

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





	•	
	•	
·		
	•	
•		
•		



Jel Bresel

.

•

.

•

	·	

LEHRBUCH

der

PHYSIOLOGIE DES MENSCHEN

einschliesslich der

HISTOLOGIE UND MIKROSKOPISCHEN ANATOMIE.

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG

der

PRAKTISCHEN MEDICIN.

Von

DR. L. LANDOIS,

ord, offentt, Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts der Universitat Greifswald,

MIT 275 HOLZSCHNITTEN,

Vierte, verbesserte und vermehrte Auflage.

WIEN und LEIPZIG. URBAN & SCHWARZENBERG. 1885.

.

٠, ٠

Alle Rechte vorbehalten.

Uebersetzung in's Russische nach der 2. Auflage von Professor Dr. Danile wsky in Charkow.

Englische Bearbeitung nach der 4. Auflage von Professor Dr. Will. Stirling erscheint in London.

Vorwort.

Tendenz und Bestimmung des Buches.

Bei der Bearbeitung des vorliegenden, kurzgefassten Lehrbuches der Physiologie hat den Verfasser das Bestreben geleitet, für Aerzte und Studirende ein Buch zu liefern, welches in höherem Maasse, als dies in den meisten ähnlichen Werken der Fall ist, den Bedürfnissen des praktischen Arztes dienen soll.

In dieser Beziehung ist in allen Abschnitten an die Darstellung der normalen Vorgänge eine kurze Skizze der pathologischen Abweichungen angefügt. Dies hat den Zweck, den Blick des Lernenden schon von vornberein auf das Feld seiner späteren, ürztlichen Wirksamkeit zu lenken, und ihn aufmerksam zu machen, in wie weit der krankhafte Process eine Störung der normalen Vorgänge sei.

Anderseits wird dadurch auch dem praktischen Arzte die Gelegenheit geboten, das ihm in seiner Thätigkeit in der Regel schon gar zu bald ferner liegende, theoretische Gebiet auf's Neue mit Leichtigkeit zu recapituliren. Er kann hier mühelos von den krankhaften Erscheinungen, die er behandelt, auf die normalen Vorgänge zurückschauen und in der Erkenntniss dieser neue Winke für die richtige Auffassung und Behandlung gewinnen.

Ganz besonders hat der Verfasser von diesem Gesichtspunkte aus alle jene Untersuchungsmethoden, welche auch von dem Praktiker mit grossem Vortheil verwerthet werden können, und die in den Büchern über Physiologie in der Regel nur sehr kurz dargestellt werden, eingehender behandelt. Es soll bier nur auf die Abschnitte hingewiesen werden: Blutunterauchung — graphische Untersuchung des normalen und krankhaft veränderten Herzstosses — Herztöne und Herzgeräusche — Pulslehre — Venen-

puls - Transfusion -- normale und abweichende Athmungsgeräusche - Ventilation - Untersuchung der Luft in Wohnräumen - Sputum -Abweichungen von den normalen Verdauungs-Processen - Diabetes - Cholämie - Verdauung Fiebernder - Thermometrie und Calorimetrie im Fieber - Untersuchung des Trinkwassers -Fleisch und Fleischpräparate - übermässiger Fett- und Fleischansatz und seine Bekämpfung die Untersuchung des normalen Harnes und die Bestimmung aller pathologischen Bestandtheile. sowie der Harnconcremente - Urämie, Ammoniämie, Harnsäuredyskrasie-krankhafteStörungen der Harnretention und Harnentleerung - pathologische Abweichungen der Schweiss- und Talgsecretion - galvanische Durchleitung durch die Haut - Turnen und Heilgymnastik - pathologische Abweichungen der Bewegungsfunctionen -- Laryngoskopie und Rhinoskopie - Pathologie der Stimm- und Sprachbildung - physiologische Principien der Anwendung der Elektricität zu Heilzwecken - constante Ketten und elektrische Apparate. - Bei der Besprechung aller einzelnen Nerven und der verschiedenen Nervenceutra ist consequent eine Skizze der pathologischen Erscheinungen an denselben hinzugefügt. In Bezug auf die Nervencentra ist besonders die Störung der Reflexe - die der Leitungen in den Centralorganen - die des Athmungs-Centrums, nebst Begründung der Hülfeleistung bei Erstickten - die Gruppe der Angioneurosen berücksichtigt. - Besonderes Gewicht ist ferner gelegt auf die physiologische Topographie der Grosshirnoberfläche beim Menschen mit Rücksicht auf die neuen Untersuchungen über die Localisation der Gehirnfunctionen. -Auch in Bezug auf die Physiologie der Sinneswerkzeuge ist nach gleichem Principe verfahren: die Refractionsano. malien des Auges, die Brillenlehre, die Ophthalmoskopie, das Orthoskop, die Farbenblindheit und die praktische Bedeutung derselben, ferner liefern die Untersuchungen über die Functionen der übrigen Sinnesorgane und ihre vornehmlichsten Störungen bierfür Belege. Die Entwickelungsgeschichte

hat namentlich überall den Hemmungsbildungen, als den vornehmlichsten Formen der Missbildungen, Rechnung getragen — ebenso einer möglichst genauen Zeitbestimmung in der Entwickelung menschlicher Früchte.

Bei der Darstellung war es das Bestreben des Verfassers, möglichst kurz und übersichtlich zu sein. Weitschweifige Discussionen sind grundsätzlich vermieden. Dabei ist im Aensseren überall die Anordnung so gemacht, dass sehon durch den Druck das Wichtigere und das rein normal Physiologische hervortritt. Auch kann zunächst der Anfänger ohne Störung die pathologisch-physiologischen Abschnitte übergehen; der Studirende in den klinischen Semestern wird jedoch mit Vortheil von den letzteren aus das Gebiet der normalen Physiologie repetiren.

Der Verfasser hat es ferner für gerathen befunden, einem jeden Abschnitte der Physiologie einen kurzen Abriss der geschichtlich en Entwickelung der betreffenden Disciplin anzufügen, ebenso einen Ueberblick über die vergleichen de Physiologie des Thierreiches. — Endlich ist die Histologie und mikroskopische Anatomie in jedem Abschnitte eingehender berücksichtigt, als dies in den meisten physiologischen Lehrbüchern der Fall zu sein pflegt.

Durch den hiermit entwickelten Grundplan in der gesammten Darstellung glaube ich das Erscheinen des vorliegenden Werkes rechtfertigen zu können.

Dass der entworfene Plan für die Darstellung kein Fehlgriff gewesen, beweisen mir die vielfachen Besprechungen in den medicinischen Blättern von Nord- und Süddeutschland, Oesterreich, der Schweiz, Ungarn, Russland, Frankreich, Italien, Skandinavien, die das Buch mit Wohlwollen und Anerkennung begrüsst haben.

Ganz besonders aber hat es den Verfasser gefreut, dass auch aus den Reihen der Physiologen dem Buche Beifall gezollt worden ist. Lediglich um etwaige Bedenken derjenigen zu zerstreuen, welche vielleicht in der versuchten Anlehnung der Physiologie an die praktischen Zweige der Heilkunde die wissenschaftliche Hoheit unserer, für die gesammte Medicin fundamentalen Disciplin gefährdet sehen könnten, gestatte ich mir einige Worte aus einem Briefe eines unserer geistreichsten und erfahrensten Physiologen hierher zu setzen.

"Wenn Jemand ein Handbuch veröffentlicht, wie dasjenige. dessen erste Hälfte von Ihnen jetzt vorliegt, dann hat er den Dunk nicht blos der Lernenden, sondern auch des Lehrers und Forschers. Und da mein Ehrgeiz darauf gerichtet ist, die drei bezeichneten Eigenschaften in mir zu vereinigen, so sei Ihnen mein Dank aus vollem Herzen zugebracht. Ihre pathologischen Ausführungen sind in ihrer gedrängten Kürze so meisterhaft klar, dass ich mir von Ihrem Buche dir heilsume Wirkung und Rückwirkung auch auf klinischem Gebiete verspreche. — — Rom, 10. April 1879. Ihr ergebener College Jac. Moleschott."

Wenn diese Worte sich erfüllen sollten, würde ich hierin den schönsten Lohn meines Strebens sehen. — Mir hat in meiner akademischen Lehrthätigkeit stets in erster Linie vorgeschwebt, dass mein Hauptziel in der gründlichen Vorbildung physiologisch denkender Aerzte liegen müsse. Und wenn man mir diesem meinem Ziele gegenüber das stolzer klingende Wort "wir bilden Physiologen" entgegenhalten wollte, so würde mich dieses von meiner Richtung als Lehrer nicht entwegen, von der ich nun einmal fest glaube, um mit dem Altmeister Herophilus zu reden: ἐστω ταῦτα είναι πρῶτα, εί καὶ μή ἐστι πρῶτα.

Der Verlagshandlung drängt es mich, meinen aufrichtigsten, besten Dank auszusprechen für die stets bereite Geneigtheit, allen Wünschen für die schöne Ausstattung des Buches in ausgiebigster Weise gerecht zu werden. -- Eine Anzahl Abhildungen für die zweite Hälfte des Buches sind den Werken von Dr. Klein über Augenheilkunde; Dr. Ultzmann über Hämaturie: Prof. Schnitzler über Laryngoskopie; Prof. Kaposi über Hautkrankheiten; Prof. Albert über Chirurgie; Scheff über Zahnheilkunde; Urbantschitsch über Ohrenheilkunde; Eichhorst über Pathologie und Therapie, die sämmtlich im Verlage der Herren Urban & Schwarzenberg erschienen sind, entnommen worden. Die Holzschnitte zum "Harn" sind theilweise dem Atlas der Harnsedimente von Ultzmann und Hofmann entlehnt.

Für die Herstellung der Holzschnitte nach den von mir selbst entworfenen Zeichnungen sage ich dem Herrn F. X. Matoloni in Wien, dessen vortreffliche Leistungen ich hiermit öffentlich als mustergiltig bezeichnen darf, meinen besten Dank.

Greifswald, den 10. November 1879.

L. Landois.

Vorwort

zur zweiten Auflage.

Die zweite Auflage stellt eine gründliche Durcharbeitung der ersten dar, wobei zugleich überall auf die neuesten Forschungen gebührend Rücksicht genommen worden ist. Der so schnelle Absatz der ersten Auflage, ganz besonders aber der Umstand, dass das Buch sich neben der der Fachgenossen ebenso einer rückhaltslosen Anerkennung seitens der Leiter der Kliniken zu erfreuen hat, haben in mir den Glauben befestigt, dass das Werk das zu leisten vermag, wozu es bestimmt ist: im innigen Anschluss an die innere Medicin den praktischen Aerzten und denen, die sich dazu auszubilden sich berufen fühlen, in gedrängter, überall verständlicher Darstellung die Grundlehren der für die ganze Medicin fundamentalen Wissenschaft, der Physiologie, darzulegen.

Greifswald, den 11. Juli 1881.

L. Landois.

Vorwort

zur dritten und vierten Auflage.

Bei Ausarbeitung der dritten sowie der vierten Auflage ist einerseits einer nochmaligen eingehenden Durcharbeitung aller Capitel Rechnung getragen, andererseits sind überall die Resultate der neuesten Forschungen unserer, so erstaunlich schnell aufblühenden Wissenschaft den physiologischen Lehren hinzugefügt.

Greifswald, den 1. Mai 1883 und 1. November 1884.

L. Landois.

Inhalt.

	Allgemeine Einleitung.	
,	Inhegriff, Aufgabe und Stellung der Physiologie zu den verwandten	Seite
1.	Zweigen der Naturkunde	1
2.	Die Materie	2
3	Kräfte	4
1	Gesetz von der Constanz der Kraft	ĝ
5.	Thier und Pfianze	ıĭ
6.	Lebenskraft und Leben	14
	Physiologie des Blutes.	
7.	Physikalische Eigenschaften des Blutes	16
8.	Mikroskopische Untersuchung des Blutes	
9.	Histologie der rothen Blutkörperchen	$\tilde{2}$
10.	Conservirung der rothen Blutkörperchen	24
	Darstellung des Stromas, Lackfarbigmachen des Blutes	24
	Form, Grösse und Zahl der Blutkörperchen verschiedener Thiere	25
	Entstehung der rothen Blutkörperchen	26
	Untergang der rothen Blutkörperchen	30
15.	Die farblosen Blutkörperchen (Leukocyten)	
16.	Abnorme Veränderungen der rothen und weissen Blutkörperchen	35
	Chemische Bestaudtheile der rothen Blutkörperchen	36
18.	Darstellung der Hämoglobin-Krystalle	37
19.	Darstellung der Hämoglobin-Krystalle	38
20.	Anwendung des Spectralapparates: O-Verbindungen des Hämoglobins	39
21.	Das Kohlenoxydhämoglobin,	42
22.	Erscheinungen der Kohlenoxyd-Vergiftung; andere Hb-Verbindungen	43
23.	Zerlegung des Hämoglobins	- 44
24.	Das Hämin (Chlor-Hämatin); Erkennung des Blutes durch die Häminprobe	45
25.	Das Hämatoidin	47
26.	Der farblose Eiweisskörper des Hamoglobins	47
27.	Dem Stroma angehörende Eiweisskörper	48
2 ² .	Die übrigen Bestandtheile der rothen Blutkörperchen	48
29.	Chemische Bestandtheile der Lymphoidzellen	49
30.	Das Blut-Plasma und sein Verhältniss zum Serum	49
31.	Der Faserstoff (das Fibrin) und seine allgemeinen Eigenschaften; die	
	Gerinnung	50
	Allgemeine Erscheinungen bei der Gerinnung	52
33.	Wesen der Gerinnung	54
34.	Herkunft der fibrinerzeugenden Substanzen	
	Beziehungen der rothen Blutkörperchen zur Faserstoffbildung	
36.	Chemische Zusammensetzung des Blut-Plasmas und des Serums	59

Die Gase des Blutes.

37	Absorption der Gase durch feste Körper und durch Flussigkeiten	161
1/2		l.e
314.	trewinning der Blutgase	62
10.	Quantifative Bestimmung der Blutgase . Specialles über die Blutgase	15-4
41.	Specialles wher die Blutgase	0-4
12.	Ob Ozon im Blute vorhauden sei'	4753
43.	Kohlensaure und Stickgas im Blute	111
44.	Kohlen-aure und Stickgas im Blute Bestimmung der einzelnen Blutbestandtheile Arterielles und venoses Blut Die Blutmenge	619
45.	Bestummung der einzelnen Blutbestandtheile Arterielles und venoses Blut	4274
415.	Die Blutmenge	711
47	Abwenhung von der normalen Beschaffenheit des Blutes	72
48.	Fernere Blutanomalien .	14
	Physiologie des Kreislaufes.	
944		
4014	Das Herz	74
- 1 I	Das Hetz	77
91.	Ausgrahung der Muskelfasern am Herzen und ihre physiologische Be-	=
511	Anordnung der Muskettasern am nerzen und ihre physiologische Bedeutung Anordnung der Kammermuskeln Perikardium, Endokardium, Klappen Die Kranzgetasse Seibststeuerung des Herzens Die Bewegung des Herzens Pathelogisch gestorte Thatigkeit des Herzens Der Herzstoss, Das Kardiogramm Die zeitlichen Verhältnisse der Herzbewegung Pathelogische Ahwan hangen des Klassetses	24
32.	Aberdhäng der Kammermuskein	79
-3.)	rerigarmam, Endokarmini, Miappen	-1
31.	Die Kranzelasse Selbststeherung des Bergens	25
00.	Dir Bewegung des Herzens	7.5
an.	Parthologisch gestorie thatigkeit des Hermans .	40
01.	Der Herzstoss, Das Kardiogramm	501
33.	Die Zeitlichen Verhaltnisse der Herzbewegung	114
		194
INU.	Die Herztone Abweichangen an den Herztonen Daner der Herzbewegung Die Herznerven	100
71.	Abweichungen an den Herztonen	103
1112	Paner der Herzbewegung.	104
90.	Die nerznerven	195
O.F.	the annualteenen Dewegungscentia des lietacus	liwi
115.	The kardiopueumatische Bewegung	112
115.	Die kardiopueumatische Bewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammen-	112
115.	The kardiopueumatische Bewegung	112
115.	Die kardiopueumatische Bewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammen-	112
tiō. tib.	Die Kreislaufbewegung. Die Kreislaufbewegung. Die Kreislaufbewegung.	113
65. 65.	Die kardiopuenmatische Bewegung. Eintlass des Athmungsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten	115
65. 66.	Die kardiopuenmatische Bewegung. Eintlass des Athmungsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem uber die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft, Stromgeschwindigkeit und Seitendruck	115 115 118
65. 60.	Die kardiopuenmatische Bewegung. Einfluss des Athmungsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromges hwindigkeit und Seitendruck Stromung durch Capillarrohrehen	115 115 118 118 121
65. 60. 69. 70.	Die kardiopuenmatische Bewegung. Einflass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem uber die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft, Stromgeschwindigkeit und Seitendruck Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren.	115 115 118 118 121 121
67. 68. 69. 70.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem uber die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromges hwindigkeit und Seitendruck stromung durch Capillarrohrehen Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Blutgefasse	115 115 118 118 121 121 122
65. 60. 62. 69. 71. 72.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem uber die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromges hwindigkeit und Seitendruck Stromung durch Capillarrohreheu. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsautersuchung.	115 118 118 121 121 122 127
67. 68. 69. 70.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck Stromge durch Capillarrohreheu. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Blutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsbuntersuchung. Die Pulsbanree. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen.	113 115 118 118 121 121 122 127
65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck Stromge durch Capillarrohreheu. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Blutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsbuntersuchung. Die Pulsbanree. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen.	115 115 118 118 121 121 122 127
65. 60. 67. 68. 69. 70. 71. 74.	Die Kreislaufbewegung. Einflass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck Stroming durch Capillarrehreheu. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen flehren. Ban und Eigenschaften der Klutgefasse Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen derselben. Der doppelschlugige Puls (Pulsus dicrotus)	113 115 118 118 121 121 122 127
65. 60. 67. 69. 70. 71. 72. 73.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem uber die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck strommen durch Capillarrehrehen. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Rückstosselevation und die Elasticitateschwingungen derselben. Der doppelschlagige Puls (Pulsus dicrotus). Versebundenheit der zeitlichen Verhaltnisse des Pulses.	113 115 118 121 121 122 127 135 140 141
65. 60. 67. 69. 70. 71. 72. 73.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem uber die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck strommen durch Capillarrehrehen. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Rückstosselevation und die Elasticitateschwingungen derselben. Der doppelschlagige Puls (Pulsus dicrotus). Versebundenheit der zeitlichen Verhaltnisse des Pulses.	113 115 118 121 121 122 127 135 140 141 143
67. 69. 771. 772. 773.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens. Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromges hwindigkeit und Seitendruck Stromung durch Capillarrohrehen. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitätsschwingungen derselben. Der doppelschlagige Puls (Pulsus dicrotus). Verschundenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Die Pulseurven der verschie benen Arterien.	113 115 118 118 121 122 127 135 140 141 143 144
67. 68. 77. 72. 73. 74. 75. 77. 79.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft, Stromgeschwindigkeit und Seitendruck Stromung durch Capillarrohreheu. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen flohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen derselben. Der doppelschlugige Puls (Pulsus dicrotus). Verschiedenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Verschiedenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Erscheinungen des Anakrotismus. Einduss der Athembewegung auf die Pulsenryen.	113 115 118 118 121 122 127 135 140 141 143 144
67. 68. 77. 72. 73. 74. 75. 77. 79.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft, Stromgeschwindigkeit und Seitendruck Stromung durch Capillarrohreheu. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen flohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen derselben. Der doppelschlugige Puls (Pulsus dicrotus). Verschiedenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Verschiedenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Erscheinungen des Anakrotismus. Einduss der Athembewegung auf die Pulsenryen.	113 115 118 118 121 122 127 135 140 141 143 144
67. 68. 77. 72. 73. 74. 75. 77. 79.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft, Stromgeschwindigkeit und Seitendruck Stromung durch Capillarrohreheu. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen derselben. Der doppelschlugige Puls (Pulsus dicrotus). Verschiedenheit der Stirke. Spannung und Grosse der Pulse. Verschiedenheit der Stirke. Spannung und Grosse der Pulse. Einduss der Athembewegung auf die Pulseurven. Einduss der Athembewegung auf die Pulseurven. Einduss der Belastung auf die Gestaltung der Pulseurven.	115 115 118 121 121 122 127 135 140 141 143 144 148 148
66. 69. 77. 77. 74. 75. 76. 77. 79. 80.	Die Kreislaufbewegung. Einflass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft, Stromgeschwindigkeit und Seitendruck Stroming durch Capillarrohreheu. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen flohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitätsschwingungen derselben. Der doppelschlugige Puls (Pulsus dicrotus). Verschiedenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Verschiedenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Einfluss der Athembewegung auf die Pulseurven. Einfluss der Belastung auf die Gestaltung der Pulseurven. Einfluss der Belastung auf die Gestaltung der Pulseurven.	115 118 118 121 121 121 122 147 143 144 144 154 153
66. 69. 77. 77. 74. 75. 77. 780. 81.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck stromung durch Capillarrohreheu. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen derselben. Der doppelschlugige Puls (Pulsus dicrotus). Verschiedenheit der Stirke. Spannung und Grosse der Pulse. Verschiedenheit der Stirke. Spannung und Grosse der Pulse. Einduss der Athembewegung auf die Pulseurven. Einduss der Athembewegung auf die Pulseurven. Einfluss der Athembewegung auf die Pulseurven. Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen. Fortpflanzung der Pulstewegung in Kautschukröhren.	118 118 118 121 121 122 127 135 140 141 143 144 148 148 153 153
66.60 67.77.77.73.74.75.77.78.881.22	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck stromung durch Capillarrehrehen. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rehren. Ban und Eigenschaften der Blutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen derselben. Der doppelschlagige Puls (Pulsus dicrotus). Verschusdenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Verschundenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Die Pulseurven der verschie leinen Arterien. Erscheinungen des Anakratismus. Einfluss der Belastung auf die Pulseurven. Fortpflanzung der Pulsbewegung in Kautschukröhren. Fortpflanzung der Pulsbewegung in Kautschukröhren.	112 115 118 121 121 127 135 140 141 143 144 151 153 153
66.60 67.77.77.73.74.75.75.79.881.25.	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens. Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem uber die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treitkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck Stromung durch Capillarrohrehen. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen derselben. Der doppelschlagige Puls Pulsus dicrotus). Verschundenheit der zeitlichen Verhaltnisse des Pulses. Verschundenheit der Stirke. Spannung und Grosse der Pulse. Die Pulseurven der verschie leinen Arterien. Erscheinungen des Anakrotismus. Einfluss der Belastung auf die Gestaltung der Pulseurven. Fortpflanzung seichwindigkeit der Pulswellen. Fortpflanzung der Pulshewegung in Kautschukröhren. Fortpflanzung geschwindigkeit der Pulswellen beim Menschen. Anderweitige pulsatorische Erscheinungen.	118 118 118 121 121 122 127 135 140 141 143 144 148 148 153 153
66. 69. 71. 72. 73. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75	Die Kreislaufbewegung. Einflass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens. Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck. Stromung durch Capillarrohehen. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulsenive. Die Ruckstosselevation und die Elasticitätsschwingungen derselben. Der doppelschlugige Puls (Pulsus dicrotus). Verschundenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Verschundenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Die Pulseurven der verschie benen Arterien. Erscheinungen des Anakrotismus. Einfluss der Belastung auf die Gestaltung der Pulseurven. Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen. Fortpflanzung der Pulshewegung in Kautschwiren. Fortpflanzung der Pulshewegung in Kautschurchen. Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen beim Menschen. Anderweitige pulsatorische Erscheinungen. Die Erschutterung des Korpers durch die Herzaction und den Verlauf	112 115 118 121 121 127 135 140 141 143 144 151 153 153
60 60 771.77 H 75 16 77 18 88 1 2 8 1 5 5	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck stromung durch Capillarrehreheu. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rehren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen derselben. Der doppelschlugige Puls (Pulsus dicrotus). Verschiedenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Verschiedenheit der Starke. Spannung und Grosse der Pulse. Einduss der Athembewegung auf die Pulseurven. Einduss der Athembewegung auf die Pulseurven. Einduss der Athembewegung auf die Pulseurven. Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen. Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen beim Menschen. Anderweitige pulsatorische Erscheinungen. Die Erschniterung des Korpers durch die Herzaction und den Verlauf der Blutwellen innerhalb der grossen Gelassstamme.	115 118 118 121 121 122 127 135 140 141 143 154 153 153 153 153 158
60 60 771.77 145.67 78.88 V 8.45	Die Kreislaufbewegung und Zusammenziehung des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flussigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck stromung durch Capillarrehrehen. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsuntersuchung. Die Pulseurve. Die Ruckstosselevation und die Elasticitatsschwingungen derselben. Der doppelschlagige Puls (Pulsus dicrotus). Verschundenheit der Sturke Spannung und Grosse der Pulse. Die Pulseurven der verschie lenen Arterien. Erscheinungen des Anakratismus. Einfluss der Belastung auf die Gestaltung der Pulseurven. Fortpflanzung der Pulsbewegung in Kautschukröhren. Fortpflanzung der Pulsbewegung in Kautschukröhren. Fortpflanzung geschwindigkeit der Pulswellen beim Menschen Anderweitige pulsaturische Erscheinungen. Die Erschutterung des Korpers durch die Herzaction und den Verlauf der Blutwellen innerhalb der grossen Gefassstamme. Strombowegung des Rlutes. Schematische Nochbildung des Kreisbaufes.	112 115 118 118 121 121 122 127 135 140 141 143 153 153 153 155 158
66600077777777777777777777777777777777	Die Kreislaufbewegung. Eindass des Athmongsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens Die Kreislaufbewegung. Toricellis Theorem über die Ausdussgeschwindigkeit der Flüssigkeiten Treibkraft. Stromgeschwindigkeit und Seitendruck stromung durch Capillarrohreben. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Rohren. Ban und Eigenschaften der Rlutgefasse. Pulsbewegung Technik der Pulsantersuchung. Die Pulseurve. Die Rückstosselevation und die Elasticitatsschwingungen derselben. Der doppelschlugige Puls (Pulsus dicrotus). Verschiedenheit der Starke Spannung und Grosse der Pulse. Die Pulseurven der verschie leinen Arterien. Erscheinungen des Anakrotismus. Einduss der Belastung auf die Gestaltung der Pulseurven. Fortpilanzung der Pulshewegung in Kautschukröhren. Fortpilanzung der Pulshewegung der Blutwellen beim Menschen. Anderweitige pulsatorische Erscheinungen. Die Erschutterung des Korpers durch die Herzaction und den Verlauf der Blutwellen umerhalb der grossen Gefassstamme. Strombewegung des Blutes. Schematische Nachbildung des Kreislaufes.	112 115 118 121 121 121 122 127 135 140 141 143 153 153 153 155 158

	a second	Selfe
2-18	Messung des Blutdruckes	
5103	Der Blutdruck in den Arterien	Tus
41	Der Blutdruck in den Capillaren	171
502	Der Blutdruck in den Venen	172
113	Der Blutdruck in der Arteria pulmonalis	173
94	Messung der Geschwindigkeit des Blutstromes	174
	Die Stromgeschwindigkeit in den Arterien, Capillaren und Venen	
95.		177
Sei.	Berechnung des Kammerraumes aus der Stromgeschwindigkeit nach	
	Vierordt	179
517.	Die Kreislanfzeit,	180
HH	Arbeit des Herzens	181
Epep.	Blutstromung in den kleinsten Gefassen	181
100.	Auswanderung der Blutkörperchen aus den Gefössen, - Stasis,	
	Diapedesis	184
101.	Rluthungange in dan Vonon	185
Tog		186
	lieber Tone und Geräusche in den Arterien	
1413	Schallerscheinungen innerhalb der Venen	189
144	Der Venenpuls, das Phlebogramm	190
105	Blutverthedung	193
10%;	Blatvertherlung	194
107.	Transfusion des Blutes	1516
108	Die Blutgefassdrusen	200
TOPE	Translusion des Blutes Die Blutzefassdrusen Vergleichendes Historisches	204
110	Historisches	204
		200
	Physiologie der Athmung.	
		400
111	Zweck und Eintheilung	206
112.	Ban der Luftwege und der Lungen	500
113.	Mechanismus der Athunung	500
114.	Mengenverhaltnisse der gewechselten Athmungsgase	211
115.	Zahl der Athemzuge	213
176	Die zeitlichen Verhaltnisse und der Typus der Athembewegungen	213
	Pathologische Abweichnugen der Athembewegungen	
	Uebersicht der Muskelwirkung bei der Inspiration und Exspiration .	218
	Wirking der einzelnen Athmungsmuskeln	220
	Maasverhaltnisse und Ausdehnungsgrösse des Thorax, respiratorische	200
149.		
3.12	Verschichung der Laugen in der Brusthöhle	224
121.	Pathologische Abweichungen von den normalen Schallverhaltnissen	
	am Brustkorbe	227
122.	Die normalen Athmungsgerausche	229
123	Pathologische Gerausche der Athmnugsapparate	230
	Druckverhaltnisse in den Luftwegen bei der Athmung	231
125.	Anhang zur Mechanik der Athembewegungen	233
126.	Eigenthumliche abweichende Athembewegungen	233
		235
1-256	Chemie der Athmung	VP 4311
176.	Carrenge and	u25
3 - 265 8	Gasgemengen	200
1200	Methoden zur Untersuchung	235
1.501.	Zusammensetzung und Eigenschaften der atmosphärischen Luft	2.59
1.51	Zusammensetzung der Ausathmungsluft	
	Grosse des taglichen Gaswechsels	242
133.	Einflusse auf die Grosse des respiratorischen Gaswechsels	24.3
134.	Gasdiffusion innerhalb der verschiedenen Luftschichten des Athmungs-	
	organes	246
135.	Gasaustausch zwischen dem Blute der Lungencapillaren und der	
	Alveolenluft	247
1.46	Der respiratorische Gaswechsel als Dissociation der Gase (Donders)	219
1:49	Die Hantathmung	250
138	Innere Athming	251
	Athmung im abgesperrten Raume und bei künstlich verändertem	2001
1 558		
	Gehalt an O und CO, der Athmungsluft	253

		16 176
140.	Athmen fremdartiger Gase	255
1.11	Anderweitige schudliche Beimengungen der Athmungsluft	253
142.	Teber Erneuerung der Lust in den Wohnraumen (Ventilation)	2 303
143.	Das Sputum	254
	Wirkungen des Luftdruckes	201
		-
140.	Vergleichendes - Historisches	264
	Dhysiologic den Wendenung	
	Physiologie der Verdauung.	
1 4 4 4 5	TV 38 31 (14 1 1 2) TV (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Die Mundhöhle und ihre Drüsen	21/13
147.	Die Speicheldrüsen	2116
1.150	Die Speicheldrüsen	2019
I del	The branch of the late of the	-
1 451	Die Nerven der Speicheldrusen	210
150.	Einfluss der Nerveuthätigkeit auf die Absonderung des Speichels	271
15.1	Der Speichel der einzelnen Drüsen	274
	Der gemischte Speichel oder die Mundflüssigkeit	2713
19%	The goundent speicher oder die mundudssigken	
153.	Physiologische Wirkungen des Speichels	277
154.	Zuckerproben	279
152	Quantitative Bestimmung des Zuckers	2741
1 3.7.	M. berianne de Vindermanning des zueners.	
156.	Mechanismus der Verdaungswerkzeuge	281
157.	Ergreifen der Nahrungsmittel	381
	Die Kanbewegungen	247
2 200	The state of the s	
TOM:	Bau und Entwicklung der Zähne	253
160.	Bewegungen der Zunge	337
161	Schlinghawegung	248
3450	Day I'm I'm I'm	291
	Bewegungen des Magens, Das Erbrechen	
163.	Darmbewegungen	5815
164.	Ausstossung der Excremente	295
	Nerveneintluss auf die Darmbewegungen	298
	47 47	
	Bau der Magenschleimhaut	3(+)
167.	Der Magensaft	नाम
0 -1-2		
	Scoretian des Magonauffus	3015
168.	Secretion des Magensaftes	305
168.	Gewinnung des Magensastes, Bereitung künstlicher Verdauungsstüssig-	
168. 169.	Secretion des Magensaftes. Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsflüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins	
169.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlicher Verdauungsflüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins	307
169. 170.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsflüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte	307
169. 170. 171.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlicher Verdauungsflüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase	307 300 313
169. 170. 171.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsflüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte	307
169. 170. 171. 172.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlicher Verdauungsflüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase	307 300 313
169. 170. 171. 172. 173.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgaug der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft	307 300 313 314 314
169. 170. 171. 172. 173. 174.	Gewinnung des Magensaftes Bereitung künstlieher Verdauungsflüssig- keiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes	307 300 313 314 314 316
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175,	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase. Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes	307 300 313 314 314 316 319
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175,	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase. Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes	307 300 313 314 314 316
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsflüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Bau der Leber	307 300 313 314 314 316 319
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlicher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magonverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Bau der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen	307 309 313 314 316 319 319 323
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr	307 300 313 314 314 316 319 319 323 324
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlicher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magonverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Bau der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen	307 309 313 314 316 319 319 323
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der panereatische Saft Verdauende Wirkung des panereatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle	307 300 313 314 314 316 319 319 323 324
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle	307 309 313 314 316 319 329 324 326 330
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgaug der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle	307 300 313 314 316 319 319 323 324 326
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Bau der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus;	307 309 313 314 316 319 319 323 324 326 330 332
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Bau der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus;	307 309 313 314 316 319 329 324 326 330
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 180. 181. 182.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Bau der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholämie)	307 309 313 314 316 319 319 323 324 326 330 332
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 180. 181. 182.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholümic) Wirkung der Galle	307 309 313 314 316 319 329 324 326 332 333 333
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 180. 181. 182.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholamie) Wirkung der Galle Endliehes Schicksal der Galle im Darmeanal	307 309 313 314 316 319 329 324 326 332 333 383 383 383 383 383
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 180. 181. 182. 183. 184. 185.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholümic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft	307 309 313 314 316 319 329 324 326 332 333 333
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 180. 181. 182. 183. 184. 185.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholümic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft	307 309 313 314 316 319 329 324 326 332 333 383 383 383 383 383
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 180. 181. 182. 183. 184. 185.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssigkeiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle: Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholämic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die	307 309 313 314 316 319 323 324 326 330 332 333 337 337 338
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 180. 181. 182.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgaug der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholamic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft	307 309 313 314 316 319 323 324 326 330 332 333 335 337 538
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 180. 181. 182.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssigkeiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle: Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholämic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die	307 309 313 314 316 319 323 324 326 330 332 333 337 337 338
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgaug der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholämic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Diekdarm, Bildung der Faeces	307 309 313 314 316 319 323 324 326 330 332 333 335 337 538
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der panereatische Saft Verdauende Wirkung des panereatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholàmic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Diekdarm, Bildung der Facces Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthutigkeiten	367 369 314 314 316 319 323 324 326 332 333 337 538 340 346 349
169. 170. 171. 173. 174. 175. 176. 177. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdanende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholämie) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Diekdarm, Bildung der Facces Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthutigkeiten	307 309 318 314 316 319 329 324 326 330 332 333 335 337 338 340 346 349 353
169. 170. 171. 173. 174. 175. 176. 177. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der panereatische Saft Verdauende Wirkung des panereatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholàmic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Diekdarm, Bildung der Facces Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthutigkeiten	367 369 314 314 316 319 323 324 326 332 333 337 538 340 346 349
169. 170. 171. 173. 174. 175. 176. 177. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdanende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholämie) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Diekdarm, Bildung der Facces Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthutigkeiten	307 309 318 314 316 319 329 324 326 330 332 333 335 337 338 340 346 349 353
169. 170. 171. 173. 174. 175. 176. 177. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssigkeiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholümic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Dickdarm, Bildung der Faeces Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthatigkeiten Vergleichendes Historisches	307 309 318 314 316 319 329 324 326 330 332 333 335 337 338 340 346 349 353
169. 170. 171. 173. 174. 175. 176. 177. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdanende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholämie) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Diekdarm, Bildung der Facces Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthutigkeiten	307 309 318 314 316 319 329 324 326 330 332 333 335 337 338 340 346 349 353
169. 170. 171. 173. 174. 175. 176. 177. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssigkeiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholümie) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Diekdarm, Bildung der Faeces Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthatigkeiten Vergleichendes Historisches	307 309 314 314 316 319 324 324 326 332 333 337 338 340 349 353 356
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 189. 190.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssigkeiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharmuhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholümic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Dickdarm, Bildung der Faeces Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthatigkeiten Vergleichendes Historisches Physiologie der Resorption. Bau der Resorptionsorgane	307 309 314 314 316 319 324 326 332 333 337 337 338 340 349 353 356
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 189. 190.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssig- keiten, Darstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharnruhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Ausscheidung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholàmic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Dickdarm, Bildung der Faeces Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthatigkeiten Vergleichendes Historisches Physiologie der Resorption. Bau der Resorptionsorgane Resorption der verdauten Nährsteife	307 309 314 316 319 324 326 332 333 335 337 538 340 346 349 353 356
169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 189. 190.	Gewinnung des Magensaftes. Bereitung künstlieher Verdauungsfüssigkeiten, Parstellung und Eigenschaften des Pepsins Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte Magengase Bau des Pancreas Der pancreatische Saft Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes Die Absonderung des Pancreas-Saftes Ban der Leber Chemische Bestandtheile der Leberzellen Die Zuckerharmuhr Bestandtheile der Galle Absonderung der Galle Zuruckaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (leterus; Cholümic) Wirkung der Galle Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal Der Darmsaft Die Gahrungszersetzungen im Darme durch die Mikrobien und die Darmgase Vorgange im Dickdarm, Bildung der Faeces Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthatigkeiten Vergleichendes Historisches Physiologie der Resorption. Bau der Resorptionsorgane	307 309 314 314 316 319 324 326 332 333 337 337 338 340 349 353 356

		XIII
•••		Seite
194.	Einfluss des Nervensystemes	. 370
195.	Ernahrung durch ernahrende Klystiere	. 370
196.	System der Chylus- und Lymph-Gefüsse	. 371
197.	Ursprung der Lymphbahuen	. 372
198.	Die Lymphdrüsen Eigenschaften des Chylus und der Lymphe	. 375
199.	Eigenschaften des Chylus und der Lymphe	
200.	Mengenverhaltniss der Lymphe und des Chylus	. 381
201.	Ursprung der Lymphe	. 382
	Fortbewegung des Chylns und der Lymphe	384
203.	Resorption parenchymatöser Ergüsse	387
204.	Lymphstauungen und seröse Ergüsse	
205.		. 389
206.	Historisches	. 389
	Physiologie der thierischen Wärme.	
207.	Quellen der Wärme	. 390
208.	Gleichwarme und wechselwarme Thiere	394
200.	Methoden der Temperaturmessung: Thermometrie	. 396
210.	Temperatur-Topographie	
211.	Einflüsse auf die Temperatur der Einzelorgane	. 401
212.	Warmemengen-Messnng: Calorimetrie	403
213.	Warmenengen-Messung: Calorimetrie Die Warmeleitung thierischer Gewebe; Ausdehnbarkeit derselben durch	1
	die Wärme	. 405
214.	Schwankungen der mittleren Körpertemperatur	406
215.	Regulirung der Wärme	. 410
216.	Wirmebilanz	415
217.	Schwankungen der Warmeproduction	417
218.	Verhältniss der Wärmeproduction zur Arbeitsleistung im Körper	418
219.	Accommodation für verschiedene Temperaturgrade	. 419
220.	Aufspeicherung der Wärme im Körper	420
221.	Das Fieber	. 421
222.	Künstliche Erhöhung der Körperwärme	. 423
223.	Anwendung der Warme	424
224.	Postmortale Temperatursteigerung	425
225.	Kältewirkung auf den Körper, — Erkältung, — Frostwirkung	. 425
22 6.	Künstliche Herabsetzung der Körpertemperatur bei Thieren	. 426
227.	Anwendung der Kälte	428
		. 428
之為。	Historisches. Vergleichendes	. 429
	Physiologie des Stoffwechsels.	
ગરાં	Inbegriff des Stoffwechsels	430
	ebersicht der wichtigsten zur Aufnahme verwendeten	
	Substanzen.	
231.	Das Wasser, Untersuchung des Trinkwassers	430
232.	Bau und Absonderungsthätigkeit der Milchdrüsen (Brüste)	. 434
233.	Milch und Milchpräparate	437
234.	Vogelei	. 441
235.	Fleisch und Fleischpraparate	. 441
236.	Pflanzliche Nahrungsmittel	. 444
237.	Die Genussmittel: Kaffee, Thee, Chocolade, die alkoholischen Getränke,	
	Gewürze	. 446
	Erscheinungen und Gesetze des Stoffwechsels.	
235.	Gleichgewicht des Stoffwechsels	449
239	Stoffwechsel im Hungerzustande	456
240.	Stoffwechsel bei reiner Fleischkost, Eiweiss oder Leim	
241.	Reine Fett- oder Kohlehydrat-Kost	460
242.	Mischung von Fleisch mit Fett, oder von Fleisch mit Kohlehydraten	160
243.	Ursprung des Fettes im Körper	461

	Seite
244. Uebermässiger Fett- u. Fleisch-Ansatz (Corpulenz) und seine B-kampfung	41.0
24. Colombasigat Letter. Hereinstmate (Colombas) and some as sampled	1.14
245. Der Stoffwechsel der Gewehe	7114
246. Ueher Regeneration	467
246. Ueber Regeneration	472
247. Ceberphanzung von Geweisen	710
248. Zunahme der Grosse und des Gewichtes im Wachsthume	473
Lebersicht der chemischen Bestandtheile des Organismu	5.
-	
249. A) Anorganische Bestandtheile	
	474
251. Die Eiweisskörper und ihre Kennzeichen	475
Sign Die Liverserre per unter inter anchen, renon	477
252. Die albuminoiden Korper	211
252. Die albuminoiden Körper	7.4
254. Die Kohlehydrate	181
255. Historisches	
299. Historisches	4-1
Die Absonderung des Harnes.	
256, Bau der Niere	1 ~ 5
427 The Harn Lie thy ikalischen Figenschutten des Harnes	150
	A -1-
I. Die organischen Bestandtheile des Harnes	192
258. Dec Harnstoff	145
259. Qualitative und quantitative Bestimmung des Harnstoffes	495
tage Tel. How were	197
260. Die Harnsaure . 261. Qualitative und quantitative Bestimmung der Harnsaure	
261. Qualitative und quantitative Bestimmung der Harusaure	499
262. Kreatinin and andere Stoffe	A 8 3
261. Qualitative und quantitative Bestimming der Harnsaure	503
graph rational transfer and the state of the	(01,10)
264. Indigo. Phenol., Kresol., Brenzkatechin- und Skatol-bildende Sub-	
stanzeu: sonstige Stoffe	504
•	
II. Die anorganischen Bestandtheile des Harnes	74.47
265. Spontane Veränderungen des Harnes beim Stehenlassen: sauere und	
ammoniakalische Harngahrung	510
266. Eiweiss im Harne (Albuminurie)	512
266. Eiweiss im Harne (Albuminurie)	
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie)	514
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie)	514
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie)	514
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie)	514 517 519
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie)	514 517 519 521
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie). 268. Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie). 269. Zucker im Harne (Glycosurie). 270. Cystin	514 517 519 521 521
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie). 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie). 270. Cystin	514 517 519 521 521 522
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie). 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie). 269. Zucker im Harne (Glycosurie). 270. Cystin. 271. Lencin und Tyrosin. 272. Sedimente im Harne. 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente.	514 517 519 521 521 522 524
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie). 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie). 269. Zucker im Harne (Glycosurie). 270. Cystin. 271. Lencin und Tyrosin. 272. Sedimente im Harne. 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente.	514 517 519 521 521 522 524
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie). 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie). 269. Zucker im Harne (Glycosurie). 270. Cystin. 271. Lencin und Tyrosin. 272. Sedimente im Harne. 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente.	514 517 519 521 521 522 524
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie). 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie). 269. Zucker im Harne (Glycosurie). 270. Cystin	514 517 519 521 521 524 524 525 527
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie). 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie). 269. Zucker im Harne (Glycosurie). 270. Cystin	514 517 519 521 521 524 524 525 527
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie). 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie). 269. Zucker im Harne (Glycosurie). 270. Cystin	514 517 519 521 521 524 524 525 527
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leucin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn	514 517 519 521 521 524 524 525 521 531
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Veberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Veberganges verschiedener Stoffe in den Harn 274. Einfluss der Nerven auf die Nierensectetion	514 517 519 521 521 524 524 525 531 532 533
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Sedimente im Harne 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniämie — Harnsäuredyskrasie	514 517 521 521 522 524 525 521 533 534
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniämie — Harnsäuredyskrasie 280. Bau und Thätigkeit der Harnleiter	514 517 519 521 522 524 525 527 531 533 534 535
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniämie — Harnsäuredyskrasie 280. Bau und Thätigkeit der Harnleiter	514 517 519 521 522 524 525 527 531 533 534 535
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniamie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre	514 517 519 521 521 524 524 525 531 532 533 534 535
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leuciu und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniamie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückbalten des Harnes in der Blase	514 517 519 521 524 524 525 527 531 532 533 534 535 539
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leucin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniämie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückbalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung	514 519 521 521 524 524 531 531 531 531 531 531 531 531 531 531
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leuciu und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniamie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückbalten des Harnes in der Blase	514 519 521 521 524 525 531 533 533 533 533 533 533 533 533 53
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leucin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniamie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückbalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches	514 519 521 521 524 524 531 531 531 531 531 531 531 531 531 531
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leucin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniämie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückbalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung	514 519 521 521 524 524 531 531 531 531 531 531 531 531 531 531
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leucin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 273. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 274. Uramie — Ammoniamie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückbalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches	514 517 521 521 522 523 533 533 533 533 542 542
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Marne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leucin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniamie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückhalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches Thätigkeit der äusseren Haut.	514 517 521 521 522 523 533 533 533 534 542 542 544
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Marne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Veberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Veberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniämie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückhalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches Thätigkeit der äusseren Haut. 285. Bau der Haut 286. Nägel und Haare	5147 519 5219 5224 525 527 534 534 534 546 546
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Marne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leucin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniamie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückhalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches Thätigkeit der äusseren Haut.	514 517 521 521 522 523 533 533 533 534 542 542 544
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniämie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 281. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückhalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches Thätigkeit der äusseren Haut. 285. Ban der Haut 286. Nägel und Haare 287. Die Drüsen der Haut	514 519 519 519 519 519 519 519 519 519 519
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 274. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniämie — Harnsäuredyskrasie 280. Bau und Thätigkeit der Harnleiter 281. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückhalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches Thätigkeit der äusseren Haut 285. Bau der Haut 285. Bau der Haut 286. Nägel und Haare 287. Die Drüsen der Haut 288. Bedeutung der Haut als äussere Bedeckung	514 517 521 521 522 524 525 531 533 533 533 534 54 54 552 552 553 553 553 553 553 553 553 553
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harncoucremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie – Ammoniämie – Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückhalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. – Historisches Thätigkeit der äusseren Haut 285. Bau der Haut 286. Nägel und Haare 287. Die Drüsen der Haut 288. Bedeutung der Haut als äussere Bedeckung 289. Die Hautsecretion, Die Hautathmung, Der Hauttalg	514 517 521 521 522 524 525 531 533 534 548 548 548 553 553 553
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Marne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leuciu und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 273. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 274. Uramie — Ammoniamie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückbalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches Thätigkeit der äusseren Haut 285. Bau der Haut 285. Nägel und Haare 287. Die Drüsen der Haut als äussere Bedeckung 289. Die Hautsecretion, Die Hautathmung, Der Hauttalg 280. Einflüsse auf die Schweissabsonderung: Nerventhätigkeit	514 517 521 521 522 524 525 531 533 533 533 534 54 54 552 552 553 553 553 553 553 553 553 553
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Harne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harncoucremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie – Ammoniämie – Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückhalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. – Historisches Thätigkeit der äusseren Haut 285. Bau der Haut 286. Nägel und Haare 287. Die Drüsen der Haut 288. Bedeutung der Haut als äussere Bedeckung 289. Die Hautsecretion, Die Hautathmung, Der Hauttalg	514 517 521 521 522 524 525 531 533 534 548 548 548 553 553 553
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268. Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Marne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leucin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniamie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückhalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches Thätigkeit der äusseren Haut 285. Bau der Haut 286. Nägel und Haare 287. Die Drüsen der Haut als äussere Bedeckung 289. Die Hautsecretion, Die Hautathmung, Der Hauttalg 280. Einflüsse auf die Schweissabsonderung: Nerventhätigkeit 290. Physiologische Hautpflege, Pathologische Abweichungen der Schweiss-	514 517 519 521 522 523 533 533 533 546 546 553 555 555 555 555 555 555 555 555 55
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268 Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Marne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Lencin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniämie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 281. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückhalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches Thätigkeit der äusseren Haut. 285. Ban der Haut 285. Bau der Haut 286. Nägel und Haare 287. Die Drüsen der Haut als äussere Bedeckung 289. Die Hautsecretion, Die Hautathmung. Der Hauttalg 289. Einflusse auf die Schweissabsonderung: Nerventhätigkeit 289. Physiologische Hautpflege, Pathologische Abweichungen der Schweiss- und Talg-Secretion	5147 5191 5212 5224 525 5334 5334 5345 546 556 556 556 556 556 556 556 556 5
267. Blut im Harne (Hamaturie; Hamoglobinurie) 268. Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie) 269. Zucker im Marne (Glycosurie) 270. Cystin 271. Leucin und Tyrosin 272. Sedimente im Harne 273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente 274. Die Harnconcremente 275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung 276. Die Bereitung des Harnes 277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn 278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion 279. Uramie — Ammoniamie — Harnsäuredyskrasie 280. Ban und Thätigkeit der Harnleiter 28. Ban der Harnblase und der Harnröhre 282. Ansammlung und Zurückhalten des Harnes in der Blase 283. Krankhafte Störungen der Harn-Retention und Entleerung 284. Vergleichendes. — Historisches Thätigkeit der äusseren Haut 285. Bau der Haut 286. Nägel und Haare 287. Die Drüsen der Haut als äussere Bedeckung 289. Die Hautsecretion, Die Hautathmung, Der Hauttalg 280. Einflüsse auf die Schweissabsonderung: Nerventhätigkeit 290. Physiologische Hautpflege, Pathologische Abweichungen der Schweiss-	514 517 519 521 522 523 533 533 533 546 546 553 555 555 555 555 555 555 555 555 55

	Physiologie des Bewegungsapparates.	Seite
294.	Bau und Anordnung der Muskeln. Physikalische und chemische Eigenschaften der Muskelsubstanz	562
295.	Physikalische und chemische Eigenschaften der Muskelsubstanz	568
2516	Stoffweehsel im Muskel	570
297.	Die Muskelstarre (Todteustarre: Rigor mortis)	372
295.	Erregbarkeit und Erregung des Muskels	576
5644	Gestaltveranderung des thatigen Muskels	579
SI NO.	Zeitlicher Verlauf der Muskelcontraction, Myographie. Einfache	582
3111	Zuckang. Tetanus	389
3112		591
313		593
150.05	Warnahildung das thatisan Muskala	596
3000	Has Maskelgerausch Fraudung des Muskels Machanik der Skeletverhindungen	3914
34 345	Fraudung des Muskels	599
107.		(41)
M.	Anordning und Verwendung der Muskeln im Karper	0/14
SAL	Turnen und Heilgymnastik Pathologische Abweichungen der Be-	
	wegungstunctionen ,	608
	Specielle Bewegungslehre,	
310.	Stehen	610
311.	Silzen	613
312.	Gehen - Laufen	614
31 3.	Verglen hendes zur Bewegungslehre	616
	Stimme und Sprache.	
314		
	erzeugung an Zungenwerken	619
315.	Einrichtung des Kehlkopfes	620
310.	I ntersuchungen am Stimmorgane. Die Laryngoskopie. Untersuchung	0
11-	am ausgeschnittenen Kehlkopfe Fantlusse auf die Klange des Stimmwerkzeuges	626
314	Latin de Stimmer des Stimmwertzeuges	631
110	I mtang der Stimme	633
15141.5	Die Sprache Vocale	637
1501	Pathologisches zur Stimm- und Sprach-Bildung	610
	Vergleichendes. Historisches	641
	Allgemeine Nervenphysiologie und Elektrophysiologie.	
2 473	Ran und Anordning der Nervenelemente	614
3.11	Chemie der Nervensnbstanz. Mechanische Eigenschaften der Nerven	
	Stoffwechsel im Nerven	651
15.00	Erregbarkeit der Nerven; Reize	1152
327.	Sinken der Erregbarkeit, - Nerventod, Nerven-Entartung und Nerven-	
	Regeneration	657
	Elektrophysiologie,	
328	Physikalische Vorbemerke Der galvanische Strom	661
	Wirkung des galvanischen Stromes auf die Magnetnadel Der	111) [
07441-	Multiplicator	664
3312	Multiplicator	,
	tons ante Ketten und unpolarisirbare Elektroden Innere Polari-	
	sation feuchter Leiter - Kataphorische Wirkung des galvanischen	
	Stromes - Secundarer Widerstand	fiff
331,	Imbuction Der Extrastrom Magnetisirung des Eisens durch den	
	galvanischen Strom Volta-Induction Unipolare Inductions-	1.24
2	wirkungen Magneto-Induction	008
.332.	Du Rois-Reymond's Schitten-Inductionsupparat - Pixii-	100
MAN T	Saxton'sche Magneto-Inductionsmaschine Elektrische Strome im ruhenden Muskel und Nerven	670
335	Strome des gereizten Muskels und Nerven	1173
	Comment and the control of the contr	

	Seite
335. Ströme des Nerven und Muskels im elektrotonischen Zustande	
336. Theorie der Muskel- und Nerven-Ströme	680
337. Veränderte Erregbarkeit des Nerven und Muskels im Elektrotonus .	
338. Das Entstehen und Verschwinden des Elektrotonus	
339. Schnelligkeit der Leitung der Erregung im Nerven	690
340. Doppelsinnige Nervenleitung	692
341. Anwendung der Elektricität zu Heilzwecken	693
342. Elektrische Ladung des Gesammtkörpers und einzelner Theile	699
343. Vergleichendes. — Historisches	699
Physiologie der peripheren Nerven.	
344. Eintheilung der Nervenfasern nach ihrer Function	702
345. Nervus olfactorius	704
346. Nervus opticus	
347. Nervus oculimotorius	
348. Nervus trochlearis	
349. Nervus trigeminus 350. Nervus abducens	718
351. Nervus facialis	719
352. Nervus acusticus	
353. Nervus glossopharyngeus	
25.1 Various carena	7:00
354. Nervus vagus	727
356. Nervus hypoglossus	~90
357. Die Rückenmarksnerven	49C
358. Nervus sympathicus 359. Vergleichendes Historisches	444
509, Vergieichendes · Historisches	1-1-U
Th 1.1. 1. 1 17 0. 4	
Physiologie der Nerven-Centra.	
360. Allgemeines	748
Das Rückenmark.	
	749
361. Ban des Rückenmarkes	
362. Reflexe im Rückenmarke	
363. Hemmung der Reflexe	
364. Centra im Rückenmarke	
365. Erregbarkeit des Rückenmarkes	
366. Leitungsbahnen im Rückenmarke	763
Das Gehirn.	
367. Allgemeines Schema des Gehirnbaues	766
368. Das verlängerte Mark	
369. Reflexcentra der Medulla oblongata	
370. Das Athmungscentrum und die Innervation des Athmungsapparates .	775
371. Das Centrum der Hemmungsnerven des Herzens und die hemmenden	,,,
	783
Vagusfasern	
Fasern	
373. Das Centra der Vasomotoren und die vasomotorischen Nerven	
374. Das Centrum der Vasodilatatoren und die vasodilatatorischen Nerven	
375. Das Kramp'eentrum. Das Schweisscentrum	• • •
376. Psychische Functionen des Grosshirns	800
377. Die motorischen Rindencentra des Grosshirus	805
378. Die sensoriellen Rindencentra	812
379. Das thermische Rindencentrum. — Abweichende Ausicht von der Locali-	113
sation in der Rinde	815
380. Physiologische Topographie der Grosshirn-Oberfläche beim Menschen.	816
380. Physiologische Topographie der Grossnirn-Gernache beim Menschen. 381. Die basalen Grosshirnganglien, — Das Mittelhirn. — Die Zwangs-	410
bewegungen, — Anderweitige Hirnfunctionen	825
	- 830 - 830
382. Functionen des Kleinhirns	
383, Schutz- und Ernährungs-Apparate des Gebirus	- 832 - 834
AC4. Veryleichendes. — Historisches	0.04

Physiologie der Sinneswerkzeuge.	Seite
385 Einleitende Vorbemerkungen	836
Das Sehwerkzeug.	
386. Anatomisch-histologische Vorbemerkungen. — Der intraoculäre Druck	838
387. Dioptrische Vorbemerkungen	846
388. Anwendung der dioptrischen Gesetze auf das Auge. — Construction	
des Netzhautbildes. Das Ophthalmometer. Aufrechtsehen	852
389. Accommodation des Auges	855
390. Refractionszustand des normalen Auges, Refractionsanomalien 391. Maass des Accommodationsvermögens	860 863
392. Brillen	864
392. Brillen	001
der brechenden Flächen. — Astigmatismus	865
294. Iris	867
395. Entoptische Erscheinungen. — Wahrnehmung innerer Augentheile in	000
Folge von Reizung der Netzhaut	869
396. Das Augenleuchten und der Augenspiegel	873 877
348. Wahrnehmung der Farben	882
3(6) Farbenblindheit; praktische Bedeutung derselben	888
400. Zeitlicher Verlauf der Retina-Erregung. Positive und negative Nach-	
bilder, Irradiation, Contrast	890
401. Augenbewegungen und Augenmuskeln	894
402. Das binoculäre Sehen	900
403. Einfachsehen. — Identische Netzhautstellen. — Horopter. — Vernachlässigung der Doppelbilder	900
404. Körperliches Sehen. Stereoskopie	903
405. Grössenwahrnehmung. Schätzung der Entfernung. Tänschungen über	000
Grösse und Richtung	907
406. Schutzorgane des Auges	910
407. Vergleichendes Historisches	912
The California	
Das Genorderan.	
Das Gehörorgan,	915
408. Schema des Baues des Gehörorganes	915 916
408. Schema des Baues des Gehörorganes	
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel, Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell	916 917 919
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln	916 917 919 921
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen	916 917 919 921 926
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii. Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe	916 917 919 921 926 928
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel, Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven	916 917 919 921 926
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii. Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen. Wahrnehmung der Höhe und	916 917 919 921 926 928
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel, Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven	916 917 919 921 926 928 929
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Obrmuschel, Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen, Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe, Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören	916 917 919 921 926 928 929
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii. Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen. Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe. Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Dis-	916 917 919 921 926 928 929 932 936 940
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel, Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen, Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe, Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne	916 917 919 921 926 928 929 932 936
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel, Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen, Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe, Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehörswahrnehmungen. Ermüdung des Ohres, Objecti ; und sub-	916 917 919 921 926 928 929 932 936 940
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel, Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen, Wahrnehmung der Höhe und Starke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe, Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehörswahrnehmungen, Ermüdung des Ohres, Objecti und subjectives Hören, Mitempfindungen, Akustische Nachem indungen	916 917 919 921 926 928 929 932 936 940
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel, Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen, Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe, Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehörswahrnehmungen, Ermüdung des Ohres, Objecti und subjectives Hören, Mitempfindungen, Akustische Nachem indungen 421. Vergleichendes, Historisches	916 917 919 921 926 928 929 932 936 940 942
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel, Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen, Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe, Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehörswahrnehmungen, Ermüdung des Ohres, Objecti; und subjectives Hören, Mitempfindungen, Akustische Nachem indungen 421. Vergleichendes, Historisches.	916 917 919 921 926 928 929 936 940 942 944 945
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel, Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen, Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe, Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehor-wahrnehmungen, Ermüdung des Ohres, Objecti und subjectives Hören, Mitempfindungen, Akustische Nachem indungen 421. Vergleichendes, Historisches. Das Geruchsorgan, 422. Bau des Geruchsorganes.	916 917 919 921 926 928 929 936 940 942 944 945
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii. Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen. Wahrnehmung der Höhe und Starke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe. Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehörswahrnehmungen. Ermüdung des Ohres, Objecti und subjectives Hören. Mitempfindungen. Akustische Nachem indungen 421. Vergleichendes Historisches Das Geruchsorgane. 422. Ban des Geruchsorganes. 423. Geruchsempfindung	916 917 919 921 926 928 929 936 940 942 944 945
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen. Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe. Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehörswahrnehmungen. Ermüdung des Ohres. Objecti und subjectives Hören. Mitempfindungen. Akustische Nachem indungen 421. Vergleichendes. Historisches Das Geruchsorgane. 422. Bau des Geruchsorganes. 423. Geruchsempfindung	916 917 919 921 926 928 929 932 936 940 942 944 945
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii. Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen. Wahrnehmung der Höhe und Starke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe. Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehorswahrnehmungen. Ermüdung des Ohres. Objecti und subjectives Hören. Mitempfindungen. Akustische Nachem indungen 421. Vergleichendes. Historisches Das Geruchsorgane. 422. Bau des Geruchsorganes. 423. Geruchsempfindung	916 917 919 921 922 928 929 936 940 942 944 945 944 945
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen. Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe. Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehörswahrnehmungen. Ermüdung des Ohres. Objecti und subjectives Hören. Mitempfindungen. Akustische Nachem indungen 421. Vergleichendes. Historisches Das Geruchsorgane. 422. Bau des Geruchsorganes. 423. Geruchsempfindung	916 917 919 921 926 928 929 932 936 940 942 944 945
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii. Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen. Wahrnehmung der Höhe und Starke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe. Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehorswahrnehmungen. Ermüdung des Ohres. Objecti und subjectives Hören. Mitempfindungen. Akustische Nachem indungen 421. Vergleichendes. Historisches Das Geruchsorgane. 422. Bau des Geruchsorganes. 423. Geruchsempfindung	916 917 919 921 922 928 929 936 940 942 944 945 944 945
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii. Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen. Wahrnehmung der Höhe und Starke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe. Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehorswahrnehmungen. Ermüdung des Ohres, Objecti und subjectives Hören. Mitempfindungen. Akustische Nachem indungen 421. Vergleichendes. Historisches Das Geruchsorgane. 422. Bau des Geruchsorganes. 423. Geruchsempfindung Das Geschmacksorgane. 424. Sitz und Bau des Geschmacksorganes 425. Geschmacksempfindung Der Tastsinn. 426. Endigungen der sensiblen Nerven	916 917 919 921 922 928 929 936 940 942 944 945 947 948 949 951
408. Schema des Baues des Gehörorganes 409. Physikalische Vorbemerkungen 410. Ohrmuschel. Aeusserer Gehörgang 411. Das Trommelfell 412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln 413. Tuba Eustachii, Paukenhöhle 414. Schallleitung im Labyrinthe 415. Bau des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven 416. Qualitäten der Gehörempfindungen. Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Töne 417. Wahrnehmung der Klangfarbe. Analyse der Vocale 418. Thatigkeit des Labyrinthes beim Hören 419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne; Harmonie, Schwebungen, Disharmonie, Differenztöne 420. Gehörswahrnehmungen. Ermüdung des Ohres. Objecti : und subjectives Hören. Mitempfindungen. Akustische Nachem indungen 421. Vergleichendes Historisches Das Geruchsorganes. 422. Bau des Geruchsorganes. 423. Geruchsempfindung Das Geschmacksorganes. 424. Sitz und Bau des Geschmacksorganes. 425. Geschmacksempfindung	916 917 919 921 926 928 929 932 936 940 942 944 945 947 948 949 951

XVIII

		Seite
428.	Der Raumsinn	956
429.	Der Drucksinn	959
430.	Der Temperatursinn	961
431.	Die Gemeingefühle. Der Schmerz	963
	Das Muskelgefühl; der Kraftsinn	
	• ,	
	Physiologie der Zeugung und Entwickelung.	
433.	Formen der Fortpflanzung	967
434.	Der Samen	969
	Das Ei	
	Pubertät	
	Menstruction	
	Erection	
	Ejaculation Aufnahme des Samens	981
	Befruchtung des Eies	
	Befruchtungsvorgang am Eichen. Furchung. Keimblätter. Erste Em-	
	bryonalanlage	984
442	Bildungen aus dem Ektoderm	
	Bildungen aus dem Mesoderm, Entoderm	
	Abschnürung des Embryo. Bildung des Herzens und des ersten Kreis-	
	laufes	990
445	Weitere Ausbildung des Leibes	992
446	Bildung des Amnion und der Allantois	994
447	Menschliche Eihante, Placenta, Fötaler Kreislauf	996
	Chronologie der menschlichen Entwickelung	
	Bildung des Knochensystemes	
	Bildung des Gefässsystemes	
	Bildung des Nahrungscanales	
	Bildung der Harn- und Geschlechts-Organe	
452	Bildung des Central-Nervensystemes	1017
	Bildung der Sinnesorgane	
	Geburt	
	Vergleichendes, — Historisches	
200.	A at Riesten and as	1022

Inbegriff, Aufgabe und Stellung der Physiologie zu den verwandten Zweigen der Naturkunde.

Die Physiologie ist die Wissenschaft von den Destation Lebenserscheinungen der Organismen, oder schlechtweg: die Lehre vom Leben. — Der Eintheilung der Organismen Physiologie, entsprechend unterscheidet man: Thierphysiologie, Pflanzenphysiologie und die Physiologie der niedersten Lebewesen, welche auf der Grenze von Thier und Pflanze stehen, der sogenannten Protisten, Mikroorganismen oder Mikrobieen und der mit ihnen auf gleicher Stufe stehenden Elementarorganismen oder Zellen.

Ihre Aufgabe ist es. diese Erscheinungen festzustellen, ihre Gesetzmässigkeit und Ursachen zu bestimmen und dieselben auf die allgemeinen Grundgesetze der Naturkunde, namentlich auf die der Physik

und Chemie zurückzuführen.

Die Stellung der Physiologie zu den verwandten Zwei-seitung der gen der Naturkunde ergiebt sich aus nachfolgendem Schema.

Biologie,

die Wissenschaft von den organisirten Wesen, den Geschöpfen: Thiere. Pflanzen. Protisten und Elementarorganismen).

I. Morphologie:

Die Lehre von der Gestaltung der Geschöpfe.

Allgemeine Morphologie, Lehre von den geformten Grundhestandtheilen der Geschopfe (Histologie): a) Histologie der Pflanzen.

Histologie der Thiere. Specielle
Morphologie,
Lehre von den
Theilen und
Organen der
Geschöpfe
(Organologie,
Anatomie):
a) Phytotomie,
b) Zootomie.

II. Physiologie:

Die Lehre von den Lebenserschei nungen der Geschöpfe.

Allgemeine
Physiologie,
Lehre von den
Lebenserscheinungen im Allgemeinen:
a) der Pflanzen.

b) der Thiere.

Specielle Physiologie, Lehre von den Verricht ungen der Einzelorgane: a) der Pflanzen.

b) der Thiere.

Landais, Physiologie, 3, Aut.

III. Embryologie:

Die Lehre von der Zeugung und Entwickelung der Geschöpfe

Morphologischer Theil der Entwickelungslehre. d. i. die Lehre von der Gestaltung auf den Stufen der Entwickelung

a) im Allgemeinen, b) im Speciellen.

(1. Entwickelungsgeschichte des Ein-) zel wesens, des Individuums (z. B. des Menschen), von seinem Keime au (Ontogenie):

a) im Pflanzenreiche.

b) im Thierreiche.

- 2. Entwickelungsgeschichte ganzer Stamme von Geschopfen von den niedrigsten Formen der Schöpfung an, Stammesgeschichte (Phylogenie):
- a) im Pflauzenreiche, b) im Thierreiche.

Physiologischer Theil der Entwickelungslehre. d. i. die Lehre von der Thätigkeit wahrend der Eutwickeling:

a) im Allgemeinen.

b) im Speciellen.

Will man denjenigen Geschöpfen, welche auf der niedersten Stufe der Entwickelung stehen und, gewissermaassen die Urform in der Stammesgeschichte reprasentirend, noch keine Differenzirung in Thier und Pflanze erfahren haben, diesen sogenannten Protisten (Haeckel) eine besondere Stellung im Systeme der Geschöpfe anweisen, so warde auch in der vorstehenden Darstellung ebenfalls den Protisten neben Thieren und Pflanzen ein selbststandiger Platz gebühren.

Die Morphologie und Physiologie sind gleichgeordnete Glieder der grossen biologischen Wissenschaft. Für das Verständniss der Physiologie wird indess die Kenntniss der Morphologie vorausgesetzt, weil nur dann die Leistung eines Organes richtig erfasst werden kann, wenn dessen äussere Gestaltung und inneres Gefüge zuvor erkannt ist. Die Entwickelungsgeschichte nimmt eine Mittelstellung zwischen Morphologie und Physiologie ein; sie ist eine morphologische Disciplin, sofern sich dieselbe mit der Beschreibung der Theile des sich Entwickelnden befasst; sie ist eine physiologische Lehre, soweit sie die Thätigkeiten und Lebenserscheinungen im Entwickelungslaufe der Geschöpfe ergründet.

In allen Zweigen der morphologischen Wissenschaften ist vor Allem bis zu den physikalischen und chemischen Grund-

gesetzen vorzudringen.

2. Die Materie.

Fie Materio und de-

Die ganze sichtbare Welt mit Einschluss aller Geschöpfe besteht aus der Materie, d. h. aus dem Stoffe, der Substanz, die einen Raum ausfüllt.

Wir unterscheiden ponderable Materie (im gewöhnlichen Sprachgebrauch oft schlechtweg Stoff genannt), die auf die Wage drückt, und imponderable Materie, die nicht auf die Wage drückt. Letztere nennen wir Aether (auch leuchtenden Aether oder Lichtäther).

An der ponderablen Materie, den Körpern, nehmen wir die Form (oder Gestalt, wahr, d. i. die Beschaffenheit der Begrenzung, - ferner das Volumen, d. i. die Grösse des von einem Körper eingenommenen Raumes, - und sodann den Aggregatzustand, der als fester, flüssiger, oder

gasfürmiger in die Erscheinung tritt.

Der Arther erfüllt die Räume des Universums, jedenfalls Eigene Auffen sieher bis zu den entferntesten sichtbaren Gestirnen. Dieser Lichtilikers. Lichtäther besitzt trotz seiner Imponderabilität ganz bestimmte mechanische Eigenschaften: er ist unendlich viel dünner, als irgend eine bekannte Gasart, und dennoch gleicht sein Verhalten eher dem eines festen Körpers, als dem eines Gases. Er gleicht eher einer Gallertmasse, als der Luft. Er nimmt Theil an den bei ihrer Lichterscheinung stattfindenden Schwingungen der Atome der fernsten Sterne, und ist so der Träger des Lichtes, welches er in seinen Vibrationen mit unvorstellbarer Geschwindigkeit (42220 geographische Meilen in 1 Secunde) zu unseren Sehwerkzeugen leitet (Tyndall).

Imponderable Materie (Aether) und ponderable Materie (Stoff) sind nicht ausschliesslich gegen einander abgegrenzt, vielmehr durchdringt der Aether die vorhandenen Zwischenräume der kleinsten Theilchen der ponderablen Materie,

Denken wir uns die ponderable Materie fort und fort in stets kleinere Theilchen zerlegt, so würden wir bei fortschreitender Zerlegung zunächst auf Theilehen stossen, an denender Aggregatzustand noch erkennbar ist, Diese nennen wir Partikeln. Die Partikeln des Eisens Zeckenung würden wir somit noch als fest, die des Wassers als tropfing des Saffee flüssig, die des Sauerstoffes noch als gasförmig erkennen.

Denken wir uns den Theilungsprocess an den Partikeln noch weiter geführt, so gelangen wir endlich bis zur Grenze, über die hinaus eine weitere Spaltung weder durch mechanische, noch auch durch physikalische Mittel weiter geführt werden kann. Wir dringen vor bis zu den Molekülen. Ein Moleküle Molekül ist demnach die geringste Menge eines Körpers, welche im freien Zustande noch existiren kann, welche ferner in der Einheit nicht mehr den Aggregat-

zustand anzeigt.

Allein die Moleküle sind noch nicht die letzten Endeinheiten der Körper. Vielmehr besteht jedes Molekül aus einer Gruppe kleinster Einheiten, welche wir Atome nennen. Ein Atom für sich kann im freien Zustande allein nicht mehr vorkommen, vielmehr vereinigen sich die Atome mit materiell gleichen oder verschiedenen Atomen zu Atomencomplexen, die wir Moleküle genannt haben. Den Atomen kommt unbedingte Untheilbarkeit zu. woher auch ihre Benennung. Wir denken uns terner die Atome von constanter Grösse und an sich fest. Vom chemischen Gesichtspunkte aus ist das Atom eines Elementarkorpers (Elementes) die geringste Menge des Elementes, welche in eine chemische Verbindung einzutreten vermag. - Sowie die ponderable Materie als Actremour thre letzten Theilchen die ponderablen Atome in sich fasst, so wetzt sich auch der Aether, die imponderable Materie, aus malogen kleinsten Theilchen, den Aetheratomen, zusammen.

Varhillmes der Moft-

Innerhalb der ponderablen Materie sind nun die ponde-Atome su den rablen Atome mit den Aetheratomen in ganz bestimmten Verhältnissen zu einander angeordnet. Die ponderablen Atome ziehen sich gegenseitig an (Attraction); die ponderablen Atome ziehen gleichfalls die imponderablen Aetheratome an sich: allein die Aetheratome stossen sich unter einander ab. So kommt es, dass in der ponderablen Masse um jedes ponderable Atom sich Aetheratome herumlagern. Diese Häusehen, von Redtenhacher "Dynamide" genannt, streben vermöge der Anziehungskraft der ponderablen Atome zu einander hin, aber nur so weit, als die Abstossung der umlagernden Aetheratome dies zugieht. So können die ponderablen Atome niemals ohne Zwischenräume zusammenkleben, sondern die ganze Materie muss als locker gedacht werden, eben durch die zwischengelagerten Aetheratome, die jedem unmittelbaren Contacte der ponderablen Atome widerstreben.

Von der gegenseitigen Anordnung der Moleküle (also derjenigen kleinen Theilchen der Materie, welche noch im freien Zustande isolirt vorkommen können) hängt nun der Aggregat-

zustand der Körper ab.

Innerhalb der festen Körper, die sich durch eine Beständigkeit des Volumens, sowie durch die Selbstständigkeit ihrer Form auszeichnen, sind die Moleküle in unverschieblicher Lage zu einander geordnet.

Die tropfbar flüssigen Körper, denen zwar die Beständigkeit ihres Volumens, jedoch eine Veränderlichkeit ihrer Form eigenthümlich ist, besitzen ihre Moleküle in einer steten Bewegung, ähnlich (so sagt ein passender Vergleich) wie in einem Haufen wimmelnder Würmer oder Käferchen die einzelnen

Thiere zu einander unablässig ihren Ort wechseln.

Nimmt diese Bewegung der Moleküle so grosse Excursionen dass die einzelnen auseinander stieben (ähnlich wie der wimmelnde Hanfe kleiner Küfer zu einem aufgelösten Schwarme anseinanderfliegt), so wird der Körper gasförmig und ist als solcher sowohl durch die Unbeständigkeit der Form, als auch durch die Veränderlichkeit des Volumens ausgezeichnet.

Das Stadium der Moleküle und ihrer Bewegungserschei-

nungen ist die Aufgabe der Physik.

3. Krüfte.

1. Die Schwerkraft; Arbeit einer Kraft. - Alle Erscheinungen haften an der Materie. Die Erscheinungen sind der wahrnehmbare Ausdruck der dem Stoffe innewohnenden Kräfte. Die Kräfte selbst sind nicht wahrnehmbar, sie sind die Ursachen der Erscheinungen.

Als die erste der Kräfte, welche in die Erscheinung tritt, Shouthraft behandeln wir die Schwerkraft oder Gravitation. Das rationer. Gesetz der Schwerkraft sagt an, dass jedes Theilehen der

ponderablen Materie im Universum jedes andere mit einer gewissen Kraft anzicht. Diese Kraft nimmt in dem Verhältnisse ab, wie das Quadrat der Entfernungen zwischen den Körpern zunimmt. Die Anziehungskraft ist ferner direct proportional der Quantität der anziehenden Materie, jedoch ohne egliche Rücksicht auf die Qualität der Körper. Wir vermögen die Intensität der Schwerkraft zu messen durch die Grösse der Bewegung, welche sie einem vordem unterstützten, nunmehr aber seiner Unterlage beraubten und im luftleeren Raume frei niederfallenden Körper mittheilt. Diese Zahl ist 30,16, weil die Schwerkraft während 1 Secunde auf den freifallenden Körper einwirkend, diesem eine Geschwindigkeit von 30,16 par. Fuss (= 9,809 Meter) mittheilt.

Wir bezeichnen mit g = 9.809 Meter die (experimentell bestimmte) Endgeschwindigkeit des freifallenden Körpers am Ende der 1. Seeunde. Die treachwindigkeit v des freitallenden Korpers ist überhaupt der ver flossenen Palitont t proportional.

$$s = \frac{g}{2} \, 1^2 \, \dots \, (2)$$

d. b. die Fallranme verhalten sich wie die Quadrate der Fallzeiten. Aus I and 2 folgs durch Elimination von t)

Die Geschwindigkeiten verhalten sich wie die Quadratwurzeln aus den Pallraumen |

Unser freifallender Körper, aber auch überhaupt jeder sich in Bewegung befindende Körper enthält le ben dige Kraft Lebendige in sich, er ist gewissermaassen ein Kraftmagazin. Die lebendige Kraft eines in Bewegung begriffenen Körpers ist stets gleich dem Producte seines (durch die Wage bestimmbaren) Gewichtes und der Höhe, bis zu welcher er vom Erdboden aufsteigen würde, wenn er mit der ihm eigenen Geschwindigkeit vom Boden emporgeworfen würde.

Bezeichnen wir mit W die lebendige Kraft des sich bewegenden Körpers and mit P sein Gewicht, so ist W = P. s. also folgt ans (4) W = P

Die lebendige Kraft eines Körpers ist also dem Quadrate

seiner Geschwindigkeit proportional.

Treibt eine auf einen Körper wirkende beschleunigende Kraft (Druck, Zug oder Spannung) denselben in der Richtung ihrer Wirkung eine Strecke weit fort, so leistet die Kraft. biermit eine Arbeit. Diese Arbeit ist gleich dem Product, das gewonnen wird, wenn man die Grösse des Druckes oder Zuges, welcher den Körper fortbewegt, multiplicirt mit der Länge des durchlaufenen Weges.

let K der Druck oder der Zag, mit dem die Kraft auf den Korper einwirkt, und S der Weg, dann ist die Arbeit A = K S. So ist auch die Ausschung zwischen Erde und einem emporgehobenen Korper (z. B. einem Rammblock) Quelle der Arbeit.

Man ist gewohnt, den Werth für K in Kilogrammen, hingegen den für S in Metern auszudrücken. Demgemäss ist die "Arbeitseinheit" das Kilogrammmeter (nach Anderen das Grammmeter), d. h. die Kraft, welche 1 Kilo (nach Anderen 1 Gramm) 1 Meter hoch zu heben vermag.

2. Spannkraft. Umsatz von Spannkraft in lebendige Kraft, und umgekehrt. - Ausser der besprochenen le ben digen Arbeit kann auch den Körpern mechanische Spannkraft zu eigen sein. Wir versteben unter dieser Bezeichnung ein Maass von Kräften, welche in ihrer freien Entfaltung noch suspendirt sind, welche ferner Bewegungs ursachen sind, ohne schon selbst Bewegung zu sein. Die aufgewundene Uhrfeder, die ein Sperrhaken von der Abwickelung noch zurückhält, - der auf dem Gesimse eines Thurmes ruhende Stein sind Beispiele von Körpern. welche mit Spannkraft ausgerüstet sind. Es bedarf nur eines Anstosses, um aus den Spannkräften die lebendige Arbeit zu entwickeln, oder dieselben in lebendige Arbeit umzusetzen.

Der auf dem Gesimse des Thurmes liegende Stein ist

dorthin gehoben mittelst einer Arbeit (A).

A = p.s, worin p das Gewicht und s die Hohe bezeichnet. $p=m\cdot g$, also gleich dem Product aus Masse (m) und Schwerkraft (g), also ist $A=m\cdot g\cdot s$.

Spinnleuft n lebendige

Dies ist zugleich der Ausdruck für die dem Vantur Steine innewohnende Spannkraft. Diese Spannkraft kann alsobald in lebendige Arbeit umgesetzt werden, wenn ein leichter Anstoss den Stein vom Rande des Thurmes zum Fallen bringt. Die lebendige Kraft des Steines ist nämlich gleich der Endgeschwindigkeit, mit welcher er auf dem Boden ankommt.

$$v = V 2 g s$$
 (sinhe oben (3)
 $v' = 2 2 s$
 $m v' = 2 m g s$
 $m v' = m g s$

mgs war der Ausdruck für die dem hoch oben noch ruhenden Steine innewohnende Spannkraft; m v2 ist also die

dieser Spannkraft entsprechende lebendige Kraft. (Brücke.) Lebendige Kraft und mechanische Spannkraft können unter den verschiedenartigsten Verhältnissen in einander umgesetzt werden; sie können auch von einem Körper auf den anderen übertragen werden.

For ersteres liefert die Pendelbewegung ein schlagendes Beispiel: Die in dem höcheten Punkte des Ausschlages sich befindende Pendellinse, die hier für ein kurzes Moment in absoluter Ruhe gedacht werden muss, ist (gerade wie der geholene Stein unseres vorigen Beispieles) mit Spannkraft ausgerustet. In der gunmehr sich vollziehenden freien Schwingung setzt sieh diese Spannkraft in lebendige Arbeit um, welche dann am grossten ist, wenn die Liuse mit grösster Bewegung sich in der Verticalen befindet. Von diesem Punkte wieder emporsteigend, setzt sich unter Abnahme der freien Bewegung die lehendige Arbeit wieder in Spannkraft um, die wieder im Ruhepunkte des höchsten Ausschlages ihr Maximum erreicht. Ohne die fort und fort einwirkenden Widerstande (Luftwiderstand, Reibung) würde an dem Pendel dieses Spiel des abwechselnden Umsatzes von lebendiger Arbeit in Spanukraft und umgekehrt unanterbrochen fortwirken (wie am mathematischen Pendel). -- Denken wir uns. die schwingende Pendellinse trafe genau in der Verticalen auf einen hier rahenden beweglichen Körper, etwa eine Kugel, so würde (vollkommene Elasticitat der Pendellinse und der Kugel vorausgesetzt) die lebendige Arbeit der Pendelliuse sich direct auf die Kogel übertragen: das Pendel wurde zur Ruhe kommen, die Kugel wurde sich (wiederum von den Widerständen abgeschen) mit gleicher lebendiger Arbeit fortbewegen. Das ist ein Beispiel von der Uebertragung von lebendiger Arbeit von einem Körper auf den anderen. Endlich wollen wir uns vorstellen, eine gespannte Uhrfeder bringe bei ihrer Entspannung eine andere zum Aufrollen, so ist dies ein Beispiel der Uebertragung der Spannkraft eines Körpers auf einen anderen.

Aus den gegebenen Beispielen lässt sich der allgemeine Satz herleiten: Wenn in einem Systeme sich die einzelnen sich bewegenden Massen der endlichen Gleichgewichtslage nähern, so wird in dem Systeme die Summe der lebendigen Kräfte ver-grössert, und wenn die Theilchen sich von der endlichen Gleichgewichtslage entfernen, wird die Summe der Spannkräfte auf Kosten der lebendigen Kräfte vergrössert, also die lebendigen Kräfte nehmen ab. (Brücke.)

Das Pendel, welches vom hochsten Ausschlagspunkte an sich der Verticalen (der Gleichgewichtslage eines ruhenden Pendels) nahert, besitzt hier das größeste Manss lebendiger Kraft, wiederum aufsteigend zum höchsten Ausschlagspaukte der anderen Seite, erhält es auf Koston der stetig abnehmenden Bewegung and somit anch der lebendigen Krust wiederum allmahlich das Maximum der Spannkraft.

3. Wärme. Verhältniss derselben zur lebendigen Arbeit und zur Spanukraft. - Stürzt von der Höhe des Thurmes ein Bleigewicht zur Erde nieder und stösst hier auf eine unnach- Arbeitsteofi giebige Grundlage, so kommt hier zwar seine Massenbewegung in II deme. erlöschen scheint, setzt sich um in eine lebhaft schwingende Bewegung der Atome. Beim Aufschlagen findet eine Erwärmung statt. Die Menge der erzeugten Wärme ist proportional der lebendigen Kraft, welche durch den Zusammenstoss umgesetzt wird. Im Momente des Aufschlagens des Fallgewichtes gerathen die Atome durch die Erschütterung in Schwingungen: sie stossen gegen einander, prallen dann wieder von einander zurück in Folge der elastischen Kraft, welche einer unmittelbaren Aneinanderlagerung derselben widerstrebt, sie weichen bis zum Maximum auseinander, soweit die Attractionskraft der ponderablen Atome es zulässt, und oseilliren auf diese Weise hin und her. Alle Atome schwingen wie Pendel so lange, bis ihre Bewegung sich den ringsumher befindlichen Aetheratomen allseitig mitgetheilt hat, d. h. his die Wärme der erhitzten Massen "ausgestrahlt" ist. Die Wärme ist eineschwingende Bewegung der Warnet. Atome.

Da die Menge der erzeugten Wärme proportional ist der lebendigen Kraft, welche durch den Zusammenstoss umgesetzt

wind, so muss für beide Kräfte ein adaquates Masss zu finden sein.

Für das Wärmemaass gilt als Einheit die "Warmeeinheit" (die Calorie), d h. diejenige Kraft, welche i Gramm Wasser um I' Celsius erwärmt.

Diese Wärmeeinheit entspricht 425.5 Gramm-Metern, d. h. dieselbe Kraft, welche I Gramm Wasser um 1º Celsius erwärmt, vermag ein Gewicht von 425,5 Gramm 1 Meter emporzuheben: oder: ein Gewicht von 425,5 Gramm, von der Höhe eines Meters berniederstürzend, würde beim Aufschlag soviel Wärme erzeugen, dass durch sie 1 Gramm Wasser um 1º C. hober temperirt würde. Das "meichanische Aequivalent" der Warmeeinheit ist also 425,5 Gramm-Meter.

Es un embenchtend, dass aus dem Zusammenstoss hewegter Massen eine Wirmem-age von in-imessieher Griese umgesetzt werden bann. Dinken wir was da- Garge and die Weith mer appearant so worde the Zusammenstons conce Warmenenge abgebon, grisser, als ingread well be inflicible Verbronnung sie 1 - - - zais za tiefern vermöchte. Warde die Erde 3d txbrit in ihrer Pabn gestort and starnte dieselbe nanmehr durch die Attraction in die Sonne wober sie ence France by adupted that to geographic heat Meden in einer Secunde schliesshea ersalten haten wurde (J. R. Mayer) so worde durch den Zusammensturn eine Warmemenge entstehen, gleich der furth die Verbrennung von über iten) Mesch strerez Massen reinen Kohlenstoffes gelieferten Julius Robert Mayer Helmboltz Eskann auf soiche Weise überhaupt naturwissenschaft. I e der Nachweis geliefert werden, wie auch die Sonnenwarme seibst durch les Zu-ammenpral, des kalten Materie bervoisegangen sein kann. Wurde die da te Materie des l'aiversums in ten Raum geworten und dort der Augiehung itter The has aberlassen so wurde der Zusammenstess lieser Therichen onliesel is das Fener der Sterne erzeugen. So graden noch jetzt im Weltenrunne sandroche kosmische Körper zusammen fortwahrend sturnen unermesslich tiele in jour Minute 34 (1001 - 188 100) Bellionen King, Meteore in die Sonne. So let fie Wirkung der Atten tienskraft fler Schwerkraft, in der That vielleicht des allerence Trepring aller Warme J R Mayer Tundalit.

Ale Besepiel van dem Umsatze leben liger Arbeit in Warme mag gelten : un Stated nacht durch Hammera ein Stack Eisen ginbend - Beispiel vom Umsatz der Warme in bebenduge Arbeit; die heissen Wasserlampfe der Dampf-Bas Line beleit fen Kolben emper. - Receptel rom Umsatz einer Spannkraft in Worde; eine nich aber keinde gespannte Netallfeder bringt, auf ranber Grundtage such recleand durch Printing Warms hervor Beingiele dieser Art sowie anderer Weckselwirkungen lassen sich leicht in beliebiger Monge vorfahren.

4. Chemische Affinitätskraft der Atome: Verhältniss zur Warne. - Wahrend die Schwerkratt auf die Theilehen der Materie wirkt ohne jede Rücksicht auf die Beschaffenheit der Körper, anden wir im Reiche der Atome noch eine andere Kraft, welche zwischen den Atomen chemisch verschiedener Korper wirksam ist: die chemische Affinität. Diese ist die Kraft, vermittelst welcher die Atome chemisch verschiedener Körper sich zu einer chemischen Verbindung vereinigen. Die Kraft selbst ist awischen den Atomen der verschiedenen chemischen Kürper sehr verschieden gress, wir unterscheiden starke chemische Affinitäten (oder Verwandtschaften) und - hwache Affinitäten. Sowie wir im Stande waren, die lebendige Kraft eines bewegten Körpers zu bemessen aus der Menge der Warme, welche er beim Anprall gegen eine unnachgiebige

Unterlage umsetzt, so kann man auch die Grösse der chemischen Verwandtschaftskräfte messen nach dem Maasse der Wärme, Manne der welche gebildet wird, indem die Atome der chemisch verschiedenen Körper zu einer chemischen Verbindung zusammen- achoputrage. treten. Denn wenn aus gesonderten chemisch verschiedenartigen Atomen ein zusammengesetzter Körper sich bildet, so entsteht in der Regel eine Wärmebildung. Wenn, durch die Affinitätskraft getrieben, die Atome von 1 Kilo Wasserstoff und 8 Kilo Sauerstoff zu der chemischen Verbindung Wasser zusammenstürzen, so wird eine Wärmemenge erzeugt, welche derjenigen gleich ist, die durch Aufprallen eines niederstürzenden Gewichtes von 47000 Kilo von einer Höhe von 1000 Fuss über der Erdoberfläche entsteht. - 1 Gramm H, zu Wasser unter O-Zutritt verbrannt, liefert 34460 Wärme - Einheiten (Calorieen); 1 Gramm C zu Kohlensäure verbrannt 8080 Wärme-Einheiten. — Ueberall, wo bei chemischen Processen stärkere Affinitäten gesättigt werden, wird Wärme frei, d. h. aus der Affinitätskraft umgesetzt. Die Affinitätskraft ist eine zwischen den verschiedenen Atomen herrschende Spannkraft, welche im chemischen Process in Wärme umgesetzt wird. So ist es auch erklärlich, dass bei denjenigen chemischen Processen, durch welche starke Affinitäten gelöst werden, bei denen die chemisch verbundenen Atome wieder von einander getrennt werden, eine Abkühlung entsteht oder, wie man sagt, Wärme latent wird. Das heisst, es wird die Kraft der latent gewordenen Wärme in chemische Spannkraft umgesetzt, die nunmehr nach Zerlegung des zusammengesetzten chemischen Körpers zwischen seinen isolirten differenten Atomen als chemische Affinität wieder hergestellt ist.

4. Gesetz von der Constanz der Kraft.

Julius Robert Mayer und Helmholtz haben das wichtige Gesetz aufgestellt, dass in einem Systeme, welches von aussen her keine Beeinflussung und Einwirkung erführt, die Summe aller in demselben wirksamen Kräfte sich stets gleich gross erhält. Die Kräfte können wohl in ein- Das Maase ander übergeführt werden, so dass Spannkräfte bysteme vorsich in lebendige Kräfte umsetzen und umgekehrt, handenen aber niemals geht auch nur irgend ein Theil der der gleut Kraft verloren. Der Umsatz, welcher an den Kräften sich vollzieht, geht ferner nach ganz bestimmtem Maasse vor sich, so dass stets aus einem bestimmten Maasse der einen Kraft ein ganz bestimmtes Maass der nen erscheinenden hervorgeht,

Die im thierischen Organismus wirkenden Kräfte treten Die im Orga-

in den folgenden Modificationen in die Erscheinung:

1. Als Massenbewegung (gewöhnlich Bewegung schlechthin genannt), wie an der Bewegung des ganzen Körpers, der Glieder und vieler Eingeweide, auch sogar mikroskopisch an Zellen wahrnehmbar.

suman Kentile:

Massen-be-equity.

Liebs erpranage

2. Als Bewegung der Atome, als Wärme. Bekanntlich hängt es bei der Schwingung der Atome von der
Grösse der Schwingungszahl in einer Zeiteinheit ab. ob sich
die Oscillationen als Wärme, Licht oder chemisch wirksame
Schwingungen zu erkennen geben. Die geringste Schwingungszahl haben die Wärmeschwingungen, die höchste die chemisch
wirksamen, zwischen beiden stehen die Lichtschwingungen. Im
Körper des Menschen hat man von diesen dreien nur Wärmeschwingungen beobachten können; manche niedere Organismen
sind auch zu Lichterscheinungen betähigt.

Im menschlichen Organismus werden Massenbewegungen an einzelnen Organen constant in Wärme umgesetzt, wie z. B. die lebendige Kraft an den Circulationsorganen, die durch die Reibung in Wärme umgesetzt wird. Als Mass für diese Umsätze gilt auch hier die "Arbeitseinheit" = 1 Metergramm und die "Wärmeeinheit" = 425-5 Metergramme.

Observation in

3. Als Spannkräfte (latente Kräfte) euthält der Organismus viele chemische Verbindungen, die sich namentlich durch eine grosse Complicirtheit ihrer Constitution, geringe Sättigung der enthaltenen Affinitäten und daher durch ihre grössere Neigung zum Zerfall in einfachere Körper kennzeichnen.

Aus den Spannkräften vermag der Körper sowohl Wärme, als auch lebendige Arbeit, und zwar letztere stets mit ersterer vereint, erstere jedoch auch für sich allein, umzusetzen. Das einfachste Maass für die Spannkräfte ist das Wärme quantum, welches durch die Verbrennung der betreffenden, die Spannkraft repräsentirenden chemischen Körper erhalten werden kann. In zweiter Linie kann dann wieder aus der gelieferten Wärmemenge die Zahl der äquivalenten Arbeitseinheiten berechnet werden.

Einer milite.

4. Es ist bekannt, dass die Erscheinungen der Elektricität. des Magnetismus und Diamagnetismus nach zwei Richtungen hin sich zu erkennen geben konnen: als Bewegung kleinster Theilehen, die wir in dem Glühen des von starken Strömen durchflossenen dünnen (viele Widerstände enthaltenden Drahtes erkennen, und auch als Massenbewegung, die uns die Anziehung oder Ablenkung der Magnetnadel zeigt. Im Körper treten an den Muskeln, Nerven und Drüsen elektrische Erscheinungen zu Tage: dieselben sind indess den anderen Krafterscheinungen gegenüber nur von minimaler Grösse. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass die elektrischen Kräfte im Körper sich tast ganz in Wärme umsetzen. Der Versuch jedoch, für die elektrischen Kräfte ein Maass zu gewinnen, die "Elektricitätseinheit-, die den directen Vergleich mit der "Wärme-- und .Arbeitseinheit- gestattete, ist bis jetzt nicht mit sicherem Erfolge gekrönt.

Sicher ist, dass im Organismus die Kräfte nach ganz bestimmtem, sich stets gleich bleibendem Maasse in einander übergeführt werden, dass niemals in demselben neue Kräfte durch sich selbst entstehen, noch vorhandene ausgelöscht werden, und so ist auch der Organismus die Stätte, in welcher sich das Gesetz von der Constanz der Kraft fort und fort im Wechsel offenbart.

Es mögen hier noch die eigenen Worte von Julius Robert binheit der Mayer Platz finden: "Es giebt nur eine einzige Kraft. In ewigem Wechsel kreist dieselbe in der todten und lebenden Natur, da und dort kein Vorgang ohne Formveränderung der Kraft. Die Physik hat nur die Metamorphosen der Kraft zu erforschen, wie die Chemie die Verwandlungen des Stoffes. Die Erschaffung wie die Vernichtung iner Kraft liegt ausser dem Bereiche des menschlichen Denkens und Wirkens; aus Nichts wird Nichts, Nichts kann zu Nichts werden, Lehrt die Chemie die Unveränderlichkeit des Stoffes, so hat die Physik die quantitative Unveründerlichkeit der Kraft trotz aller Veründerlichkeit in der Form nachzuweisen. Fallkraft, Bewegung, Wärme, Magnetismus, Elektricität, chemische Differenz sind alle nur verschiedene Darstellungsformen einer und derselben Naturkraft, die im Weltall herrscht, denn es kann jede unter besonderen Vorkehrungen von einer in die andere übergeführt werden."

5. Thier and Pflanze.

Der thierische Körper enthält in seinen Körperbeständen eine Menge chemischer Spannkräfte aufgespeichert. Man würde die gesammte Menge dieser im menschlichen Körper messen künnen, wenn man einen ganzen Leichnam im Calorimeter völlig verbrennte und sähe, wie viele Wärmeeinheiten aus seiner Veraschung sich bildeten. (Vgl. §. 207.)

Die chemischen Verbindungen, welche die Spannkräfte in sich fassen, zeichnen sich aus durch complicirte Lagerungsverhältnisse ihrer Atome, eine nur geringe Sättigung der Affinitäten der Atome, einen relativ geringen Sauerstoffgehalt und die grosse Neigung und Leichtigkeit zum Zerfalle.

Denken wir uns den Menschen zunächst ohne Nahrungszufuhr. Der Fastende verliert stündlich 50 Gramm an seinem Körpergewicht, sein die Spannkräfte bergendes Körpermaterial wird also verbraucht. Unter der Aufnahme von O findet nämlich fortwährend eine Verbrennung statt; durch den Verbrennungsprocess werden aus den complicirteren Körperbeständen einfachere umgebildet, wobei die zwischen ihnen herrschenden Spannkräfte in lebendige Kraft umgesetzt werden. Es bleibt sich gleich, ob die Verbrennung schnell oder langsam erfolgt, stets liefert das gleiche Maass derselhen chemischen Bestände das gleiche Maass lebendiger Kraft, also z. B. Wärme.

Der Fastende fühlt nach einer gewissen Zeit den drobenden Erschöpfungszustand seiner Spannkraftreservoire: es stellt Ine Pflonze sich der Hunger ein. Der Hungernde nimmt Nahrung. Alle Thiere die Nahrang für das Thierreich stammt entweder der Nahrang

direct oder doch indirect aus dem Pflanzenreiche. Selbst der Fleischfresser, der das Fleisch anderer Thiere zu sich nimmt, verzehrt in letzteren schliesslich doch aus Ptlanzennahrung gebildete organisirte Materie. So setzt die Existenz des Thierreiches die des Pflanzenreiches mit unbedingter Nothwendigkeit voraus.

In den pflanzlichen Gebilden finden sich nun alle die für den Thierleib nothwendigen Nahrungsmittel Neben dem Wasser und den anorganischen Beständen enthalten die Pflanzen unter anderen organischen Verbindungen namentlich auch die drei Hauptrepräsentanten der Nährkörper: - - Kohlehvarate und Eiweisskörper.

Alle diese enthalten reichliche Spanukrätte vermöge ihrer verwiekeiten chemischen Constitution.

Die Fette enthalten (C. H., ... () ()H) = fette Staren (|Vgl § 250). The Koblehvdrate enthaten to H !!

Ino E. weissauspes authalten in Processes :

N 4 - 01:

Der Mensch, welcher ein gewisses Gewicht dieser Nahrungsmittel zu sich nimmt, fügt zu ihnen darch den Arhmungspricess den ti der Lutt. Es ents'eht eine Verbrennung, bei welcher die obomischen Spannkräfte in Warme zing nit umgesetzt wertien.

Es ist einlenchteud, dass die Producte dieser Verbrennung Korrer einfactier Constitution sein mossen: Körper von eintwhem Geruge der Atome, moglichet vollkommener Situgung der Atfinitäten der Atome, grosser Beständigkeit, theilweise rend on O, entweder gar keine, oder doch nur geringe chemische Simnikrafte mehr enthaltend. Diese Korper sind die Kohlensaure (CO,), das Wasser (H,O) und ais wesentlichster Rejeusentent der Naultigen Auswurflinge der Harnet if CANH, he der zwar mich in t geringer Sparnkraft beract ist, after ausserhalb des horpers leicht zu CO, und Amm mak NH, serfait.

So ist der thierische Leib ein Organismus, in weichem with unter Carda new section unger the completion, have Spankraft bergenden Nahrungsmitte, des Phanzenreiches an eintarner chemischen Korpern umgewandelt werden, wober die Spannkraft in die in ivalente Manes lebendiger Kraft i Warme. Fire Arcest, elektrische Erscheinungen umgesetzt wird.

Wie aber bilden nun die Priannen die als die ersten Kinder der Schopsung keine stannarattengenden Korper zu three Ermineung vortanden und nich gegenwaring ihrer nicht beifffen - wie si den die Phanten jeze wen genannten escapeourter Nubreteffe, reich an aufgespeelderter Spannkraft?

- Diese Spannkraft der pflanzlichen Theile muss offenbar aus Die Planze einer anderen Kraft hervorgegangen sein, denn sie vermag sich die lelendige doch nicht aus Nichts zu bilden. Diese lebendige Kraft wird Konn der der Pflanze zugesandt durch den Strahl der Sonne, dessen chemische chemische Lichtstrahlen sie absorbirt. Ohne Sonnenstrahl kein Pflanzenleben. Aus der Luft und dem Boden nimmt der pflanzliche Organismus auf: CO2, - H2O, - NH3, - N. von denen Kohlensäure, Wasser und Ammoniak (aus Harnstoff) auch die Auswurfstoffe des Thierkörpers liefern. Die Pflanze nimmt aus den Sonnenstrahlen lebendige Kraft ihres Lichtes in sich auf und setzt diese in die Spannkräfte um, die sich wie in allen pflanzlichen Theilen, so auch in den erzeugten Nährstoffen derselben beim Wachsthume der Pflanze anhäufen. Diese Bildung complicirter chemischer Verbindungen geht vor sich unter gleichzeitiger Abscheidung von Sauerstoff (U).

Mituater zeigen sich auch an den Pflanzen freiwerdende lebendige Krafte, wie wir sie durchweg bei Thieren anzutreffen gewohnt sind. Manche Pttanzen entwickeln (wie die Aroideen u. a.) in ihrer Bluthe bedeutende Warmemengen. Auch ist festzuhalten, dass bei der Bildung der soliden Prianzentheile der Uebergang der flüssigen Bildungssäfte in feste Massen Warmeirei werden lasst. Auch hat man bei Pfianzen Aufnahme von O und Abgabe von ('(), angetroffen, allein diese Vorgánge sind so geringfügig gegennber den geschilderten typischen des Pflanzeureiches, dass sie als verschwindend klein na betrachten sind.

So sind die Pflanzen im Grossen und Ganzen Organismen, die unter Reductionsprocessen einfache stabile Verbindungen in complicirte umsetzen, wobei lebendige Sonnenkraft in chemische Spannkraft der Pflanzentheile übergeführt wird. Die Thiere sind lebende Wesen, in denen unter Oxydation die von den Pflanzen gelieferten, complicirt aufgebauten Atomgruppen zusammenstürzen, wobei die Spannkraft in lebendige Kraft umgesetzt wird, die im Thiere sich offenbart. So findet zwischen Thier und Pflanze ein Kreislauf der Stoffe und ein steter Wechsel der Kräfte statt. Alle Kraft der Thiere stammt von den Pflanzen. Alle Kraft der Pflanzen stammt aus der Sonne. So ist die letztere die Ursache, der Urquell aller Krüfte in dem Organismus, d. h. des gesammten Lebens.

Da sich die Bildung der Sonnenwärme und des Sonnenlichtes aus der Gravitation der Massen erklären lässt, so ist vielleicht die Schwerkraft die alleinige Urkraft allen Lebens.

"Die Sonne ist die bestandig sich spannende Feder, die das Getriebe in unserer Atmosphare bewirkt, die Gewässer zu den Wolken in die Hohe hebt, tie Strömung der Flusse hervorbringt. Das Licht, die beweglichste aller Krafte, von der Erde im Fluge erhascht, wird von den Pflanzen in starre Form umgewandelt, denn die Pflauzen auf ihr erzengen eine fortlaufende Summe chemischer Differenz, bilden ein Reservoir, in welchem die flüchtigen Sonnenstrahlen utert und zur Nutzniessung geschickt niedergelegt werden. Die Pflanzen nehmen eine Kraft, das Licht, auf und bringen eine Kraft, die chemische Differenz, hervor. Wahrend des Lebensprocesses findet nur eine Umwandlung, sowie der Materie, so der Kraft statt, niemals aber geht eine Erschaffung der einen oder der andern vor sich." (Julius Robert Mayer, 1845.)

Man kann aus einem Vergleiche sich die Riidung der lebendiger Krafte im Thierkurper aus den Spannkraften der i'flange leicht versunlichen. Stellen wir uns die Atome der in der Organismen errengten Stoffe als emfache kleine Körper. Kugeln oder Klötzeben vor. So lange diese in enfacher lage, oler doch in geringerer Schiebtung sui der Grundtliche liegen, wird durch die hiertarch gegebene eintache on i stabile Anordnung Ruhe und Stetigkeit dereeilen fortbesteben Wird hingegen aus den Körperchen ein bunstlich aufgetharmtes, wir labil construirtes Banwerk errichtet, so bedarf es hierra - 1 natürlich der bewegenden Kraft des Banenden, welche die Einheiten best und fürt Soluid nun aber - 2) ein von aussen kommender Anstess das fertige labile Gefüge trifft, stürzen die Atome rusammen, und ihr Niedersters erzeugt iurch Aufprall Warme (eventuell auch bei anderwestiger compliciter I chertragung lebendige Arbeit. Das beisst : die suferwands Kraft des Hau-nden setzt sieh in die letztevnannten hritte wieder am.

In der Pflanze werden die complierrten intilen flanten der Atomeruppen autgeführt, der Bauende ist die Sonne Im Thierkorper, ler die l'Eange verzehrt, stürzt der Ban der Alime zu einfacherem Schall susammen unter Erzengung lebendiger Krafte

6. Lebenskraft und Leben.

The in den Organismen, den Prianzen und Thieren wirkcamen Kratte sind gang dieselben, die sich an der unbelebten Materie zu erkennen gelen. Eine sogenannte Lebeuskraft. welche als ganz besondere Kraft eigener Art die Lebens-· · eracheinungen der belebten Wesen hervorrufen und leiten sollte, existirt meht. Die Kräfte aller Materie, der organischen wie der anorganischen, sind an ihre kleinsten Theilchen, die Atome, gebanden. Lie jedoch die kleinsten Theil hen der organisirten Materie meist in sehr verwiekeitem Gettige auf geraut sind im Gegensatze zu der meist viel einfacheren Zusammensetzung in den unorganischen Korpern, so werden sich die an den kleinsten Theileben hatten en Krätte der Organismen in viel complicitieren Erscheinungen und Verkettangen kundgelen, wodurch die Zurickichrung der Lebensor cheinungen im Opponismus auf die einig ben Grundgestze der Physik und Chemie ausserst erschwert ist und vielfaltig nech anausführbar erscheint.

Der Stoffwechsel als Zeichen des Lebens. - Immerhin ersch-int ein besonderer Stoff- und Kraftwechsel den belebten Bildungen der Enle eigenthümlich. Dieser besteht eben in der Führgkeit der Geschöfte, sich die Stoffe der Umgebung anzueignen und in sich zu verarbeiten, so dass dieselten eine Zeit lang integrirende Theile des Beiebten darstellen, um später wieder algegeien zu werden. Wir nennen die ganze Kette der hier vorliegenden Erscheinungen den Stoffwechselt, der

sich somit aus der Aufnahme — Assimilation — Einschmelzung und Excretion zusammensetzt.

Wir haben vorhin ausgeführt, dass der Stoffwechsel der Pflanzen und Thiere ein verschiedenartiger sei. In der That ist dies, wie oben dargestellt, in den typisch und charakteristisch ausgebildeten Thieren und Pflanzen wirklich der Fall.

Allein es giebt eine grosse Gruppe von Organismen, welche in ihrer Gesammtorganisation so wenig typische Entwickelung zeigen, dass man dieselben als undifferencirte Grundformen der Geschöpfe ansehen muss. Man vermag weder Pflanze noch Thier in ihnen zu erkennen, sie sind vielmehr einfachster belebter Bildungsstoff. Man hat diese Wesen, als die ursprünglichsten und primitivsten Formen, Protisten (Haeckel) genannt. Es ist unbedingt anzunehmen, dass diesen auch ein einfacher Stoffwechsel als Lebensbedingung eigen ist, doch fehlen hierüber ausreichende Beobachtungen.

Physiologie des Blutes.

7. Physikalische Eigenschaften des Blutes.

Farbe de Riutes. !. Die Farbe des Blutes wechselt vom hellen Scharlachroth in den Arterien bis zum tiefsten Dunkelblauroth in den Venen. O (daher auch die Luft) macht das Blut hellroth, O-Mangel dunkel. Das O-freie (venöse) Blut ist dichroitisch, d. h. es erscheint bei auffallendem Lichte dunkelroth, bei durchfallendem grün (Brücke).

Das Blut ist in dünnen Schichten undurchsichtig, wie man einfach erkennen kann, wenn man durch Schütteln Blasenbildung hervorruft, oder wenn man Blut über eine Glasplatte giesst und ablaufen lässt. Das Blut verhält sich somit als "Deckfarbe" (Rollett), da sein Farbstoff in kleinen Körnchen, den Blutkörperchen, in der Flüssigkeit suspendirt ist.

Aus diesem Grunde kann man auch den körnigen Blutfarbstoff durch Filtriren von der Blutfüssigkeit trennen; doch gelingt dieses nur nach Vermischen des Blutes mit Flüssigkeiten, durch welche die Blutkörperchen rauh oder klebrig werden. Wird Säugethierblut mit ¹/₇ Volumen von concentrirtem schwefelsauren Natrium, oder Froschblut, mit 2procent. Zuckerlösung vermischt und nun filtrirt, so bleiben die geschrumpften und anhaftenderen Blutkörperchen auf dem Filtrum zurück.

Starker Gehalt des Blutes an farblosen (weissen) Zellen (Leukämie) färbt das Blut hell, als wäre es mit Milch gemischt.

Reaction.

2. Die Reaction ist alkalisch. Dieselbe nimmt nach dem Austritt aus der Ader schnell an Intensität ab, und zwar um so früher, je grösser die Alkalescenz war. Dies beruht auf einer Säurebildung, an welcher die rothen Blutkörperchen vielleicht durch Zersetzung des Farbstoffes betheiligt sind. Höhere Temperatur und Alkalizusatz befördern die Säurebildung (N. Zuntz).

Bei anämischen, kachectischen und chronisch-rheumatischen Individuen ist die Alkalescenz geringer (Lépine).

Da man mit dem Blute wegen seiner Eigenfarbe rothes Lackmuspapier nicht direct in Verbindung bringen darf, so verfährt man in folgender Weise:

— a) Man benetzt den rothen Lackmuspapierstreifen zuerst mit Kochsalzwasser, dann taucht man ihn vorübergehend in das Blut, oder lässt einen Tropfen Blut auf dasselbe fallen und wischt hierauf schnell die Blutschichte fort, noch ehe sie dem Papiere durch Eindringen ihre Farbe mitgetheilt haben kann (Zuntz).

— b) Man bereitet durch ein kleines halbkugelförmiges Näpschen aus Pergamentpapier hindurch in einen Tropsen Wasser ein Distusat, mit welchem, da es
tarbles ist, die Reaction direct angestellt werden kann (Kühne). — c) Neutral
reagirende, trockene Thonplatten werden mit rother Lackmustinctur benetzt
and getrocknet, sodann giebt man Tropsen Blutes darans. Die Blutkörper hleiben
an Ort und Stelle liegen, die Flüssigkeit zieht weiter ein und bewirkt die
Reaction (Liebreich) — Man setzt einem Volumen Blut sehr dünne Weinsäure zu (1 Cubikem. sättigt 3,1 Mgrm. Natron, d. h. 1 Liter Wasser enthält
7,5 Grm krystallisirte Weinsäure) so lange bis (nach Zuntz' Methode) blaues
Papier sich röthet.

Die alkalische Reaction des Blutes nimmt ab: -z) durch starke Muskelthätigkeit in Folge der starken Saurebildung im Muskelgewebe, $-\beta$) durch die Gerinnung (Zuntz); $-\gamma$) altes oder mit Wasser ans trockenen Stellen aufgelöstes Blut reagirt meist sauer. - Frischer Cruor reagirt stärker alkalisch

als das Serum.

8. Man erkennt am Blute einen eigenthümlichen Geruch (Halitus sanguinis). Derselbe ist beim Menschen und den Thieren verschieden und beruht auf der Gegenwart flüchtiger Fettsäuren. Setzt man Schwefelsäure zum Blute, wodurch die flüchtigen fetten Säuren aus ihrer Verbindung mit Alkali des Blutes frei gemacht werden, so tritt der charakteristische Geruch um vieles deutlicher hervor (Barruel).

4. Das Blut besitzt einen salinischen Geschmack, Geschmack.

herrührend von den in der Bluttlüssigkeit gelösten Salzen.

5. Das specifische Gewicht beträgt 1,055 (äusserste Grenzen 1,045—1,075), bei Frauen und jugendlichen Individuen durchgehends etwas weniger. Das specifische Gewicht der Blutkörperchen beträgt 1,105, das des Plasma's 1,027. Hieraus erklärt sich die Neigung der Blutkörperchen, sich zu seuken.

Zur Bestimmung des specifischen Gewichtes der rothen Blutkörperchen sucht man dieselben durch Absetzenlassen zu isoliren (gelingt schnell beim Pferdeblute), noch besser, indem man das Blut in einem langen Cylinder auf die Centrifugalscheibe bringt, auf welcher der Cylinder im Radius mit dem Grunde zur Peripherie liegt, Wassertrinken und Hunger machen das specifische Gewicht vornbergebend geringer, Durst und Verdauung consistenter Nahrungsmittel höher. Es sinkt nach Blutverlusten und ist geringer bei schlecht ernährten Individuen mit wasserigem, dünnen, blutkörperchenarmen Blute. — Lässt man Blut wiederholt durch ein Organ künstlich hindurchlaufen, so steigt in Folge von Aufnahme zelöster Stoffe und Abgabe von Wasser das specifische Gewicht.

8. Mikroskopische Untersuchung des Blutes.

I. Die rothen Blutkörperchen wurden von Swammerdam Rothe Hut-1658 beim Frosche entdeckt, beim Menschen 1673 durch van körperchen.

a) Maassverhältnisse. — Die rothen Blutkörperchen sind kreisrunde, münzenförmige, durch und durch homogene Scheibchen mit beiderseitiger tellerförmiger Aushöhlung und abgerundetem Rande.

Nach Welcker ist der Durchmesser (ab) 7,7 μ , die grösste Dicke (cd) 1,9 μ (μ = 0,001 Mm.) (Fig. 1. C).

Um ein geringes verkleinert werden die Körperchen durch septiches Fieber, Inanitionszustände, Morphium, erhöhte Körperwarme, CO₅: —
hingegen vergrossert durch O, Wasserigkeit des Blutes, Kulte, Alkoholgenuss,
Chinin, Blausaure und acute Anamie (Manassein).

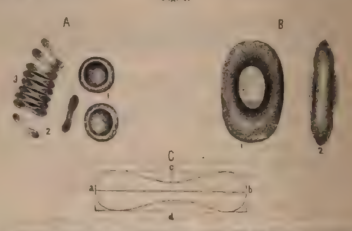
фегшен.

Magazir

Wer tache.

Das Volumen eines Blutkörperchen beträgt nach ihm 0,000000077217 Cubikmm, die Oberfläche 0,000128 Quadratmm. Nimmt man die Gesammtblutmasse des Menschen zu 4400 Cubikem, an, so haben sämmtliche darin euthaltene Blutkörperchen eine Oberfläche von 2816 Quadratmeter, d. i. gleich einer Quadratfläche von 60 Schritt in der Seite. In einer Secunde wird 176 Cubikem. Blut in die Lungen getrieben, dessen Blutkörperchen eine Oberfläche von 81 Quadratmeter darbieten, d. i. eine Quadratfläche von 13 Schritt in der Seite (Welcker).





A Rothe Blutkörperchen vom Menschen: 1 von der Fläche geschen: — 2 von der Kante aus betrachtet; — 3 geldrollenartige Aneinanderlagerung der rothen Blutkörperchen. — B Rothe Blutkörperchen vom Frosche: 1 von der Fläche und 2 von der Kante aus geschen. — C Idealer Querschnitt eines rothen Blutkörperchens vom Menschen bei 5000facher linearer Vergrosserung; ab Durchmesser, cd Dicke

Gemicht.

b) Gewicht. — Das Gewicht eines Blutkörperchens bestimmte Welcker gleich 0,00008 Mgrm.

Ishi.

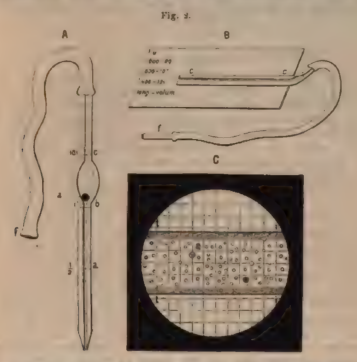
c) Zahl. — Diese beträgt bei Männern über 5 Millionen, bei Frauen gegen 4¹, Millionen in einem Cubikmm. (Vierordt), das macht für 10 Pfund Blut 25 Billionen.

Das venöse Blut, namentlich in den kleinen Hautvenen, besitzt mehr rothe Körperchen, als das arterielle. Ueberhaupt steht die Zahl im umgekehrten Verhältniss zur Menge des Plasmas, woraus sich ergiebt, dass je nach den Contractionszuständen der Gefässe, Druckverhöltnissen, Diffusionsströmungen u. dgl. die Zahl wechseln muss. Das Blut der Neugeborenen ist beträchtlich reicher an rothen Blutkörperchen, als das der Mutter (Panum); vom 4. Tage wird die Zahl derselben reducirt (Hayem). Kräftige Constitutionen haben weiterhin mehr rothe Blutkörperchen, als schwächliche, die Landbewohner mehr als die Städter. [Ueber die pathologischen Verhältnisse vergleiche §§. 47 und 48.]

a) Methode der Blutkörperchenzählung nach Vierordt. — Man vermengt einen genau abgemessenen Volumentheil Blut mit 1000 Volumentheilen einer die Blutzellen conservirenden Flüssigkeit (Kochsalzlosung mit etwas Zucker). Von diesem Gemenge entreinmt man in ein Capillarröhrchen ein geringe Quantum und bestimmt die Länge des Flüssigkeitsfadens in der Capillare unter dem Mikroskope. Zugleich muss die Capacität des Röhrchens exact ausgemessen zein. Das so seiner Quantität nach genau abgemessene kleine Bluttröpfelen

wird hierauf auf ein Objectglas gebracht, welches in zuhlreiche kleine Quadrate einzelheilt ist, und es werden nan alle Blatkörperchen in den einzelnen Felderu

Bi Methode der Blutkörperchenzählung nach Malassez. - Ein pipettenartiges Glasinstrument, der Schüttel- der Ulu mischer (A), wird mit seiner Spitze in das Blut getaucht, und sahlung



Zühlapparat für Blutkorperchen nach Malazzez, A Die Mischpipette
n Das kunstliche Capitlar Rohr. C Mikroskopische Ansicht der Capitlare,
mit verduntem Blute gefüllt, durch das in Quadrate getheilte Geuier
betrachtet.

durch Saugen an dem Kautschukschlauche f wird letzteres bis zu der Marke 1/2, oder bis zur Marke 1 aufgesaugt. Sodann bringt man die (abgewischte) Spitze in das künstliche Serum und saugt dieses auf bis zur Marke 101; das künstliche Serum besteht aus 1 Volumen einer Lösung von Gummi arabicum (vom specifischen Gewicht 1020) und 3 Volumina einer Lösung von Natriumsulfat und Chlornatrium zu gleichen Theilen (specifisches Gewicht 1020)]. Durch Schwenken des Schuttelmischers wird eine kleine Perle (a) in dem bauchigen Hohlraume umhergeschleudert, wodurch die Mischung in dem Hoblvaume eine gleichmässige wird. War das Blut bis zur Marke 1/2 aufgesogen. so ist die Mischung 1:200; war es bis zur Marke 1 aufgesogen, so ist die Mischung 1:100. Aus dem Innern des Schüttelmischers wird nun ein kleines Tröpschen in das künstliche Capillarrohr (cc) einsteigen gelassen; (die ersten Plüssigkeitstheilehen werden verworfen, damit man die gleichmässige Mischung aus dem kugelförmigen

Behälter bekomme). In die künstliche Capillare steigt die Mischung durch Capillarität hinein. Ist sie gefüllt, so wird sie zunächst durch Blasen am Ende des dünnen Gummirohres f wieder entleert, darauf zu 'nochmals gefüllt, der Flüssigkeitsfaden wird in die Mitte der Capillare zezogen, und endlich wird das freie Ende der Capillare sorgfältig abgewischt. Die Capillare ist mit Canadabalsam auf dem Objectträger B festgekittet. Auf diesem stehen (auf meinem Apparate) folgende Zahlen:

600 µ 89 500 - 107 400 - 134 Longueur Volumen,

d. h. eine Länge der Capillare von 600, 500, 400 u hat einen

Volumeninhalt von 1/40, 1/107, 1/134 Cubik-Millimeter

Zur Zählung selbst bedarf es nun stets derselben Linsen und einer besonderen Einstellung des Mikroskops in folgender Weise, Man wählt Hartnack-Objectiv 5 (Nachet 2); das dem Apparat beigegebene Ocular enthält ein in 100 Quadrate getheiltes Glas eingeschlossen. Der Tubus am Mikroskope muss eine Einrichtung zum Einschieben und Ausziehen haben. Nun legt man auf den Objecttisch des Mikroskopes zunächst ein Mikrometer in 1 100 Mm. getheilt; 1 Theilstrich ist also = 10 \(\mu \) (\(\mu = \frac{1}{1000} \) Mm.). Nun wird der Tubus genau so weit ausgezogen, bis die äussersten Linien des quadrirten Oculares (t t, ii) scharf 600, 500 oder 400 μ begrenzen, (500 μ = 1 /2 Mm. ist das Bequemste). Man ritze in das Messing des Tubus einen Strich. welcher nun ein- fitr allemal audentet, wie weit derselbe ausgezogen werden muss, damit das getheilte Oculargias 500 µ genau begrenzt. Ist dies geschehen, so legt man nun statt des Ocularmikrometers die gefüllte Capitlare unter das Mikroskop und hat den Anblick C. Die Länge der Capillare von it bie nach if beträgt natürlich 500 u. Nun zählt man alle Blutkörperchen zwischen tit und i i (zur Sieherheit wiederholt, in verschiedenen Strecken des verschobenen Röhrchens), Angenommen, man hätte in der Länge tt bis i i (= 500 u) 315 Körperchen gezählt. Diese Zahl 315 wird multiplieirt mit 107 (neben 500 ant dem Objectträger stehend) und mit 100, wenn die Blutmischung 1:100 des künstlichen Serums war (mit 200, wenn die Mischung 1:200 war) also: $315 \times 107 \times 100 = 3,370,500$ Blutkörperchen in 1 Cubikmm. (Nach dem Verauche sorgfältige Reinigung der Capillare mit destillirtem Wasser.)

Zur alleinigen Zühlung der weissen Blutkörperchen in der Capillare versetzt man Blut mit 10 Theilen 0,5% Essigsauremischung, wodurch alle rothen sich auflösen (Thoma).

Achnliche Zählapparate construirten Gowers, Thoma, Zeiss und Abbe;) Bestimmung der Blutkörperchen menge durch die Färbekraft nach Welcker. — Man macht von einem Blute, bei welchem man vorher
durch Zählung die Anzahl der Blutkorperchen bestimmt hat, eine Reihe verschieden concentrirter wasseriger Lösungen, wonu allemal ein Cubikem. Blut
genoumen wird. Von diesen streicht man je ein abgemessenes Quantum (etwa
5 Cubikem.) auf gleich grosse Stücke Papier und lässt sie auftrocknen. So
erhalt man eine Farbenscala, in welcher für jeden Farbenton das Mischungsverhältniss an Blutkorperchen und Wasser bekannt ist. Soll nun die Anzahl der
Blutkorperchen in einem anderen Blute bestimmt werden, so nimmt man einen
Cubikeentimeter dieses Blutes und vermischt es mit einer abgemessenen Wasser-

masse, tragt wiederum 5 Cubikem, auf ein gleich grosses Papierstück und lasst es trocknen. Sodann vergleicht man die Farbe mit den vorher bestimmten Proben and stellt fest, welcher Farbenton der bekannten Mischungen mit dem letzten übereinstimmt. Zweckmässig werden alle Lösungen der Proben mit CO gesattigt, wodurch eine gleichmassige kirschrothe Farbe der Proben entsteht (Gacheidlen).

d) Die rothen Blutkörperchen zeichnen sich durch grosse Genesten. Elasticität, Biegsamkeit und Weichheit aus.

9. Histologie der rothen Blutkörperchen.

Die rothen Blutkörperchen sind einzeln von gelblicher Farbe mit einem leichten Stich in's Grünliche; dieselben besitzen Broma und weder Hülle noch Kern, sind vielmehr durch und durch aus gleichartiger Masse. Letztere besteht -- 1. aus einer Gerüstanbstanz, einem äusserst blassen, durchsichtigen, weichen Protoplasma: das Stroma (Rollett) und - 2. aus dem rothen Blutfarbstoff, dem Hämoglobin, welcher des Stroma durchtränkt, ähnlich wie in einem Waschschwamm Flüssigkeit aufgesaugt gehalten wird.

Einige Forscher (Böttcher, Eberhardt, Stricker u. A.) sprochen den rothen Blutkorperchen einen Kern zu.

Aenssere Einwirkungen können sich auf die rothen Blutkörperchen in verschiedener Weise geltend machen:

A. Auf ihre Lebenserscheinungen. - Blutkörperchen erhalten in entleertem und sogar defibrinirtem Blute, wenn timerten es wieder in den Kreislauf zurückgebracht wird, ihre Lebens- Vitalität der und Functionsfähigkeit ungeschwächt. Dagegen wirkt auf ihre cutten auf ihre turperchen. Vitalität zunächst die Wärme. Wird Blut in grösserer Masse bis gegen 52° C. erwärmt, so ist die Lebensfähigkeit der rothen Blutkörperchen erloschen, was daraus ersichtlich ist, dass derartiges Blut, wenn es in den Kreislauf zurückgebracht wird, schnell sich auflöst mit allen seinen Blutkörperchen. - An einem abgekühlten Ort (in einer Flasche unter Eiswasser) aufbewahrt, kann Blut der Sängethiere selbst 4-5 Tage lang sich functionsfähig erhalten. Noch länger ans dem Körper entfernt und darauf in den Kreislauf zurückgebracht, zeigt es rapiden Zerfall seiner Blutkörperchen, ein Zeichen, dass dieselben ihre Lebenstähigkeit bis zu diesem Zeitraum eingebüsst haben (Landois). - Frisch aus der Ader entleertes Blut zeigt sehr häufig eigenthümliche maulbeertörmige Gestaltveränderung der rothen Blutkörperchen. Man hat diese Gestaltveränderung auf eine active Contraction von Seiten des Stroma's zurückgeführt (Klebs); doch muss es bis dahin zweifelhaft erscheinen, b hierin wirklich ein lebendiges Zusammenziehen zu suchen ist. Für die rothen Blutkörperchen ganz junger Hühnermbryonen hat allerdings Max Schultze die active Contraction und Beweglichkeit nachgewiesen.

B. Auf ihre äussere Erscheinung kann durch viele

Agentien eingewirkt werden. a) Die Farbe wird in merkwürdiger Weise durch ver- Gestolis des schiedene Gase verändert: O macht das Blut scharlachroth,

erion terung.

O-Mangel dunkelblauroth, CO kirschroth, NO violettroth, Man hat die Farbe des arteriellen Blutes und des venösen Blutes so zu erklären versucht, dass beim arteriellen die Flächen der Körperchen stärker concav (also das Licht sammelnd), beim venösen mehr convex (also das Licht zerstreuend) seien (Harless). Doch hat man neuerdings durch genaue Betrachtung venöser Blutkörperchen keine Gestaltveränderung erkennen können. Alle Agentien, welche die rothen Blutkörperchen stark einschrumpfen machen, bringen ein sehr helles Scharlachroth hervor (Bartholinus 1661) (z. B. concentrirte Lösung von Natriumsulfat, wodurch die Körperchen stark maulbeerformig, schüsselförmig gebogen und theilweise verdünnt werden), heller als es jemals in den Arterien angetroffen wird. Diejenigen Agentien, welche die Blutkörperchen kugelig machen, wie namentlich Wasser, verdunkeln die Farbe des Blutes.

b) Lage- und Formveränderung. - Eine sehr häufige Erscheinung an entleertem Blut ist die, dass die Blutkörperchen sich geldrollenartig auf einander legen (siehe Fig. 1, A 3).

Die Bedingungen, welche die Gerinnburkeit des Blutes erhoben, begünstigen diese Erscheinung, welche ausser der Attraction der Scheibehen nech der Bildung einer klebrigen Substanz zuzüschreiben ist (Dogiel). Bringt man in diesem Zustande dem Blute quellende Agentien bei, so lösen sich die Reihen auseinander, indem die einzelnen Körperchen sich kugelformig gestalten. Die bindende Substanz, welche die Körperchen verklebt und sich nicht selten fadenförmig auszieht, gehört der peripheren Schicht der Körperchen au und besteht nicht etwa aus Fibrin (E. Weber und Suchard).

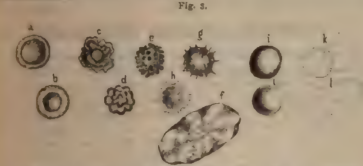
restaiteer.

c) Von ganz besonderem Interesse sind die Gestaltveränderungen der rothen Blutkörperchen, welche dieselben nach ihrer Entleerung aus dem Körper allmählich bis zu ihrer Auflösung durchlaufen können. Manche Agentien bringen diese Reihe von Formveränderungen schnell hinter einander hervor. Lässt man z. B. den Funken einer Leydener Flasche auf Blut einwirken, so werden zuerst alle Blutkörperchen "maulbeerförmig", d. h. die Oberfläche wird raub und bald mit grösseren, bald mit kleineren rundlichen Höckern besetzt (Figur 3, c d e). - Bei intensiverer Einwirkung werden die Blutkörperchen fast kugelig mit vielen hervorragenden Spitzen, sie sie hopfet- werden "stechapfelförmig" (g h); noch weiter verursacht die Einwirkung, dass die Körperchen völlige Kugelform annehmen (i i). In dieser Gestalt erscheinen sie kleiner, als die normalen, da sich ihre scheibenförmige Masse auf eine Kugel von kleinerem Durchmesser zusammenzieht. Die so geformten Kugeln sind klebrig, benachbarte haften leicht an einander und fliessen sogar (wie Fettaugen) zu größeren Kugeln zu-sammen. Bei noch längerer Einwirkung trennt sich der Blut-sammen bei noch längerer Einwirkung trennt sich der Blut-sammen bei noch längerer Einwirkung trennt sich der Blut-sammen. Bei noch längerer Einwirkung trennt sich der Blut-sammen bei noch längerer Einwirkung trennt sich der Blut-sammen. Bei noch längerer Einwirkung trennt sich der Blut-sammen bei noch längerer Einwirkung trennt sich der Blutdie Blutflüssigkeit röthet, während das Stroma nur als leichter Schatten erkennbar ist (1). Die geschilderten Formenreihen sind der Ausdruck auch mancher anderer schädlicher, auf die Auf-

Augelform.

and Strama

lösung der Blutkörperchen wirkender Agentien. So kann man z. B. auch in faulendem Blute alle diese Formveränderungen wahrnehmen.



kothe Biutkörperchen in verschiedenen Formveränderungen und Auflösungsstaden. 46 Unveränderte rothe Blutkörperchen vom Menschen bei verschiedener Einstellung des Tubus: — die schusselförmige Vertiefung erschient wegen der verschiedenen Einstellung verschieden groß; — cde sogenannte "Maulbeerform". 24 "Stechapfel- oder Morgensternform"; is "Kugelform", k abgeblasste Kugeln: 1 Stroma; — 7 Durch theriweise Wasserentziehung faltig geschrumpftes rothes Blutkorperchen vom Frosche.

Einwirkung der Wärme. - Erwärmt man auf einem heizbaren Objecttische ein Blutpräparat, so ersieht man, dass red und von 52° an die Blutkörperchen merkwiirdige Gestaltverände- Wente Keatt rangen zeigen. Sie werden theils kugelig, theils bisquitförmig aus einander gezogen, theils durchlöchert, theils schnüren sich grössere und kleinere Tröpfehen der Körperchensubstanz vollständig ab und schwimmen in der umgebenden Flüssigkeit, ein Beweis, dass höhere Wärmegrade die histologische Individualität der Gebilde vernichten (Max Schultze). Bei länger anhaltender hoher Wärme lösen sich endlich die rothen Blutkörperchen auf.

Es sei hier noch die merkwürdige Beobachtung von Gaule erwähnt, "" u'e's Mischt man einige Tropfen frisch eutloerten Froschhlutes mit 5 Cc. 0,681 ... Wirmchant Kochsalzhanng und denbrinirt man dieses Gemisch durch Sebutteln mit einigen (II) Quecksilber, so zeigt sich, wenn ein Tröpfehen auf dem heizbaren Objecttisch ant 30-32' C. erhitzt wird, dass eine protoplasmutische Musse in Form eines Warmchens" unter lebhafter Bewegung aus vielen Blutkorperchen hervorkriecht, um später sich aufzulosen. Aehnliche "Cytozoen" fand Gaule in den Epithelien der Cornea, des Magens und Darmes, in den Bindesubstanzen, in den meisten größeren Drusen und in der Retina (Frosch, Triton). Auch bei Warmblutern sah er Gebilde, die zwar kleiner, aber sehr ahnlich waren.

Führt man über eine heisse Glasplatte mit einem mit Blut befeuchteten Finger schnell dahin, so dass sehr sehnell die dünne Flüssigkeitsschichte auftrocknet, so erkennt man unter dem Mikroskope die sonderbarsten Formen langgezogener oder sonstig difformer Blutkörperchen. Dieser Versuch erläutert schlagend die grosse Weichheit und Dehnbarkeit der Blutkörperchenmasse.

Mischt man Blut mit concentrirter Gummilosung und setzt unter dem Mikroskope sodanu concentrirte Kochsalzlosung zu, so ziehen sich die Körperehen an langlichen Formen aus (Lind wurm). Aehnliches beobachtet man, wenn man Blut mit gleicher Menge einer bei 36 C. zerfliessenden Leimmasse mengt und

ann nach dem Erkalten aus der Gallerte Schnitte zur mikroskopischen Beorachtung macht (Rollett). — Durch starken Druck auf das Deckgläsches kann man Blutkerperchen in Stücke auseinander pressen. Bei allen diesen Versuchen ist von einer Hülle nichts zu sehen.

10. Conservirung der rothen Blutkörperchen.

numpe-

Unter den Flüssigkeiten, in denen sich Blutkürperchen vollkommen erhalten, sind zu nennen: Die Pacini'sche Flüssigkeit (ein wasser klares Gemisch von Hydrargyrum bichloratum corrosivum 2 Gr. -Natrium chloratum 4 Gr. - Glycerinum purum 26 Gr. - Aqua destillata 226 Gr. - Vor der Anwendung wird das Gemisch mit 2 Theilen Wasser verdünnt). Ferner sind als conservirende Flüssigkeiten zu nennen: Jodserum, Eiweiss, Kochsalzlösung von 0.60 a. Lösung von phosphorsaurem Natrium. Die Pacini'sche Flüssigkeit verdient die grösste Beachtung. - Da die rothen Blutkörperchen nach Entleerung aus dem Körper sich an der Luft oft leicht und schnell verändern, namentlich sich geldrollenartig an einander lagern und maulbeerförmig einschrumpfen, so emptiehlt sich zur Untersuchung des Blutes, dass man einen Tropfen l'acini'scher Flüssigkeit auf eine Hantstelle bringt und nun durch den Tropfen hindurch mit einer teinen Nadel in die Haut sticht. So quillt das Blut, ohne jemals mit der Luft in Berührung gewesen zu sein, in die conservirende Flüssigkeit, welche die Form der Körperchen fixirt (Landois). - Lässt man Blut bei gelinder Wärme in dünner Schichte auf einem Glase austrocknen, so behalten die aufgetrockneten Kürperchen für immer ihre normale Gestalt (C. Schmidt).

Mikeuvappaches
Versahren
bei furensischen Entersuchungen
te- Rintes.

Bei einer Untersuchung auf Blut zu foren sisch en Zwecken bedient man sich natürlich stets auch des Mikroskopes. Aufgetrocknete Flecke werden mit eon ven trirter (Virchow) oder 30% (Malinin) Aetzkalilösung, oder mit Pacini'scher Flüssigkeit (ohne Reiben) sorgsam aufgeweicht. Durch Anfweichen mittelst concentrater Weinsäurelösung treten die weissen Zellen besonders scharf hervor (Struwe). Oft genug wird man jedoch vergeblich nach erhaltenen Blutkörperchen suchen. Rothe verdächtige Fluida werden direct untersucht. Wären die Blutkörperchen in der Flüssigkeit etwa bereits sehr blass geworden, oder nur noch als Stromn vorhanden, so macht ein Zusatz einer weingelben wässerigen Jodjodkalium lösung zum mikroskopischen Präparate dieselben mitunter wieder um Vieles deutlicher.

11. Darstellung des Stroma's, Lackfarbigmachen des Blutes.

Es giebt viele Agentien, welche den Farbstoff von dem Stroma trennen. Hierdurch löst sich das Hämoglobin in der Blutflüssigkeit auf: das Blut ist nun durchsichtig, es enthält seinen Farbstoff als Transparentfarbe; man nennt es daher auch lackfarben (Rollett). Das lackfarbige Blut ist dunkelroth. Bei der Auflösung der rothen Blutkörperchen handelt es sich nicht um Aenderung des Aggregatzustandes des Hämoglobins, sondern nur um eine Ortsveränderung desselben: es verlässt das Stroma und tritt in die Blutflüssigkeit. Daher findet hierbei keine Abkühlung statt (Landois). Um Stroma in grösserer Menge zu gewinnen, versetzt man defibrinirtes Blut mit 10 Volumina einer Kochsalzlösung, enthaltend 1 Vol. conc. Lösung und 15-20 Vol. Wasser. Hierin setzen sich die Stromata als weisslicher Bodensatz ab.

Folgeade Agentien bewirken Trennung von Stroma und Hamoglobin:

a) Physikalische Agentien: - 1. Erwärmen des Blutes auf 60° Auftennes-(Schultze), dieser Warmepunkt wechselt jedoch bei verschiedenen Thieren, mittel richer - 2 Wiederholtes Gefrieren- und Aufthauenlassen (Rollett). - 3. Funken torperchen der Elektrisirmaschine (jedoch nicht mehr, wenn Salze dem Blute zugesetzt sind) (Rollett), constante und Inductionsströme (Neumaun).

- 6. Im Körper erzeugte, chemisch wirksame Stoffe: 4. Zusatz von (ialle (Hünefeld) oder von gallensauren Salzen (Plattner, v. Dusch). - 5. Zusatz von Serum anderer Thierarten (Landois): so löst z. B. Hundeserum und Froschserum in wenigen Minuten Kaninchenblutkörperchen. - 6 Zusatz lackfarbigen Blutes mancher anderer Thierarten (Landois).
- Anderweitige Chemikalien: 7. Wasser. 8. Durchleiten von Dampfen von Chloroform (Böttcher), Aether (v. Wittich), Amylen. Ricine Mengen Alkohol (Rollett), Thymol (Marchand), Nitrobenzol, Asthylather, Aceton, Petroleumather u. A. (L. Lewin). — 9. Antimonwasserstoff, Arsenikwasserstoff; Schwefelkohlenstoff (Hünefeld, Hermana). - 10. Zusatz von Borskure (1%) zu Amphibienblut lasst die rothe Masse (welche zugleich den Kern, wenn ein solcher vorhanden ist, einschliesst). Zooid genannt, aus dem Stroma, Oecoid genannt, sieh im Innern des Korperchens von der Peripherie zurückziehen und oft ganz audemselben heraustreten (Brücke, Stricker). Brücke sieht so in dem Stroma gewissermassen ein Gehäuse, innerhalb dessen die übrige, vorzugsweise mit den Lebenserscheinungen ausgestattete Blutkörperchensubstanz wohne. - 11. Stärkere Sauremischungen losen die Blutkorperchen auf ; schwächere bringen Niederschläge im Hämoglobin hervor. Dies ist sehr schon zu verfolgen bei der Carbolsanre (Hüls unter Landois). -12. Alkalien bei mittlerer Concentration bedingen plotzliche Auflösung. Kine etwa 10proc. Kalilosung vom Rande des Deckglaschens dem Blute angesetzt, lasst mikroskopisch den Vorgang der Lösung sehr schon erkennen. Zuerst werden die Korperchen ruckweise kugelig und so scheinbar kleiner dann verpuffen sie Wie Seifenhlasen,

Merkwürdig ist der Einfluss des Gasgehaltes der rothen Blutkörperchen Andlus des auf ihre Aufloslichkeit; am leichtesten lösen sich die Körperchen des CO. Blutes. we-outlich weniger leicht die des () Blutes, zwischen heiden stehen die des CO-Blotes (Landois, Litterski, Lépine). Vellige Eutgasung des Blutes liewirkt schon an und für sich Lackfarbigwerden.

12. Form, Grösse und Zahl der Blutkörperchen verschiedener Thiere.

Manzenförmige zirkelrunde Körperchen haben ausser dem Monschen alle Sanger (mit Ausnahme des Kameels, Lamu's, Alpakka's und deren Verwandten), sowie von den Fischen die Cyklostomen (z. B. das Neunauge).

Länglich-elliptische besitzen, und zwar ohne Kern, die oben orwähnten Säuger, dagegen mit Kern alle Vögel, Reptilien, Amphibien (e. Figur 1, B 1, 2) und Fische (letztere ohne die Cyklostomen). [Noch Arndt ist diese Kernbildung eine postmortale.]

Grösse (µ = 0 001 Millimeter)		
der münzenförmi-	der elliptischen Blutkorperchen	
gen Blutkirperchen	kleiner Durchmesser	grosser Durchmesser
Elephant 9,4 µ	Lama 4.0 µ	8,0 µ
(Mensch 7.7) n Hund 7.3 n	Taube 6,5 Frosch 15.7	14.7
Kaninchen 6.9	Triton 19.5	22.3 . 29,3 .
Katze 6,5 "	Proteus 35.0 "	38,0 "
Schaf 5.0		Lurches Amphinma sin
Ziege 4.1 "	noch gegen ein Drittel grosser als die des Proteus	
Moschusthier 2,5	(Riddel).	

Unter den Vertebraten hat Amphioxus farbloses Blut. — Die Wirbellosen besitzen meist farbloses Blut mit farblosen Zellen. Der Regenwurm, die Larve der grossen Stechmücke u. A. haben rothes hämoglobinbaltiges Plasma, aber farblose Zellen.

Rothes, violettes, brünnliches, grünliches, opalescirendes Blut mit farblosen Blutkörperchen (ambboiden Zellen) zeigen manche Weichthiere. Bei den Cephalopoden und einigen Krebsen findet sich ein blauer, kupferhaltiger. O-bindender Farbstoff, das Hämocyanin (Bert, Frédéricq, Krukenberg).

Die grosseren Blutkörper vieler Amphibien sind mit blossem Auge sichtbar; in denen des Frosches ist ein Kernkörperchen nachweisbar (Auerbach, Ranvier). Es ist leicht erklärlich, dass, je grösser die Blutzellen sich, um so geringer die Zahl und die gesammte Oberfläche derselben in einem Volumen Blut sein muss. Nur bei den Vogeln ist trotz der bedeutenderen Grosse der Körper ihre Zahl doch relativ grösser, als in den anderen Classen der Vertebraten (Malassez). Es hängt dies jedenfalls damit zusammen, dass überhaupt bei ihnen der Stoffwechsel die grosste Energie besitzt. Unter den Sängern haben die Carnivoren mehr Blutkörperchen als die Herbivoren. In 1 Cmm. hat die Ziege 9.720,000, das Lama 13.900,000, der Buchtink 3.600,000, die Eidechse 1.420,000, der Frosch 404,000, Proteus 36,000 Blutkörperchen (Welcker). Im Winterschlafe sah Vierordt beim Murmelthiere dieselben von 7 Millionen auf 2 Millionen pro Cmm. abnehmen.

13. Entstehung der rothen Blutkörperchen.

A) Die embryonale Entwickelung der Blutkörpernale Entwickelung der Blutkörpernale Entwickelung der ehen geht beim Hühnchen schon am ersten Tage vor sich. Sie entstehen gruppenweise innerhalb grosser Protoplasmakugeln, die sich von den Wandungen der aus den Bildungszellen sich zusammenfügenden Gefässräume abschnüren. Anfangs sind sie kugelförmig, rauh, kernhaltig, grösser als die bleibenden und ohne Farbstoff. Erst später nehmen sie letzteren auf und nehmen die definitive Gestalt unter Beibehaltung des Kernes an. Erst wenn die Gefässe mit dem Herzen zusammentreten, werden sie einzeln oder haufenweise fortgeschwemmt und lockern sich dann im Kreislaufe. Remak wies alle Stadien ihrer Vermehrung durch Theilung nach. Am reichlichsten sieht man sich theilende Zellen am 3.—5. Bruttage, nach dem Auskriechen gar nicht mehr (E. Funcke). [Auch bei den Larven von Salamandra, Triton, Bufo findet sich diese Vermehrung durch Theilung (Flemming, Peremeschko)].

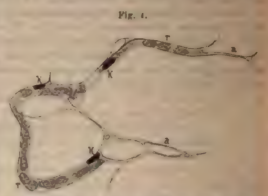
Nachdem die Leber sich entwickelt hat, scheint in ihr der Bildungsvorgang der rothen Körperchen vor sich zu gehen (E. H. Weber, Kölliker). Man stellt sich vor, dass von der Milz aus kernhaltige, protoplasmatische, farbstofflose Zellen durch die Pfortader in die Leber hineingeschwemmt werden, und hier den Farbstoff aufnehmen. Neumann fand ferner in der Leber des Embryos protoplasmatische Zellen, welche rothe Blutkörperchen einschlossen. Auch die Milz wird als Bildungsheerd angesprochen, jedoch nur im embryonalen Leben (Neumann. Hier sollen die rothen Körperchen aus gelben, runden, kernhaltigen Zellen, die Uebergangsformen darstellen, hervorgehildet werden. Auch in den Lymphdrüsen (neben Leber und Milz) fanden Foa und Salvioli die endogene Bildung rother Blutkörperchen innerhalb grosser protoplasmatischer Zellen. - Aus den kernhaltigen Embryonalkörperchen entstehen erst im späteren Verlaufe des Embryonallebens die charakteristisch gestalteten und zugleich kernlosen. Der Kern soll kleiner und kleiner werden, molekular zerfallen und schliesslich verschwinden. Beim menschlichen Embryo sind in der vierten Woche nur kernhaltige Körperchen vorhanden; im dritten Monate beträgt ihre Zahl nur noch gegen 1/4-1/8 aller Körper. am Ende des Fötallebens trifft man nur noch höchst selten kernhaltige Körper an. (Es ist selbstverständlich, dass bei den Thieren, welche kernhaltige Zellen besitzen, der Kern vom Embryonalleben her bestehen bleibt.)

Bi Entwickelung der Gefässe, Bildung der Ge- ne en rässe und Blutkörperchen in der ersten nachembry- nachembryonalen Zeit. - Kölliker nahm an, dass im Schwanze der meteuns Froschlarven) die Capillaren sich aus den sternförmigen, mit diebeidung. ihren Ausläufern anastomosirenden Bindegewebskörperchen entwickelten. Diese sollten sich in ihrem Lumen gleichmässig unter Schwund des Protoplasmas und Kernes verändern, mit benachbarten Capillaren in Verbindung treten und so die neue Blutlahn darstellen. Bei der Verbreitung der Vascularisation sollten also stets neue Bezirke von anastomosirenden Bindegewebszellen zu Gefässröhren umgeformt werden. - Dieser Anschauung ist im Anschluss an J. Arnold von Golubew eine andere entgegengestellt worden. Dieser Forscher nimmt an, dass die vorhandenen Bluteapillaren (im Froschlarven-Schwanz) anfangs solide Sprossen an verschiedenen Stellen treiben, welche weiter und weiter in die Gewebe hineinwachsen, mit benachbarten sich anastomotisch verbinden und schließlich unter Schwund ihres protoplasmatischen Inhaltes hohl werden. Die Capillaren würden so wie ein vielfach verästeltes Wurzelwerk in die Gewebe hineinwuchern und wie ein fremder Eindringling sich verbreiten. Ganz ähnlich sah Ranvier den Wachsthumsvorgang im Netze neugeborener Katzen.

Man hat in der neueren Zeit die Entwickelung der Capillaren und zugleich der Blutkörperehen im Innern derselben in besonders belehrender Weise im grossen Netze des jungen Kaninchens beobachtet (Ranvier). Eine Woche alt zeigen diese Thiere in threm Netze mattweisse Flecken, in deren

Innern sogenannte "gefässbilden de oder vas of or mative" Zellen liegen, d. h. in ihrer Gestalt sehr wechselnde, cylindrische, lange, mit Protoplasmaspitzen (a) versehene, stark

horse lin horsecher endagen i protoplaanatzacher Zahen lichtbrechende, zellige Elemente. Das Protoplasma derselben ist namentrücksichtlich der starken Lichtbrechung dem der Lymphzellen ähnlich. Im Innern dieser zelligen Gebilde sieht längs gerichtete, stäbchen-förmige Kerne (KK) und rothe Blutkörperchen beide vom Protoplasma umschlossen. Von den gefäss-



Bildung rother Blutkörperehen innerhalb verästelter Zellen nuch Ranvier) aus dem Netze eines ? Tage alten Kannehens. er Die gebildeten Blutkörperehen, — KK die Kerne der Bildungszellen; as die Ausläufer und Netze der Bildungszellen, später zu Blutcapillaren sich erweiternd

bildenden Zellen gehen Protoplasmaspitzen und Fortsätze (a a aus, welche theils frei endigen, theils zu zarten Netzen zusammentreten. (An manchen Stellen liegen den Gebilden langgestreckte, kernhaltige Bindegewehskörperchen auf, die erste

Anlage der bindegewebigen Gefässumhüllungen.)

Die gefässbildenden Zellen treten in verschiedenen Gestalten auf: entweder länglich cylindrisch mit Spitzen endigend. oder mehr rundlich, oval, den Lymphzellen ähnlicher, oder den Bindegewebszellen, wie sie Schäfer im sabeutanen Zellgewebe junger Ratten antraf; stets sind diese Zellen die Ursprangsstätten kernloser, rother Blutkörperchen. die also hier im Protoplasma der "gefässbildenden Zellen" entstehen, wie die Chlorophyllkörner oder Stärkekörner im Protoplasma der Pflanzenzellen. Erst nachdem so im Innern dieser Zellen die Blutkörperchen sich gebildet haben, treten dieselben durch ihre Fortsätze mit dem Gefässsystem in Vereinigung, ihr Röhrenbezirk erhält Anschluss an das gemeinsame Circulationssystem und die Blutkörperchen werden weggeschwemmt. Bei 4-6 Wochen alten Kaninchen finden sich die Bezirke mehr und mehr von denselben geleert. Letzterer Umstand lässt die Frage aufwerfen, ob nicht die getässbildenden Zellennetze, nachdem sie ihre Erzeugnisse in die gemeinsame Blutbahn entleert haben, wieder mehr und mehr zusammenschrumpfen und vergehen, ohne dass sie also somit dauernde Bezirke des Kreislaufes blieben. Letzteres scheint das Wahrscheinlichste. Wenn man nun bedenkt. dass Schäfer ähnliche Bildungsvorgänge im Unterhautzellgewebe junger Ratten sah, so muss sich die Frage aufdrängen, ob sich nicht innerhalb des Körpers an vielfültigen Stellen (so weit das mittlere Keimblatt reicht?) solche Blutbildungsstätten finden, von denen die Regeneration des Blutes erfolge. Dann würden die Blutkörperchen, endogen in protoplasmatischen Zellen entstehend, durch transitorische Zuleitungscanäle in den Kreislauf ausgeschieden.

Zur Beobachtung genügt schon, dass mau das Netz von passendem Alter, lebensfrisch in Peritonealflussigkeit (bei Verhinderung der Verdunstung durch einen Paraffinrand am Dockglaschen) beobachtet. Ich habe bei Ranvier in Paris die Praparate dieser hochinteressanten Bildungsvorgange in einer Deutbehkeit geschen, welche in mir keinen Zweifel mehr aufkommen lässt an der Richtigkeit der Boobnehtung. - Neumann anh analoge Bildungen in der embryonalen Leber, Wissotsky im Kaninchen-Amnion, Klein am Frochtlofe des Hubnereies, Leboucq und Hayem an anderen Stellen, die alle darauf binweisen, dass die Blutzellen endogen in gewissen grösseren zelligen Gebilden sich entwickeln, deren Protoplasma gleichzeitig zum Aufbau der Gefasswandung dient.

() In späterer Lebenszeit sollen die rothen Blutkürperchen. wie meist angenommen wird, aus Zellen hervorgehen. rother Bintdie Einige direct als weisse Blutkörperchen bezeichnen, während heperchen. Andere (Neumann, Hayem) sie für Zellen eigener Art halten. Man stellt sich vor, dass letztere allmählich die Gestalt und Färbung annehmen und ihren Kern verlieren. Nach Neumann besitzen sie bereits den Blutfarbstoff von vornherein. Diese Uehergangszellen nennt Hayem "Hämatoblasten". Milz, Leber und Knochenmark gelten als besondere Bildungsheerde. Namentlich in letzterem sieht man alle Stadien der Uebergänge, vornehmlich blasse contractile Zellen, die den weissen Blutkörperchen nahestehen (Bizzozero), und weiterhin rothe kernhaltige, die als Vorläufer der rothen zu betrachten wären Neumann). Nach starken Blutverlusten soll der Vorgang der Umwandlung besonders reichlich angetroffen werden (Erb); die Menge der Zellen geht der Energie des Bildungsprocesses parallel. Bei anämisch gemachten Hunden und Meerschweinchen traf Bizzozero im Knochenmarke und in der Milz erzeugte kernhaltige rothe Blutkörperchen, die sich durch Theilung vermehrten.

Nach Hayem gleichen die Hämstoblasten des Menschen sehr kleinen, blassen, rothen Blutkörperchen von 3 µ Durchmesser. Sie sind ausserst verganglich, werden leicht stachelig, verlieren ihr Hämoglobin und verkleben leicht miteinander. Sie sind nach ihm 40mal zahlreicher als die weissen und

20mal weniger zahlreich als die rothen Blutkörperchen.

v. Recklinghausen hat sogar in der feuchten Kammer innerhalb mehrerer Tago dieso Umbildung im Froschblute aus sogenaunten Uebergangszeilen direct verfolgen konnen. A. Schmidt und Semmer fanden im eiren-lirenden Blute grossere Lymphoidzellen ganz mit rothen Farbstoffkornehen erfullt, die sie rothe Körnerkugeln naunten, und in denen sie die Uebergangsformen zwischen weissen und rothen Blutkörperchen mit Bestimmtheit erkennen

Nach Neumann enthält das Knochenmark Erwachsener alle Uebergünge kernbaltiger, hereits gefürbter Zellen bildung im in echte rothe Blutkörperchen. Nach reichlichen Blutverlusten Anochentreten diese Bildungsstufen in Menge in die Blutbahn über.

Auch Rindfleisch erkennt in der Bindesubstanz des rothen Knochenmarker und der Milz das Muttergewebe der rothen Blutkörperchen: die Binde-

substanz oder das hämntogene Bindegewebe hat entweder zeitweise oder dauered die Erzeugung der rothen Blutkerperchen zu vollführen. Im rothen Knochenmarte haben die Venen und die meisten Capillaren überhaupt gar keine eigenen Wandungen (Hoyer, Kollmann): es konnen daher hier zu jeder Zeit gebildete rothe Blutkerperchen in die Blutraume gelaugen. [Auch in der Mils sind vielleicht (§. 108) ähnliche Verhältzisse.] Innerhalb der hämatogezen Bindesubstanz des Knochenmarkes gehen aus farblosen Zellen (Hämatoblasten) rothe Blutkörper hervor: die Hämatoblasten zerfallen in Kern und Schale Die Schale plattet sich ab zu einem scheibenförmigen, Hämoglobin aufnehmenden Gebilde, während der Kern mit etwas farblosem Protoplasma bedeckt im Marke liegen bleibt.

Bei durch Aderlässe ausmisch gemachten Vögeln trafen Bizzozere und Torre im Knochen marke kugelige grosskörnige Zellen mit denser protoplasmatischer, von Hämeglobin gefarbten Substanz des Zellkörpers, von welchem weiterhin allmähliche Uebergangsstufen in den charakteristischen ovakea Vogelblutkorperchen anzutreffen sind. Dahingegen scheint die Milz von untergeordneter Bedeutung bei der Bildung rother Blutkörperchen der Vogel zu

sein (Korn),

14. Untergang der rothen Blutkörperchen.

Der Untergang muss mit Bestimmtheit innerhalb einer nicht langen Frist angenommen werden. Man hat neuerdings mit grüsserer Sieherheit den Ort bestimmen können, an welchem the Lober als er vornehmlich erfolgt. Zunächst kommt die Lober in Betracht, unter weil der Gallenfarbstoff aus Blutfarbstoff sich bildet; dabei oblie Riefe Zeigt das Lebervenenblut eine geringere Zahl von rothen Blutingereben.

körperchen.

Die Milz birgt in ihrer Pulpa Zellen, welche auf eine Einschmelzung rother Körperchen hindeuten. Dies sind die im §. 108. I. 4, näher beschriebenen sogenannten "blutkörperchenhaltige Zellen. Die Untersuchungen von Quincke haben es nun weiterhin wahrscheinlich gemacht. dass die rothen Blutkörperchen, deren Lebensdauer mehr als 2-3 Wochen betragen mag, wenn sie eliminirt werden sollen, von weissen Blutkörperchen und von mit diesen vielleicht identischen) Zellen der Milzpulpa und des Knochenmarkes aufgenommen und vorzugsweise in Lebercapillaren, Milz und Knochenmark abgelagert werden. Die aufgenommenen Blutkörperchen werden zu theils gelbgefärbten, theils farblosen Eisenalbuminaten umgewandelt, die sich theils in körniger. theils in gelöster Form mikrochemisch nachweisen lassen. In Milz und Knochenmark, zum Theil vielleicht auch in der Leber werden dieselben zur Neubildung rother Blutkörperchen verwendet, während ein anderer Theil des Eisens durch die Leber ausgeschieden wird.

Dass nicht sehon die normalen rothen Blutkörperchen, wie andere im Blutstrom suspendirte Theilchen, in dieser Weise aufgenomnen werden, dürfte an ihrer Glätte und Schmiegsamkeit liegen; erst wenn sie älter und damit starrer geworden sind, konnen sie von den amöboiden Zellen unfangen werden, Die Seltenheit, mit welcher blutkörperchenhaltige Zellen in der allgemeinen Circulation gefunden werden, lässt schliessen, dass diese Aufnahme innerhalb der Milz, Leber und Medulla ossiam geschicht, begunstigt durch die Verlangsamung der Circulation (Quincke).

Unter pathologischen Verhältnissen kommt es au quantitativen Storungen in diesen Vorgüngen. Es findet sich nümlich Anbäufung von eisen-

haltigem Materiale aus rothen Blutkorperchen in Milz, Knochenmark und Lebercapillaren: - 1. wenn der Untergang rother Blutkorperchen vermehrt ist, z. B. bei Anämischen (Stahel). - 2. wenn die Bildung neuer rother Elemente aus dem alten Materiale verlangsamt ist. Stockt die Ausscheidung in den Leberzellen, so hanft sich das Eisen in deuselben an; es ist dann auch im Blutserum reichlicher vorhanden und kann durch andere Drusen abgeschieden werden: doch kann es auch in diesen (Nierenrinde, Pankreas) zu einer Eisenablagerung innerhalb der Drüsenzellen und in den Gewebselementen anderer Organe kommen (Quincke).

Wenn man bedenkt, dass nach wiederholten grossen Blutverlusten und nach der Menstruation das Blut sich wieder ersetzt innerhalb relativ kurzer Frist, so ist ein reges Bildungsverfahren für die Entstehung der Blutkörper anzunehmen. Ueber die Menge der täglich untergehenden Körperchen giebt einigermaassen die Menge des aus dem Blutfarbstoff durch Umwandlung hervorgegangenen Gallen- und Harnfarbstoffes einen Anhalt.

15. Die weissen Blutkörperchen (Leukocyten).

Das Blut enthält, wie manche andere Gewebe, eine Anzahl von aussen eingedrungener Zellen, die man in verschiedenen

Fig. 5. D

Lymphoidzellen des Ellutes oder weisse Blutkörperehen. A vom Menschen friech ohne Zusatz: # dienelben nach Wasserzusatz mit scharfer Umgrenzung und hervortretenden Kernen: — C dienelben nach Einwirkung von Essigsahre unter Aufhellung des Inhaltes und scharfer Markfrung der Kerne; — D die Amoboidzellen aus dem Froschblute, verschiedene Stadien der amboiden Bewegung zeigend; — E Fihrinfäden aus geronnenem Blute; — F Elementarkörnehen.

antrifft Formen und mit dem Lym-Namen phoidzellen", Aleperaten Leukocyten indifferente nindifferenteBildungszellen" helegen kann. Ausser in der Blutflüssigkeit 1770) (Hewson trifft man sie in der Lymphe, dem adenoiden Gewebe, dem Knochenmarke und als Wanderzellen innerhalb vielerStellen der Bindesubstanzen, aber auch zwischen Drüsenund Epithelzellen. So sind diese farblosen Blutkörperchen keineswegs Gebilde, die dem Blute als solchem allein zukommen.

Alle zeichnen sich dadurch aus, dass sie aus kugeligen Klümpehen klebrigen, stark lichtbrechenden, weichen, bewegungsfähigen,

hüllenlosen Protoplasma's bestehen (Fig. 5). Ganz frisch (A) zeigen sie keinen Kern, letzterer in Zahl von 1—4 erscheint erst nach Wasser- (B) oder Essigsäure-Zusatz, wodurch zugleich die Umgrenzung schärfer hervortritt. Wasser macht dazu den Inhalt körniger, trüber; Essigsäure (C) hellt ihn stark auf. Innerhalb der Kerne zeigen sich ein oder mehrere Kernkörperchen. Sie bestehen aus Eiweiss, enthalten aber dazu noch Fett und Leeithin (§. 29). Die Grösse der Zellen wechselt von 4—13 u im Durchmesser. Bei den kleinsten ist die kernnmhüllende Protoplasmaschicht äusserst dünn. Besonders zu betonen ist ihre Fähigkeit, amöboide Bewegungen auszuführen, die namentlich bei den grossen sehr deutlich hervortritt, und von Wharton Jones beim Rochen, von Davaine beim Menschen entdeckt wurde. Max Schultze unterschied im menschlichen Blute 3 verschiedene Formen:

lenegungen

siormen.

Annuhi

1. Die kleinsten runden, kleiner als die rothen Körperchen,

mit 1-2 Kernen und sehr geringer Protoplasmalage.

Runde, von gleicher Grösse der rothen Körperchen.
 Die grossen Amöboidzellen mit reichlicherem Proto-

plasma und besonders deutlicher Bewegung.

Die Zahl der Leukocyten wechselt zu der der

rothen Körperchen nicht unerheblich.

Es muss ganz besonders darauf aufmerksam gemacht werden, dass die Zahl der weissen Zellen in dem entleerten Blute ganz enorm geringer ist, als in dem noch kreisenden Blute. Unmittelbar nach der Entleerung des Blutes gehen nämlich massenhaft Leukocyten (zur Fibrinbildung, s. §. 34) zu Grunde (Al. Schmidt, Landois). A. Schmidt taxirt die Zahl der sich erhaltenden etwa nur auf 1/10 der Gesammtzahl im lebendig kreisenden Blute. Bei Kindern soll die Zahl der weissen Blutkörperchen grösser sein, als bei Erwachsenen (Bouchut und Dubrisay). Die folgenden Zahlen, die für das entleerte Blut gelten, haben daher nur eine sehr bedingte Richtigkeit.

Zahl der Lymphoidzellen im Verhältniss zu den rothen Blutkörperchen		
im normalen Zustande	an verschiedenen Orten	in verschiedenen Zuständen
1:335 Welcker 1:357 Moleschott	Vena lienalis 1:60 Arteria , 1:2260 Vena hepatica 1:170 , portarum 1:740 Ueberhaupt in den Venen zahlreicher , als in den Arterien.	Vermehrt durch Verdauung, Aderlasse, andauernde Eiterungen, Menstruation, Wochenbett, Leukamie, kräftigende Arzneien (Chunia, Bitterstoffe). Vermindert durch: Hungerzustand, schlechte Ernährung.

Menyenbestemmung nach Wel-ker.

Welcker bestimmt in einer bequemen Weise das Mengonverhältniss der rothen und weissen Blutkörperchen. Das durch den Schröpfkopf entleerte Blut wird defibrinirt und durchgeseiht, dann in eine lange, 1 Cm. dicke Glasröhre gegossen. Nach längerer Zeit bilden sich durch Senkung drei Schichten: - oben die klare Serumschichte, dann folgt die Schichte der weissen Zellen, dann die der rothen Körper. Die relative Dicke der letzten beiden Schichten giebt Anhalt über das Mengenverhältniss von weissen und rothen Körperchen.

Die Bewegungen der Lymphoidzellen, die man (weil Bewegungen sie den der Amöben vollkommen entsprechen) amöhoide ge-der Lyng haid uannt hat, bestehen darin, dass das Protoplasma in einer abwechselnden Contraction und Relaxation um den Kern begriffen ist. Sie giebt sich namentlich dadurch zu erkennen, dass von der Oberfläche Fortsätze ausgesendet und eingezogen werden (ähnlich den Pseudopodien der Amöben). Dabei hat das Protoplasma einen inneren Fluss. Die Bewegung hat zweierlei Erscheinungen zur Folge: - 1. Die Wanderungen der Zellen, indem sie sieh vermittelst des Ausstreckens und Einziehens der klebrigen Fortsätze fortziehen, und - 2. die Aufnahme kleiner Körnchen (Fett, Pigmente, Fremdkörperchen), die zuerst der Oberfläche ankleben und durch den inneren Fluss ins Innere gezogen (Preyer), eventuell später wieder ausgestossen werden können jentsprechend der Nahrungsaufnahme der Amöben).

Bei Warmblütern zeigen die Lymphoidzellen auf warmem Objectträger (35-40° (1) lange Zeit ihre Bewegungen, bei 40° C. gegen 2-3 Stunden; 50° C. bedingt ein Starrwerden Wärmestarre) und den Tod. Bei Kaltblütern (Frosch) sieht man sie aus einem kleinen coagulirten Bluttröpfehen (in der fenchten Kammer) herauskriechen und in dem ausgepressten Serum sich umher bewegen. Durch Inductionsschläge werden sie plützlich durch Einziehung aller Fortsätze rund (wie gereizte War der elektrische Schlag nicht zu stark, so beginnen sie nach einiger Zeit wieder ihre Bewegungen. Starke und anhaltende Schläge tödten sie, machen sie ferner aufquellend und völlig zergehend.

Die amöboiden Bewegungen bieten ein ganz besonderes Interesse Answande durch die Auswanderungen der Lymphoidzellen aus den weissen Zellen Gefüssen, durch die Wandungen derselben hindurch (Waller, Cohn- Gefüssen. horm), wordber im §. 100 berichtet wird.

Bei Fröschen fludet man vor der Laichzeit, dass die weissen Blutsomerchen statt der ambhoiden Bewegung (Ambebocyten), eine Bewegung mittelst eines hyalinen wallenformig schwingenden Protoplasma - Saumes (Kymatocyten)

Beachtenswerth ist das Verhalten der weissen Blutkörperchen gegenüber den Farbatoffen von saurer (Rosin, Pikrinsäure, Aurantia), basischer (Dahlia, essignaures Resaultin) oder neutraler (pikrinsaures Resaultin) Beaction. Die kleinsten Protoplasmakörnehen der Zellen haben nämlich eine verschiedene Auziehungskraft (chemische Verwandtschaft) zu diesen Farbstoffen. So unterscheidet Ehrlich "eosinophile" Grannla, — "basophile" (Mastzellen) and - neutrophile" innerhalb der Zellen. Eoginophile Granula finden sich in den Lenkocyten der Amphibien, auch in deren Knochenmark. Die menschlichen mehrkernigen Leukocyten zeigen neutrophile Reaction, mit Ausnahme derer mit grossem ovoiden Kerne: erstere sollen die Jugendzustände der letzteren sein.

In der Leukamie sind die eosioophilen Zellen beträchtlich vermehrt (auch tretes hier schon sehr fruhzeitig "Mastzellen" auf). Dunn aufgestrichenes Blut ist auf dem Objectglase zu trocknen, mit Eosin-Glycerin zu tingiren, dann mit

Wasser schnell abzuspulen und wieder zu trocknen.]

Die basophilen Granula findet man auch in Bindegewebszellen besonders in der Nahe der Epithelien; sie nehmen überall dort sehr an Menge zu, wo locale Ernährungsstörungen, z. B. chronische Entzundungen, herrschen Da solche Zustande stets mit einer nutritiven Stoigerung der Zufuhr zelliges Materiales einhergehen, so nennt Ehrlich diese Zellen auch "Mastzellen", sie kommen im menschlichen Blute normal nicht vor

Memerica. Houses.

III. Ausserdem kommt im Blute eine geringe Zahl kleiner moten der Körneben vor, die Elementarkörnehen (s. Figur 5, F. Diese sind entweder kleine unregelmässige Stückehen von Protoplasma, losgelöst von der Oberfläche der Lymphoidzellen, oder aus dem Zerfalle derselben hervorgegangen, oder sie stellen völlig kugelige, scharf umgrenzte Körnchen dar, entweder aus Albuminsubstanz, oder aus Fett bestehend: erstere zergehen, wie auch die Protoplasmastückehen, nach Essigsäure-Zusatz, letztere lösen sich in Aether und sind besonders nach sehr fettreicher Nahrung so reichlich vorhanden, dass sie das Serum milchig trüben können. - Bizzozero beschreibt im Blute der Säugethiere kleine "Plättchen" von 1/2-1/3 Grösse der rothen Blutkörperchen, die man sowohl im Kreislaufe, als auch im entleerten Blute (in indifferenter Kochsalzlösung gefärbt mit Methylviolett) namentlich des Meerschweinchens findet. Er schreibt ihrer Auflösung die Fibrinbildung zu.

Fibrinfillen

IV. Im geronnenen Blute trifft man die zarten Fibrinfäden an s. Figur 5. E), spinnwebeartig zwischen den Körperchen ausgespannt. Nach Auflösung der letzteren werden sie isolirt. An einzelnen Stellen, namentlich wo viele Fädchen zusammentreten, erkennt man eine knotenartige stärkere Anhäufung.

16. Abnorme Veränderungen der rothen und weissen Blutkörperchen.

Wirkung der

1. Alle Blutverluste vermindern zunächst die Zahl (boch-Mutterluste stens die linitte) der rothen Blutkorperchen, also auch die Menstruation. Der Abgang wird zunächst durch Aufnahme wässeriger Bestandtheile aus den Körpergeweben gedeckt. Die Menstruation giebt uns den Fingerzeig, dass massige Verluste an rothen Blutkorperchen in 28 Tagen sich ersetzen müssen. Bei grösseren Blutverlusten, welche ein Sinken aller Bildungsprocesse hervorrusen. mag sich diese Zeit bis auf 5 Wochen erhohen - Bei acuten fieherhaften Krankheiten geht mit der Steigerung der Temperatur eine Abnahme der rothen, jedoch eine Vermehrung der weissen Blutkörperchen einher (Riegel und Bockmann).

Verminilerte körperchen .

Chlorose.

2. Eine verminderte Bildungsthätigkeit neuer rother Blutkörperchen wird ebenso eine Zahlverminderung nach sich ziehen, da fortwährend Blutkorperchen untergeben. Treffen hiermit directe Blutverluste (z. B. Menstruation) zusammen, so kann die Verminderung bedeutend werden. Bei der Chlorose (Bleichsucht) sich entwickelnder Madchen scheint eine angeborene Schwache in der Entwickelung der blutbildenden und bluttreibeuden (Gefasssystem) Apparate im mittleren Keimblatte die Ursache abzugeben. Bei ihnen sind Herz und Gefasse klein, die absolute Zahl der Blutkorperchen kann sogar bis auf die Hulfte herabgesetzt sein. In den Blutkorperchen selbst, deren relative Zahl erhalten sein kann, ist das Hamoglobin bis gegen 1/3 vermindert (Quincke), nach Verabreichung von Eisen steigt es wieder (Hayem).

Der Elseagehalt des Blutes ist herabgesetzt selbst bis zur Halfte. - In der sogenannten progressiven perniciosen Anhmie, welche sich dadurch Perniciosen kennzeichnet, dass die zunehmende Verminderung des Blutes schliesslich sogar den Tod herbeifahrt, liegt jedenfalls ein tiefes Leiden der blutbereitenden Organe zu Grunde. Hier hat man vielfach abnorm kleine Blutkorperchen (Mikroeyten) beobachtet, theils auch unregelmässig geformte, oder sehr blasse; dabei ündet man zahlreiche blutkörperchenkaltige Zellen im Knochenmark (§. 14) (Riess). — Zahlreiche chronische Vergiftungen, wie durch Blei, Sumpfmiasma, oder Syphilis gehen gleichfalls mit Verminderung der Blatkorperchenanhl cinher.

3. Abnormitäten in der Form der rothen Blutkörperchen bat man beobachtet nach bedentenden Verbreunungen; die Körperchen erscheinen verschieden. erheblich kleiner, und es ist daran zu denken. dass unter dem Einflusse der Zestud retter Verbrennungshitze Tropfehen von den Körperchen sich losgelöst haben, ahnlich Körperchen. wie man es im mikroskopischen Praparate unter Anwendung der Hitze beobachten kann (Wertherm). Zerfall der Blutkörperchen in viele derartige Troptchen ist bei verschiedenen Erkrankungen beobachtet worden. Es handelt sich hier um Bruchstücke von Blatkörperchen, nicht mehr um selbststandige intacte kleine Individuen. - In heftigen Sumptfiebern kommt es nicht selten während der Anfalle zum Zerfalle zahlreicher rother Blutkörperchen, Aus den Bruchstücken gehen dem Hamatin nahestehende dunkle Pigmentpartikeln hervor, die zunächst im Blute schwimmen (Melanamie). Die weissen Blutkörperchen nehmen zum Theil durch ihre Ambboidbewegungen die Partikeln in sich auf: weiterhin erscheinen sie in den verschiedensten gefasstahrenden Geweben deponirt, namentlich in der Milz, der Leber, dem Gehirne and dem Knochenmarke (Arnstein).

In manchen Fällen zeigen die rothen Blutkörperchen eine ganz abnorme Weichheit, so dass sie unter auffallenden Formveranderungen schon bei geringen ausseren Einwirkungen erscheinen. Ihre Substauz eischeint weich, Ahmierig sie schrumpfen sehr leicht zu sonderbaren Formen zusammen, oder senden selbst abnorm gestaltete Fortsatze aus. Die Ursache ist unbekangt.

Die weissen Blutkörperchen zeigen in der sogenannten Leukamie Leukame. (Virehow) eine excessive Vermehrung, die so weit gehen kann, dass rothe und weisse Korperchen in gleicher Zahl auftreten. Das Blut erhalt hierdurch das Aussehen, als sei es mit Milch vermischt, indem an die Stelle der rothen zahlreiche weisse Elemente getreten sind. Der Hauptbildungsherd der weissen Elemente scheint das Knochenmark zu sein (E. Neumann), weiterhin auch he Milz oder die Lymphdrusen. Ob die Ursache der Leukamie darin besteht, dass die gehildeten weissen Blutkorperchen nicht in rothe umgewandelt werden konnen (vielleicht in Folge einer schleimig colloiden Veränderung (Biesiadecki)], oder darin, dass die überreich entwickelten weissen Elemente eine Ernahrungsstörung der Bildungsstatten der rothen veranlassen, ist eine wohl im letzteren Sinne zu beantwortende Frage.

17. Chemische Bestandtheile der rothen Blutkörperchen.

1. Der Blutfarbstoff, Hämoglobin (abgekürzt Hb), Das Buttoth belingt die rothe Farbe des Blutes; er tindet sich ausserdem mangioten noch in dem Muskelgewebe und spurweise in der Blutflüssigkeit an letzterer Stelle wohl nur als Verunreinigung durch aufgelöste Zellen). Im Spectroskop zeigt er einen Absorptionsstreif im Grünen. (Fig. 8. 4.) Seine procentische Zusammen- \sim etzung ist: C 53.85 — H 7.32 — N 16.17 — Fe 0.42 — S 0.39 - () 21.84 (Hund). Die rationelle Formel ist unbekannt. Trotzdem es eine Colloidsubstanz ist, krystallisirt es doch Hünefeld 1840, Reichert) bei allen Vertebratenclassen thei denen man es bis dahin darstellen konnte) im rhombi- Kryste. schen Systeme, zumeist in rhombischen Tateln oder Prismen. derretten

beim Meerschweinchen in rhombischen Tetraëdern (v. Lang); allein das Eichhörnchen weicht ab, indem dessen Krystalle hexagonale Tafeln darstellen. Es ist anzunehmen, dass den verschiedenen Formen der Krystalle bei den Thieren auch eine geringe chemische Abweichung in der Zusammensetzung entspreche.

Die Krystalle scheiden sich bei sämmtlichen Wirbelthierclassen einfach aus beim langsamen Verdunsten

des lackfarbig gemachten Blutes, jedoch mit verschiedener

Leichtigkeit.

Sehr leicht krystallisirt der Blutfarbstoff von Menschen, Hund, Maus, Meerschweinehen, Ratte, Katze, Igel. Pterd, Kaninchen, Vogeln. Fischen; schwer hingegen vom Schafe, Rinde, Schweine; gar nicht vom Frosche. Selten, aber sicher, sieht man, dass der Blutfarbstoff eines einzigen Blutkörperchens mit Einschluss des Stromas einen kleinen Krystall bildet (Fanke), wie ich es auch bei lauge stehendem Kaninchenblute gesehen habe. Innerhalb der grosseren Blutkorperchen ler Fische liegt der kleine Krystall mitunter innerhalb des Stromas neben dem Kerne; auch hat man in dieser Vertebratenclasse mitunter farblose Krystalle heobachtet.

Die Hb-Krystalle sind doppelbrechend und pleochromatisch; bei durchfallendem Lichte bläulichroth, bei auffallendem scharlachroth. Stets Fig. 6.

Hämoglobin - Krystalle; — ab aus Mens henddut, — c von der Katze; — d vom Meerschweinchen. — c vom Hamster; — / vom Eich-hörnchen.

lüsen sich die Krystalle (welche 3% - 9% Krystallwasser besitzen und daher bei Abgabe desselben unter Verwitterung zertrümmert werden) in Wasser, leichter in dünnen Alkalien. Die Lösungen sind dichroitisch: bei auffallendem Lichte roth, bei durchfallendem grünlich. Unlöslich sind sie in Alkohol, Aether, Chloroform, Fetten.

Durch den Krystallisationsprocess scheint der Blutfarbstoff selbst eine innere Veranderung zu erfahren: Vor der Krystallisation diffundirt er nicht als cehte Colloidsubstanz, ferner zersetzt er sturmisch Wasserstoffsuperoxyd. Aus den Krystallen hingegen wieder aufgelöst distandirt er, wenngleich gering, ferner zersetzt er das Wasserstoffsuperoxyd nicht, und wird unter dessen Einwirkung selbst entfarbt. - Die Hb-Krystalle scheiden sich einer Säure ahnlich am positiven Pole ab.

18. Darstellung der Hämoglobin-Krystalle.

Darstellung nach Rollett. - Defibrinirtes Blut in einem Platintiegel Hames der wird durch Einsetzen des letzteren in eine Frostmischung durch und durch gefrieren gelassen, dann allmablich aufgetbaut. Man giesst die lackfarbige Flüssigkeit in eine flache Schale, deren Boden nur I', Mm. hoch bedeckt wird, und lässt ganz langsam an kühlem Orte abdunsten. Je nach der Art des Blutes

scheiden sich bald früher, bald später die Krystalle ab.

Di Armamia.

Darstellung nach Hoppe-Seyler. - Defibrinirtes Blut wird mit 10 Volumina einer Kochsalzlösung (2°,0) vermischt und absetzen gelassen. Nach 2 Tagen wird die helle obenstehende Schieht abpipettirt, der dicke Blutkörper ben-Bodensatz wird mit etwas Wasser in einen Glaskolben gespult und lange mit gleichem Volumen Aether geschüttelt, wodurch die Blutkörperchen sich auflösen Nach kurzem Stehen wird der obenschwimmende Aether abgehoben, die Lackfarbe kalt filtrirt und mit 1,4 Volumen kaltem (0°) Alkohol versetzt; in der Kalte lasst man einige Tage stehen. Die nun reichlich gebildeten Krystalle konnen auf dem Filter gesammelt und zwischen Fliesspapier abgepresst werden. Durch ganz allmabliches Einwirken des Alkohols auf die Hh-Lösung (durch Einszeten desselben im Dialysator) erzielte ich einige Mm. lange Krystalle.

Darstellung nach Gscheidlen. - Dieser Forscher erzielte die grossten Krystalle von mehreren Centimetern Länge dadurch, dass er defibrinirtes Blut, welches 24 Stunden an der Luft gestanden hatte, in kleinen Glasschen einschmolz und mehrere Tage bei 37° C. aufbewahrte. Nunmehr aut einer Glasplatte ausgebreitet, lässt das Blut die Krystalle anschiessen.

19. Quantitative Bestimmung des Hämoglobins.

a) Aus dem Eiseugehalt desselben. — Da in trockenem (100° C) Men en. Hb 0.42°, Eisen dem Gewichte nach enthalten ist, so kann man also aus dem bestimment Eisengehalt des Blutes den Hh-Gehalt berechnen, Bedeutet m die Gewichtsmenge Hamorina des gesandenen metallischen Eisens in Procenten, so ist der l'rocentgehalt des 100 m.

Blutes an Hb = 0.42

Die Procedur ist folgende: Ein bestimmtes Quantum Blut wird verascht. die Asche zur Bereitung von Eisenchlorid mit Chlorwasserstoffsaure erschopft Hierauf wird das Eisenchlorid in Eisenchlorur übergeführt und dieses durch Lassung von ubermangansaurem Kali titrirt.

- b) Colorimetrisch. Man bereitet sich eine wasserige verdunute Lösung aus krystallisirtem Hb, deren Gehalt man somit genau kennt. Mit dieser vergleicht man wasserige Verdunungen des zu untersuchenden Blutes, indem man dem letzteren so lange Wasser zusetzt, bis die Farhe der Hb-Losung erreicht ist. Die zu vergleichenden Proben befinden sich in gleichen, namentlich genau gleich dicken Gefassen (Hoppe-Seyler).
- c) Durch den Spectralapparat. Preyer fand, dass eine (1 (m. dickel Losung von 11.8% in Wasser ausser Roth und Gelb das erste Streifehen tiren im Spectralapparat erkennen lässt (s. Fig. 8, 1). Man nehme nun das zu untersuchende Blut (etwa 0,5 Cm.) und verdünne es so lange mit Wasser, bis ganz derselbe optische Effect im Spectralapparat sich zeigt. Ausser gleicher Dicke der Schichten der Flüssigkeit (= 1 Cm.), ist gleiche Spaltgrösse und gleicher Abstand des Gefasses vom Spalt des Spectroskopes, sowie gleich starke Lichtquelle (Stearinkerze, zu benutzen, 1st k der Procentgehalt an Hb, welcher las Orun durchlasst (0,8°,...), h das zu untersuchende Blutvolum (etwa 0.5 ('ubikem'), w das nothwendige Verdunnungswasser, so ist x (der Procentgehalt des zu nuteranchenden Blutes an Hb)

$$x = \frac{k (w + b)}{b}$$

Sehr zweckmassig wird dem Blute eine Spur Aetzkali zugesetzt und dasonline mit CO gesättigt.

Der Hb-Gehalt beträgt bei Männern 12-150, bei Schrom um Weibern 12-14% (14° , Quincke), bei Schwangeren 9-12° , Gerottes, (Preyer). Nach Leichtenstern ist das Hb im Blute der Neugeborenen am reichlichsten, aber nach 10 Wochen hört dies auf. Zwischen 1/2-5 Jahren ist es am spärlichsten im Blute. erreicht zwischen 21-45 Jahren das zweithöchste Maximum; dann sinkt es wieder. - Vom 10. Jahre an ist weibliches

Blut ärmer. Nahrungsaufnahme hat wegen der Verdünnung des Blutes vorübergehende Abnahme des Hb zur Folge.

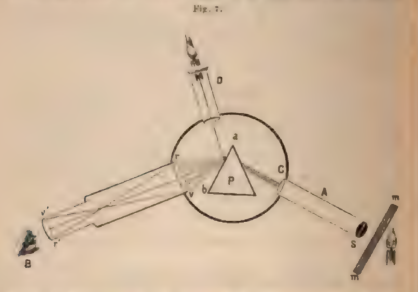
Pathologisches. - In der Reconvalescenz fleberhafter Krankheite macht sich eine Verminderung bemerklich, ebenso bei Schwindsucht, Krels Magengeschwur, Herzkrankheiten, ehronischem Siechthum, Chlorose, Leukame, pernicioser Anamio und bei energischen Quecksilbercuren Syphilitischer.

20. Anwendung des Spectralapparates.

Da das Spectroskop vielfach zur Untersuchung des Blutes (aber auch des Spectrals anderer Substanzen des Körpers) angewandt wird, so soll hier eine kurze Beschreibung desselben tolgen (Fig. 7), - Dasselbe besteht 1) ans der Rohre A welche an ihrem peripheren Ende einen Spalt 8 besitzt (der enger und weiter gemacht werden kann). Am anderen Ende ist eine Sammellinse C (Collimator genannt) so angebracht, dass der Spalt genau im Brennpunkt dieser Liussteht. Licht (von der Sonne oder Lampe), welches den Spalt erlenchtet, gebt also genau parallel durch ('gegen — 2) das Prisma P, durch welches bekanntermaassen parallele Strahlen gebrochen und in die Regenbogenfarben r. -v zerlegt werden. - - 3) Ein astronomisches (bildumkehrendes) Fernrohr ist auf das Spectrum r-v gerichtet und der Beobachter B sieht mit Hulfe des Fernrohres daswelbe 6-Smal vergrossert. - 4) Ein drittes Rohr D enthalt auf Glas eine zierliche Scala M, die beleuchtet ihr Bild auf die Prismaflache ab wirft, die es durch Reflection in das Auge des Beobachters spiegelt. So sieht der Beobachter das Spectrum und in oder über demselben die Scala. Zur Abhaltung ausseren storenden Lichtes sind das Prisma und die inneren Enden der drei Rohren von einer geschwarzten Metallkapsel umgeben. (Vgl. auch die Abbildung im §. 267.)

Absorptions.

Absorptionsspectra. - Bringt man zwischen Spalt und Lichtquelle ein gefarbtes Medium mm, etwa Blutlosung, so lässt dieses nicht alle Strahlen des



Schema des Spectralapparates aur Beobachtung der Absorptionsspectren des Bintes.

weissen Lichtes durch, vielmehr werden einige absorbirt: so vom Blutroth viele Strahlen gelben Lichtes. Daher erscheint dem Beobachter jener Theil des Spectrums dunkel, dessen Strahlen nicht durchgelassen werden. Absorption neunt man diese Spectra Absorptionsspectra.

Flam menspectra. - Lässt man Aschenbestandtheile vor dem Spalte in Frammennicht leuchtender (Gas-) Flamme an der Spitze eines Platindrahtes verbrennen, so geben die in der Asche befindlichen Elemente in besonderer Farbe leuchtende Streifen, die eine bestimmte Lage inne haben. So giebt Natrium eine gelbe, Kalium eine rothe und eine violette Linie, die man bei Verbrennung der Aschen fast aller Organe findet.

Lässt man durch den Spalt allein das Sonnenlicht einfallen, so zeigt Froundas Spectrum eine grosse Zahl von Linien (Fraunhofer'sche Linien) in genau hofer'sche bestimmter Lage innerhalb der Farhen, nach denen man sich im Spectrum rücksichtlich der Oertlichkeit zu orientiren pflegt. Sie werden bezeichnet mit ABCD etc. abc etc. (s. Fig. 8).

Sauerstoff-Verbindungen des Hamoglobins: — Oxyhamoglobin und Methamoglobin.

1. Das Sauerstoff-Hb oder Oxyhämoglobin abgekürzt ()-Hb), einer schwachen Säure sich ähnlich verhaltend.

Fig. s. Roth. Orange. Gelb. Grim. Cvanblan. E b 70 Hamoglobin 0,8 ° 0 Hamoglobin 0,18 " , Kohlenoxyd-Hämoglobín. Gasfreies oder reducirtos Hämeglobin. 4 Methamoglobin — auch H.ima-5 tin in saurer Lösung. Hämatin in alkalischer 6 Losung. Reducirtes Hämatin. 100 EB В

Die verschiedenen Absorptionsspectra des Blutfarbstoffes. - In allen Spectron sind die Fraunhofer'schen Linien und ein Mussestab (Scala) nach mm eingezeichnet.

[86,78-94,300 in trockenen rothen Körpern vom Menschen (Jüdell)] entsteht überall, wo Hb mit O oder atmosphärischer Luft in Berührung kommt, mit grösster Leichtigkeit: 1 Gr. Hb bindet 1,6-1,8 Ccm. O bei 0° und 760 Mm. Hg. Druck. Das O-Hb ist eine sehr lockere chemische Verbindung, etwas weniger leicht löslich als Hb; das Spectroskop zeigt an demselben zwei dunkle Absorptionsstreifen im Gelb und Grün (Hoppe-Seyler), deren Lage und

Breite in 0,18% Lösung die Figur 8 (2) angiebt.

Es findet sich innerhalb der Blutkörperchen im kreisenden Blute der Arterien und Capillaren (wie die spectroskopische Untersuchung des dünnen Kaninchenohres, des Präputiums und der dünnen Hautschichten zwischen zwei aneinander gelegten Fingern zeigt (Vierordt). Das O-Hh giebt seinen () jedoch sehr leicht ab, schon durch Mittel, welche absorbirte Gase entbinden: durch Entgasen unter der Luftpumpe, Durchleiten anderer Gase (namentlich CO und NO) und Erhitzen bis zum Siedepunkte. Auch im eirculirenden Blute wird der O sehnell an die Körpergewebe abgegeben, so dass bei durch Erstickung getödteten Thieren nur einfaches (reducirtes. Hb in den Adern angetroffen wird. Auch Bestandtheile des Serums und Zucker nehmen den O fort. Durch Hinzufügen von reducirenden Substanzen zu einer O-Hb-Lösung Ammoniumsulphid, oder ammoniakalische weinsaure Zinnoxydullösung, oder Eisenfeile, oder Stokes'scher Flüssigkeit: [Weinsäure, Eisensulphid und überschüssiges Ammoniak]) verschwinden die beiden Streifen des O-Hb, es entsteht reducirtes Hb (gasfreies) (Fig. 8, 4), kenntlich an seinem einen Absorptionsstreifen Stokes 1864). Schütteln mit Luft ruft jedoch sofort wieder zwei Streifen durch die Bildung von O-Hb hervor. Lösungen des O-Hb unterscheiden sich leicht durch ihre Scharlachfarbe von dem mehr wein-violettrothen Tone des reducirten.

Leiducirtes

Umschnürt man die Basis zweier Finger bis zur Circulationsunterbrechung, so sieht man bei der spectroskopischen Untersuchung der rothen Hautsaume, mit welchen sich beide beruhren, dass das O-Hb abbald in reducirtes Hh übergeht (Vierordt). Einwirkung der Kalte verzogert diese Reduction (Filehne). Das Blut eines hochgradig Muden enthält weniger O-Hb.

Die spectroskopische Untersuchung kleiner Bluttlecken, etwa an forensischen Zwecken, kann von grösster Wichtigkeit sein. Es genügt oft ein miniruchung males Fleckehen. Mit 1 oder 2 Tropfen destillirten Wassers gelust, lässt es sich in einem dunnen Glasrohrchen der Lange nach vor den engen Spalt des Spectroskopes bringen: es erscheinen die beiden Streifen des U-Hb (Leube).

Spectrophy foremanachem

2. Eine O-haltige Verbindung, welche jedoch mehr () enthält, tras Methal als im ()-Hb-Molekul gebunden ist, ist das Methamoglobin (Hoppe-Seyler, Fig. 8. 5). Man erhält es durch Behandlung einer Lösung von reducirtem, oder von O-Hb mittelst oxydirender Körper, am besten durch Einträufeln einer Jodkalilösung. Es zeigt vier Absorptionsstreifen ähnlich dem Hämatin in saurer Lösung.

> Eine Spur von Ammoniak, zu einer Methämoglobinlösung hinzugefügt. erzeugt alkalische Methämoglobinlösung, welche zwei Streifen zeigt, aholich dem ()-Hb, von denen jedoch der vordere der breitere ist und sich mehr nach

dem Roth ausdehnt. Setzt man zu den Lösnugen des Methamoglobins reducirende Schwefelammonlisung, so bildet sich reducirtes Hb (Marchand) [nach Jaderbolm aber vorher noch Uxyhämoglobin]). Methamoglobin bildet sich in alten, braungewordenen Blutflecken, in den Borken blutiger Wunden, in Blutcysten, - ferner nach Zusatz geringer Sauremengen zum Blute, oder durch Erwarmen desselben mit einer Spur Alkali Sorby und Jaderholm halten es fur ein Per-Oxyhamoglobin. Man kann es auch mit O-Hb vermischt finden; das spectrum erscheint dann wie aus 2 und 5 (Fig. 8) zusammengesetzt.

Auch durch Einwirkung von chlorsaurem Kali (Marchand), salpetrigesurem Kali, oder Amylnitrit auf Hb lasst sich Methamoglobin darstellen

(Saarbach).

21. Das Kohlenoxyd-Hämoglobin.

3. Das CO. Hb ist eine festere chemische Verbindung Das Co. Habitat de n. Halmon de n. als die vorige und entsteht sofort, wenn CO in Contact mit Hb oder O-Hb gebracht wird (Cl. Bernard 1857). Es ist kirschroth, nicht dichroitisch und zeigt im Spectrum zwei Absorptionsstreifen, die dem des O-Hb sehr ähnlich sind, nur etwas näher an einander und zum Violett hin liegen (s. Fig. 8, 3). Leicht erkennt man es jedoch dadurch, dass reducirende Substanzen (welche auf das O-Hb einwirken), diese Streifen nicht auslöschen, d. h. das CO-Hb nicht in reducirtes & out mocke verwandeln (Hoppe-Seyler. — Ein ferneres gutes Erkennungsmittel (gegenüber dem O-Hb) besteht in der Natron probe. Eine 100% Aetznatronlösung zu CO-Hb hinzugesetzt und erwärmt erzeugt eine zinnoberrothe Färbung; Noteringende - dieselbe Lange zu O Hb gefügt, erzeugt eine schwarzbraune, Hames oben grünliche, schmierige Masse (Hoppe Scyler). Die spectralanalytische Untersuchung und die Natronprobe lassen etwa noch 1,0 CO-Hb mit 1,0 O-Hb vermischt erkennen.

Oxydirende Substanzen [Lösungen von übermangansaurem Kalium Verhatten (0,025° a), chlorsaurem Kalium (5° a) und verdünntes Chlorwasser! lassen (O.Hb-Lisungen kirschroth, während dieselben O-Hb blassgelb Substangen. machen. Beide Hämoglobine nehmen unter dieser Behandlung die Streifen des Methämoglobins auf 'das CO-Hb erheblich später'). Nachträglicher Zusatz von Schwefelammonium wandelt die so veränderten Hamoglobine wieder in O-Hb and in CO-Hb zurück (Th. Weyl and v. Anrep).

Wegen seiner größeren Beständigkeit widersteht das CO-Hb ausseren Einsumen, so auch der Faulniss. In dem Blute einer an CO-Vergiftung gesterbenen Fran, welches wegen der Faulniss der Eiweisskorper stark stank, jedoch sein-Airschrothe Farbe noch bewahrt hatte, konnte ich durch das Spectroskop und die Natrosprobe noch ganz bestimmt CO-Hb erkennen nach Verlauf von 16 Monaten; (Achnliches beobachtete Hoppe-Seyler).

Wird C() von Menschen oder Thieren eingeathmet — (es dufauhme bildet sieh durch unvollständige Verbrennung der Brenn-des Co duess materialien in den Oefen und erscheint daher in der Luft der der athennen. Wohnräume, wenn die Ofenklappen zu früh geschlossen werden: auch dem Brenngase ist es in 120/0-280/0 beigemischt und verleiht diesem seine Gittigkeit), - so verdrängt allmählich 1 Volumen desselben stets 1 Volumen O aus dem Hb (Loth. Meyer) und es erfolgt schliesslich der Tod; 1000 ('cm. CO

tödten den Menschen, wenn es auf einmal geathmet wird. Es geniigen aber bereits sehr kleine Mengen CO (1/400-1/1010 in der Luft, um in kurzer Zeit verhältnissmässig grosse Mengen CO-Hb zu bilden Grehant). Da durch anhaltende Behandlung (Durchleiten) des CO-Hb mit anderen Gasen (namentlich auch mit O) allmählich das CO wieder vom Hb getrennt werden kann (unter Neubildung von O-Hb | Donders, Zuntz. Podolinskij), so gelangt auch im Körper durch den Athmungsprocess ein geringer Theil CO zur Ausscheidung; die grösste Menge desselben wird jedoch im Körper zu CO, höher oxydirt und so eliminirt (Kreis). (Hochgradige Vergiftungsfälle erfordern unbedingt die Transfusion [s. §. 107, 2]).

22. Erscheinungen der Kohlenoxyd-Vergiftung. — Andere Hämoglobin-Verbindungen.

Wird durch Athmung ('O haltiger Luft mehr und mehr der O aus dem langung du-Blute verdrängt, so kann natürlich das Leben nur so lange bestehen, als noch pane ler " hinreichend O von dem Blute getragen wird, um die tür das Leben nothwendigen Oxydationsprocesse zu unterhalten. Der Tod tritt unter eigenthumlichen Erscheinungen auf, noch ehe aller () aus dem Blute verdraugt ist. Direct auf Nerv und Muskel gebracht, hat das Gas gar keinen Einfluss (Pokrowski). Vom Blute aus aber zeigen sich Ersebeinungen, welche zuerst auf Erregung, dann aut Lahmungen des Nervensystems schliessen lassen. So zeigen sich zuerst lebhafter Kopischmerz, grosse Unruhe, Aufregung, versturkte Herz- und Athmungsthatigkeit, Salivation, Zittern, Zuckungen und Krampfe, Spater treten Unbesinnlichkeit, Mattigkeit, Schlafrigkeit, Lahmungen ein , selbst Verlust des Bewusstseins, muhsame röchelnde Athnung, geschwachter Blutlauf, verminderter Herzschlag, schliesslich völliges Verschwinden der Empfindung. Aufhören der Athmung und des Herzschlages und Tod. Die Temperatur zeigt im Anfange Erhöhung bis gegen einige Zehntel eines Grades C., dann folgt Abnahme derselben bis gegen 1º C. und darüber. Die Pulsschlage zeigen anfangs gesteigerte Euergie, spater wird der Puls sehr klein und frequent.

Bei Vergistung mit reinem (1) erfolgt die Athmung ohne Dyspnoe, aber zuweilen unter krampfhaften Muskelzuckungen. Dabei zoigt sich Muskelschwache mit vorubergehenden aber ausgepragten Lahmungserscheinungen einzelner Extremitaten, bei auf unbedeutenden Erscheinungen von Koma. Dann treten heftige Krämpfe ein; nach dem Tode findet man Gehirn und Herz blutreich. - Bei der Vergiftung durch Kohlendunst, bei welchem CO und CO, giftig wirken, findet man Koma in verschiedenen Abstufungen, deutliche anhaltende Dyspuce, Auftreten von bisweilen minutenlang dauernden Korperzuekungen, allmuhliches Eintreten der Lungenlahmung und Asphyxie. Die Section zeigt massige Hirnhyperamie, die Lungen voluminos, blutreich und oft odematos, das rechte Herz oft mit schwarzem Blute überfüllt (Biefel und

Poleck).

Rosenkranzformige Einschnürungen an den Gefassen, später bedeutende Dilatation derselben mit Blutuberfüllung der Organe, begleitet von einem Sinken des Blutdruckes (Klebs), deuten auf anfangliche Reizung und spatere Labmung des vasomotorischen Centrums; hierauf ist auch der besagte Wechsel der Temperatur zu beziehen. Das wurde auch das mituuter beobachtete Auftreten von Zucker im Harn andeuten. Nach verlaufener Intoxication soll die Harnstoffausscheidung zunehmen, weil die Albuminate grössere Neigung zum Zerfalle zeigen (Frankel). - Bei Vergifteten ist auffällig die grosse Ueberfullung der Organe mit flussigem kirschrothen Blute und die Erweiterung der Gefässe. Ferner zeigt sich Bruchigkeit und Erweichung des Gehirns, starker Katarrh der Athmungsorgane, kornige Entartung der Muskeln; Leber, Nieren, Milz erscheinen blutreich, vergrossert, schlaff, theils kornig, theils fettig entartet. Alle Muskeln und Eingeweide haben eine exquisit kirschrothe Färbung: die Todtendecke sind hellroth. - Nach überstandener Vergiftung bleiben mituuter Labmungen, namentlich der unteren Körperhälfte, selten Störungen der Gebirnthatigheit zurück. - Die gistige Wirkung des Kohlendunstes kannte schon Ariatoteles.

4. Das Stickoxyd-Hämoglobin entsteht, wenn NO Das No Hümoglobin. mit Hb in Verbindung gebracht wird (L. Hermann).

(Da dieses tias im Contact mit O sich sofort zu Untersalpetersäure ver. Darstellung. wandelt, so mass bei der Darstellung des NO-Hb zuerst jeglicher O aus dem Blut und den Apparaten [etwa durch Durchleiten von H] entfernt werden) Das NO-Hb ist cine noch starkere chemische Verbindung, als das CO-Hb, es zei. huet sich durch mehr blaulich-violetten Ton aus und giebt im Spectrum gleichfalls zwei Absorptionsstreifen ziemlich ahnlich den der heiden andern Streifen gleichfalls nicht aus. Da das NO-Hb niemals im Körper entstehen kann, so ist es obne praktische Bedeutung.

Die drei besprochenen Verbindungen des Hb mit O, ('1) Cetereinstanand NO krystallisiren wie das gastreie Hb, sie sind et alen der isomorph, ihre Lösungen sind nicht diehroitisch. Alle Banngioine drei Gase verbinden sieh zu 1,33-1.35 Cem. bei 00 und 1 Meter Druck) mit 1 Grm. Hb (Prever, L. Hermann). Lässt man durch concentrirte Lösungen von gasfreiem Hb () hindurchleiten, so bildet sich leicht ein Krystallbrei von O-Hb.

5 Auch Cyanwasserstoff ('NH - (Hoppe-Seyler) and Acetylen decision- and C. H. - (Bistrow, Liebreich) bilden leicht zersetzliche Verbindungen mit Cyan green Hb; ersteres entsteht bei der Blausaurevergiftung, hat zwei etwas mehr zum Violetten hin liegende Streifen als das O-Hb, welche durch reducirende Substanzen verloschen. Dieses Blausaure Hb scheint aus Blausaure + O-Hb zu bestehen Es giebt ausserdem noch eine Verbindung von CNH mit O-freiem Hb. (Vgl. S. 140 and § 245.)

6. Lässt man CO, längere Zeit durch O-Hb-Lösung Linn, lung streichen, so entsteht zuerst reducirtes Hb. Bei anhaltender Durchströmung wird das Hb zerlegt, es entsteht ein Globulinniederschlag und Absorptionsstreifen ähnlich denen des durch Säure zersetzten Hb treten auf (siehe §. 23).

23. Zerlegung des Hämoglobins.

Sowohl in Lösung, als auch trocken aufbewahrt geht Hb uilmählich leicht in Zersetzung über, wobei sieh der eisenhaltige Farbstoff, das Hämatin, trennt neben auftretender Ameisen-, Milch- und Buttersaure.

Das Hb kann aber momentan zerlegt werden - 1. in das derlegung der einenhaltige gefärbte Hämatin und - 2. in einen dem im Hamoglebins Globulin sehr nahestehenden farblosen Eiweisskörper: - und gedeulen a) durch Zusatz aller Säuren, selbst der schwachen CO, bei Aucan-Gegenwart von viel Wasser; - b) durch starke Alkalien, und - c) durch alle das Eiweiss coagulirenden Agentien, auch durch Hitze bei 70-80° C.

A) Das Hämatin (mit der Formel Cas H70 N. Fe, O10 beträgt etwa 4° o des (Hunde-) Hämoglobins. Es ist unlöslich in Wasser, Alkohol, Aether, löslich in verdünnten Alkalien und Säuren und angesäuertem Aether und Alkohol.

Homatin.

Das Hamatin geht aus einem O-nymeren Kürper hervor, der bei Luftabschluss bei der Spaltung des Hb durch Hitze zuerst entsteht das Hamochromogen: bei Luftzutritt oxydirt sich dies schuell zu Hamatin (Hoppe-Sevler).

Historyten in tomege Louising

2) Hämatin in saurer Lösung. Lecanu zog es zuert aus trockenen Blutkörperchen mit schwefelsäure- und weinsäurehaltigem Alkohol aus, Versetzt man eine Blutfarbstofflösung mit etwas Essignaure, so bildet sich ein mahagonibraunes Fluidum, indem "Hämatin in saurer Lösung" entsteht, kenntlich durch vier Absorptionestreiten im Gelb und Grün Fig. 8, 5).

Himatia in Lieung

3) Uebersättigt man diese Lösung mit Ammoniak, so bildet sieh "Hämatin in alkulischer Lösung", einen Absorptionsstreil an der Grenze von Roth und Gelb bewirkend Fig. 8, 6).

Himstin.

- Y) Ein Zusatz reducirender Agentien bringt diesen Streif zum Verlöschen und ruft zwei breite Streifen im Gelben hervor, herrührend von dem somit entstandenen greducirten Hämatin" (Hämochromogen) Fig. 8, 7).
- 6) Wird Hamatin mit starker Schweselsaure behandelt, so bildet sich unter Aufnahme von O eisenfreies Hamatin (Mulder) und Ferrosulfat. Ersteres besteht nach Hoppe-Seyler aus dem Hamatoporphyrin, welches ? Abser-ptionsstreifen, zwischen C und D und zwischen D und E zeigt, und dem wenig bekannten Hamatolin.

Von Verbindungen des Hämstins sind noch bekannt geworden die mit Cyan und mit CO (Popoff, Saarbach). Blutfarbstoff, welcher im Unterhautzellgewebe extravasiri ist, wird so zersetzt, dass schliesslich Eisenoxydhydrat au Ort and Stelle deponirt erscheint, Auch in der Leber geschieht diese Zersetzung so tiefgehend, dass ein Eiseusalz in der Galle erscheint.

24. Das Hämin (Chlor-Hämatin): Erkennung des Blutes durch die Haminprobe.

Teichmann stellte 1853 aus Blutfarbstoff Krystalle dar (die Hoppe-Seyler als Chlorhämatin, oder salzsaures Hämatin chemisch bestimmt hat), welche von der allergrössten Wichtigkeit sind zur Erkennung von Blut, sei es in aufgetrockneten Flecken, sei es in Flüssigkeiten aufgelöst (Fig. 9). Sie spielen daher in der forensischen Medicin eine überaus wichtige Rolle. Die Darstellung beruht darauf, dass der Blutfarbstoff getrocknet mit L'eberschuss von wasserfreier Essigsäure (sog. Eisessig; er muss am Glasstabe in der Flamme brennen! und Zusatz von einem Minimum von Kochsalz erwärmt thei der Probe im Kleinen genügt die Grösse eines Sandkörnehens) die durchaus charakteristischen Häminkrystalle liefert (Hämatin + 2 HCl).

Hikousher rystulle.

Die Häminkrystalle sind in wohl ausgebildeter Form rochetormen kleine rhombische Tätelehen, oder rhombische Bälkehen oder Stäbehen. Nicht selten haben sie die Form von Hanfkörnern. Weberschiffehen oder von Paragraphzeichen. Mitunter liegen einige gekreuzt oder in Büscheln. Manche Blutacten (Rind und Schwein) liefern oft ganz unregelmässige. kaum als krystallinisch zu erkennende Massen. In der Krystallform sind die Häminkrystalle aller untersuchten Blutarten übereinstimmend (Jahnke, Fr. Högyes). - Sie sind doppelbrechend: unter dem Polarisationsmikroskope gelb glänzend von der dunklen Umgebung sich abhebend (F. Falk, Morache) and pleochromatisch: bei auffallendem Lichte sind sie blauschwarz (wie angelaufener Stahl glänzend), bei durchfallendem mahagonibraun. Auf Porcellan gerieben geben sie einen braunen Strich.

1. Darstellung aus trockenen Blutflecken. Man Parstellung bringt einige l'artikeln der trockenen Masse auf einen Objectträger, austra kenen -txt 2-3 Tropfen Eisessig und ein kleinstes Körnchen Kochsalz zu und erwärmt nach Auflage des Deckgläschens vorsichtig hoch über einer Spiritusflamme so lange, bis sich einige kleine Bläschen bilden. Hierauf erkaltet zeigt das Praparat die Krystalle (Fig. 10).

Fig. 9.



A Haminkrystalle salzsaures Hamutin) in verschiedenartigen Formen.

Häminkrystalle dargestellt ans Blutspuren

2. Darstellung aus Flecken auf porosen Körpern, Darstellung von denen der Farbstoff sich nicht abschaben lässt. Das behaftete tem Blutfort Stuck (Zeug, Holz) wird zuerst mit verdünnter Kalilösung extrahirt, dann noch mit Wasser. Zu beiden filtrirten Lösungen setzt man Tanninlösung und schliesslich Essigsäure bis zur sauren Reaction. Her entstehende dunkle Niederschlag wird auf dem Filter gewaschen, dann einer Probe desselben auf einem Objectträger 1 Körnchen Kochsalz zugesetzt und getroeknet; endlich wird das trockene Object behandelt wie 1. (Struwe).

3. Darstellung aus flüssigem Blute. - Stets soll das Darstellung Blut vorher langsam und vorsichtig getrocknet werden; hierauf Ver- aus ge neinen. fahren wie bei 1.

4. Darstellung aus sehr verdünnten blutfarbstoff-

haltigen Lösungen.

a) Nach Struwe: - Man setzt der Flüssigkeit zu: Ammoniak, dann Gerbaure, dann Essigsaure bis zur sauren Reaction. Es bildet sich schnell ein schwärzlicher Niederschlag von gerbsaurem Hämatin. Dieser wird auf dem Filter mit destillirtem Wasser gewaschen, dann getrocknet und behandelt wie bei 1., nur statt Kochsalz ein Körnchen Salmiak zugesetzt.

b) Guning and van Genns empfehlen, durch essignaures Zink eines rothlichen Niederschlag zu erzengen, zu trocknen und zu behandeln wie L.

Nicht selten lassen sich noch Häminkrystalle darstellen aus völlig gefaultem und lackfarbigen Blute, die aber oft nur sehr klein autallen; oft versagt hier aber die Probe. Mit Eisenrost (etwa auf Watten) eingetrocknet, giebt Blut meist nicht mehr die Krystalle. lo " hoese solchen Fällen schabt man nach Hein, Rose die Masse ab und kocht sie mit verdünnter Aetzkalilösung. War Blut beigemischt, so bildet das gelöste Hamatin ein Fluidum, das in dünnen Schichten gallengrun, in dieken hingegen roth aussieht,

Die Haminkrystalle sind aus allen Wirbelthierclassen dargestellt, ebease

aus dem Blote des Regenwurmes. -Chemiathe

Sie sind unlöslich in Wasser, Alkohol, Aether, Chloroform, Concentrire Bi ne toften Schweselskänre lost sie nuter Austreibung der Chlorwasserstoffsaure in violettrother Farbe. Unter den Alkalien lost Ammoniak sie auf. Wird diese letatere Lösung verdunstet, dann auf 130° C erwarmt, sodann mit kochendem Wasser behandelt, welches das gebildete Chlorammonium auszieht, so entsteht das rein-Hamatin (Hoppn-Seyler). Dies ist ein blauschwarzes, beim Reiben brannes amorphes Pulver. Seine Losungen in kaustischen Alkalien sind dichroitisch bei auffallendem Lichte braunroth, bei durchfallendem in dieker Schicht grauatroth, in dunner olivengrun. Die sauren Lösungen sind monochromatisch, braun.

> Wichtig ist, dass das Hämatin in alkoholischer Lösung. mit Zinn und Salzsäure reducirt, Urobilin liefert (Hoppe-Seyler) [Vgl. §. 119. g. und §. 263].

25. Das Hämatoidin.

Ein bemerkenswerther Abkömmling des Blutfarbstoffes Hamatoidin ist das Hämatoidin (Virchow), [Fig. 11], welches sieh mim Körper überall dort bildet, wo Blut ausserhalb des Kreislaufes stagnirt und der Zersetzung anheimfällt. so z. B. bei Blutergüssen in die Gewebe (namentlich im Gehirne in den den

Blutschlagfluss bedingenden Blutaustritten), ferner in geronnenen Blut-pfröpfen (Thromben), welche die Gefässe mitunter (namentlich die Venen) verstopfen. Ganz regelmässig bildet es sich ferner in einem jeden Graaf sehen Follikel, aus dem in denselben sich ergiessenden Blutstropfen (bei der menstrualen Zerreissung desselben). Dieser Körper (C31 Na0 Na ()6) ist eisenfrei, krystallisirt in klinorhombischen Prismen, hat eine fuchsgelbrothe Farbe. Er ist löslich in warmen Alkalien, Schwefelkohlenstoff, Benzel, Chloroform. Er ist

Fig 11.



Hamatoidin-Krystalle

höchst wahrscheinlich identisch mit dem Gallenfarbstoffe Bilirubin (s. §. 179. 3. a) (Valentiner).

Nach umfangreicher Auflösung von Blut in den Gefässen (nach Einspritzung fremdartigen Blutes) sah man Hämatoidin-Krystalle im Urine (v. Recklinghausen, Landois). Weiteres siehe beim Harn. §. 267.)

Kintponibe

26. B) Der farblose Eiweisskörper des Hämoglobins

steht dem Globulin sehr nahe. Das Globulin wird durch alle Säuren, selbst die sehwache CO, gefällt und dann durch durchgeleiteten O wieder aufgelöst. Der Eiweisskörper des Hämoglobins löst sich jedoch nicht nach seiner Fällung durch O wieder auf.

Da man die Hämoglobin-Krystalle unter besonderen Bedingungen entfarben kann, so ist es das Wuhrscheinlichste, dass die Hämoglobin-Krystalle ihre Form dem Eiweisskorper verdanken. Als ich Hb Krystalle mit Alkohol in einen Dialysator brachte, den ich mit durch Schwefelsaure gesauertem Aether umgab, konnte ich die Krystalle entfärben.

27. II. Dem Stroma angehörende Eiweisskörper

5.10—12.24% in trockenen rothen Körperchen des Menschen [Jüdell], die im Ganzen sehr wenig bekannt sind. Zu diesen gehören Globulin, ein mit einem Nucleïnartigen Stoffe verbundener Eiweisskörper (Wooldridge), ein diastatisches Ferment in Spuren (v. Wittich). Mitunter beobachtet man, dass das Stroma, zu Haufen verkleht, eine dem Faserstoff sehr ähnliche, vielleicht identische Masse bildet (Landois).

In den Kernen der kernhaltigen rothen Blutzellen fand L. Brunton einen mucinhaltigen Körper und Miescher das Nuclein (§ 252. 3).

28. Die übrigen Bestandtheile der rothen Blutkörperchen.

III. Lie eithin (0.35-0,72% in trockenen Blutkörperchen, Jüdell), welches ausserdem im Gehirn, dem Eidotter und dem Samen augetroffen wird.

Es ist seiner Constitution nach als glycerinphosphorsaures Neurin zu betrachten, in welchem im Radicale der Glycerinphosphorsaure zwei Atome H durch zwei Stearinsaureradicale ersetzt sind. Die Glycerinphosphorsaure kann man sehon bei Anwendung gelinder Warme in Glycerin und Phosphorsaure zertegen. (Vgl. §, 253.)

Cholesterin (0.25°). Fette -, (?) Seifen: alle diese in Aether autlisbar.

Man erhalt diese Körper, indem man entweder großere Mengen Stroma oder das Blut selbst mit Aether schüttelt. Lisst man den Aether verdunsten, so erkenut man die charakteristischen knolligen "Myelinformen" des Lecithins und Cholesterin-Krystalle. Aus dem P-Gehalte des Aetheranszuges lasst sich auch der Gehalt desselben au Lecithin bestimmen.

IV. Wasser (681,63 pro Mille; Carl Schmidt).

V. Salze (7,28 pro Mille, Carl Schmidt), namentlich Kali und Phosphorsäure-Verbindungen; die Phosphorsäure nur aus verbranntem Leeithin herrührend. Die Schwefelsäure entstammt grösstentheils dem bei der Analyse verbrannten Hämoglobin.

Blutanalvse -- 1000 Gewichtstheile Pferdeblut enthalten:

344,18 Blutkurperchen (mit etwa 124", festen Stoffen)

1155 52 Plasma (mit etwa 10", festen Stoffent (Hoppe-Seyler und Sacharjint.

1000 Gewichtstheile feuchter Blutkorperchen enthalten Feste Stoffe 367,9 (Schwein), 400,1 (Rind) 7,999,9 Wasser . . 6.12,1 Unter den festen Stoffen sind : 280,5 (Rind) Albumin 56.I 107 Lecithin, Cholesterin und andere organische Stoffe 12.0 7,5 15 Anorganische Stoffe darunter Kali 5.9 5,543 " 0.747 0,158 0.017 1.504 1.635 Phosphorsanre 2,067 11 703 2.003 (Bunge), Natron

29. Chemische Bestandtheile der Lymphoidzellen.

Auf die chemischen Bestände der Leukocyten hat man namentlich aus Untersuchungen der identischen Eiterzellen geschlossen. Sie enthalten verschiedene Eiweisskörper: Alkalialbuminat, ein bei 480 gerinnendes, ein myosinähnliches Albuminat, fibrinoplastische Substanz und Gerinnungsferment, ferner das Nuclein der Kerne (Miescher) N. S und P enthaltend. (§. 252, 3), Glycogen (Salomon'. Lecithin, Extractivstoffe.

> In 100 Gewichtstheilen trockenen Eiters finden sich: 0.416 phosphorsaure Erden, - 0.143 Kochsalz, 0.606 phosphorsaures Natron, - 0.201 Kali.

30. Das Blut-Plasma und sein Verhältniss zum Serum.

Disa H'141. picenna.

Dan Serum.

Die noch unveränderte Flüssigkeit des Blutes, in welcher die morphologischen Elemente desselben schwimmen, heisst Plasma. In dieser Flüssigkeit kommt es jedoch nach ihrer Entfernung aus den Blutgefässen meist sehon nach kurzer Frist zur Ausscheidung einer festen faserigen Substanz, des Faserstoffes, der sich durch den Zusammentritt dreier besonderer Körper, der sogenannten Fibringeneratoren, bildet. Ist diese Abscheidung geschehen, so wird die nun übrig bleibende, spontan nicht mehr gerinnende Flüssigkeit (d. h. also Plasma minus den Fibringeneratoren) Serum genannt. Abgesehen von der Gegenwart der Faserstoffbildner muss also die chemische Zusammensetzung des Plasmas und Serums die gleiche sein.

Doch enthält das Serum noch einen Theil des Fibrinfermentes, sowie auch der fibrinoplastischen Substanz. Das Plasma ist ein klares, durchscheinendes, nur etwas dickflüssigeres Fluidum, welches bei den meisten Thieren Kaninchen, Rind, Katze, Hund) fast farblos, beim Menschen gelblich, beim Pferde citronengelli ist.

Darstellung des Plasma's.

Jaolirung des A) Ohne Vermischung. - Die Eigenschaft des Plasma's, dass durch Adde. dasselbe bis gegen 00 abgekühlt längere Zeit hindurch ausserhalb

des Körpers nicht gerinnt, benutzte Briticke, um das Plasma in olgender Weise darzustellen. Das aus der Ader strömende Blut numentlich des Pferdes, das sich ganz besonders wegen der langsamen Gerinnung und schnellen Senkung der Blutkörperchen zur Plusmadar-tellung eignet) wird in einem engen, in Kältemischung stehenden, auf the abgekühlten Cylinder aufgefangen. In dem flüssigbleibenden Binte senken sich innerhalb einiger Stunden die rothen Körperchen and das Plasma bildet oben eine mit der (abgekühlten) Pipette abhebbare klare Schicht. Wird diese Flüssigkeit schliesslich noch (auf eiskaltem Trichter) filtrirt, so ist das Plasma auch von allen weissen Kürperchen befreit.

Die Menge des so separirten Plasmas kann man in einem quantitutue graduirten Cylinder ablesen fallein offenbar nur unvollkommen, weil des Plasmo s. zwischen den abgesetzten Körperchen noch Plasma vorhanden ist). Erwärmt geht das Plasma (durch Bildung des Faserstoffes) in eine zitternde Gallerte über; sehlägt man es jedoch mit einem Stabe bei gleichzeitiger Erwärmung, so erhält man den Faserstoff als fadenreiche Masse isolirt.

Bestimmt man die durch Schlagen isolitte Menge des Fibrins in einem angemessenen Volumen Plasma (schwankend von 0,7-1,0%), und ebenso in einer zweiten Probe die Menge Fibrin in einem abgemessenen Volumen Blutes, m liefern die beiden Bestimmungen Anhalt zur Berechnung der Plasmamenge des Blutes (Hoppe-Seyler). Doch ist diese Bestimmung deshalb nur annahernd, weil die Menge des Faserstoffes in verschiedenen Proben desselben Blutes nicht unerheblich sehwankt (Sigm. Mayer).

B. Mit Vermischung. - Das aus der Ader strömende Blut leottenny des wird im graduirten Cylinder unter Umrühren mit 1/7 Vol. conc. durch Lüsung von Natriumsulphat (Hewson) - oder mit 250% Lösung von Mugnesiumsulphat (1 Volum. auf 4 Vol. Blut: Semmer) - oder 1 Vol. Blut mit 2 Vol. einer 40/0 Läsung von Monokaliumphosphat (Masia) vermischt, so senken sich am kühlen Orte die Zellen, während das mit den Salzen vermischte, klar oben tehende Plasma abpipettirt wird. Wird letzterem der Salzgehalt (durch den Dialysator) entzogen, so tritt Gerinnung ein; dasselbe bewirkt schon eine Verdunnung mit Wasser (Joh. Müller). - Auch Blut mit 40,0 Kochsalzlösung vermischt gerinnt nicht und ist so zur Plasmadarstellung geeignet (Gautieb).

31. Der Faserstoff (das Fibrin)

und seine allgemeinen Eigenschaften; die Gerinnung.

Der Faserstoff (Magendie's Coagnline) ist diejenige Die Furn Substanz, welche sowohl in dem entleerten Blute, als auch in viofauscher dem Plasma (ebenso in der Lymphe) durch Festwerden die die Mutdem Plasma (ebenso in der Lymphe) durch Festwerden die der Mut-Gerinnung hervorruft. Werden die heiden genannten Flüssigkeiten, ruhig hingestellt, sich selbst überlassen, so bildet der Faserstoff sich aus zahllosen (siehe pg. 31. - Fig. 5, E) mikroskopisch äusserst zarten, dicht zusammenliegenden Fäden. welche die Blutzellen wie in einem Spinnwehennetze zusammenhalten und mit ihnen zugleich eine gallertige feste Masse dar-

eminumelles.

stellen, die man Blutkuchen (Placenta sanguinis) neunt. Anfänglich ist dieser noch sehr weich, und es zeigen sich zuerst nach Verlauf von 2—15 Minuten auf der Oberfläche einig Fäden, die man mit der Nadel abziehen kann, während noch das Innere der Blutmasse flüssig ist. Später breiten sich die Fäden durch die ganze Masse aus. Man hat das Blut in diesem Stadium der Gerinnung mit dem nicht besonders passenden Namen Cruor belegt. Später jedoch (nach Verlauf von 12 bis 15 Stunden) ziehen sich die Faserstofffäden enger und enger um die Körperchen zusammen; es entsteht die festere, mit dem Messer zerschneidbare, allerdings noch zitternde Substanz, welche nun eine klare Flüssigkeit ausgepresst hat, das Blutwasser oder Serum. Der Blutkuchen hat die Gestalt des Gefässes, in welchem das Blut aufbewahrt war.

Durch Auflösen der Blutkörperchen (mit Wasser) in dem zerstückelten Blutkuchen erhält man den Faserstoff des Blut-

kuchens isolirt.

Crustis philoyester a order byer khaut, Senken sich die Blutkörperchen im Blute sehr schnell und verzögert sich der Eintritt der Gerinnung, so ist die oberste Partie des Blutkuchens nicht roth, sondern nur gelblich gefürbt wegen des Mangels an eingeschlossenen Blutkörperchen. Dies ist beim Pferdeblut die Regel, beim Menschenblute hat man es namentlich gesehen, wenn Entzündungen im Körperherrschten: daher hat man auch diese Schicht Crusta phlogistich genannt. Derartiges Blut ist faserstoffreicher und gerinnt in Folge dessen langsamer. Die Crusta bildet sich auch noch unter anderen Verhältnissen, und zwar ist die Ursache der Bildung nicht immer klar: bei größerem specifischem Gewicht der Blutkörperchen. oder geringerem des Plasmas (wie in der Hydrämie und Chlorose), wodurch sich erstere schneller senken, und in der Schwangerschaft. Je höher und enger das Gefäss, um so höher ist die Crusta. (Vgl. §. 48.)

Es ist leicht einzusehen, weshalb der Blutkuchen im Bereich der körperchenfreien ungefürbten Schicht sich mehr zusammenzieht, also geschrumpfter erscheint. Volumen und Farbe der Crusta phlogistica gehen nach unten allmählich in

die des normalen Kuchens über.

Wird das frisch entleerte Blut mit einem Stabe geschlagen, so wiekeln sich die sich bildenden Faserstofffäden um den Stab, und so erhält man das Fibrin in Gestalt einer festen, faserigen, gelblich-weissen, elastischen Masse aus dem nunmehr

Departmenter , defibrinirten Blute.

Das Plasma zeigt ganz analoge Erscheinungen, nur kommt es in ihm (wegen Fehlens der resistenten Blutkörperchen) natürlich nicht zu einer Kuchenbildung, vielmehr bildet die Gerinnung meist nur eine weiche zitternde Gallerte.

Einenschuften des Fusersluffes.

Hillant.

Obschon das Fibrin voluminös erscheint, so beträgt es doch nur 0.2% (0.1-0.3%) der Blutmasse. Hierbei ist merkwürdig, dass in zwei verschiedenen Proben desselben Blutes seine Menge nicht unerheblich schwanken kann (Sig. Mayer).

Der Faserstoff ist unlöslich in Wasser und Aether; Alkohol bringt ihn durch Wasserentziehung zum Schrumpfen; Chlorwasserstoffsäure (bis 0,1%) lässt ihn glasig anfquellen (unter Veränderung zu Syntonin [Vgl. §. 251, 8]). Er hat frisch ein graugelbliches, faseriges Aussehen und ist zäh elastisch; getrocknet wird er hornartig, durchsichtig, spröde und pulverisirbar.

Frisch löst er sich auf in 6-Sprocentigen Lösungen von Natriumuitrat oder Natriumsulphat, in dungen Alkalien und Ammoniak (unter Bildung von Alkabalbummati, Hitze coagulirt diese Losungen nicht. Werden jedoch zu einer Auflesung von Fibrin in 0,05procentiger Natronlauge Sauren, oder die (schwach alkalisch reagirenden) milchsauern, ameisensauern, buttersauern, essigsauern, valeriensauern Salze des Ammoniaks oder Natrons zug-setzt, so erfolgt Gerinnung (Doutschmann). Wasserstoffsuperoxyd wird vom Faserstoff lebhaft in Wasser und O zerlegt (The nard). Langere Zeit an der Luft gelegenes Fibrin ist in Salpeterwasser nicht mehr löslich, jedoch in Neurin (§ 324) (Mauthner) durch die Faulniss geht es jedoch in Lösung fiber unter Bildung von Eiweiss Liebig). Das Fibrin enthalt eingeschlossen Eisen, phosphorsauren Kalk, phosphorsaure Magnesia, deren Herkunft dunkel ist,

Nach H Nasse erfolgt die erste Gerinnung im Blute des Mannes nach Gerinnunge 3 Min. 45 Sec., in dem des Weibes nach 2 Min. 20 Sec. Das Lebensalter ist ohne Einfluss; Nahrungsentziehung beschleunigt die Gerinnung (H. Vierordt).

32. Allgemeine Erscheinungen bei der Gerinnung.

I. In unmittelbarer Berührung mit der leben- Die lebendore digen und unveränderten Gefässwand gerinnt das erhandert die Blut nicht (Brücke 1857). Diese wichtige Thatsache konnte Gernnung. Brücke constatiren, als er das Herz einer Schildkröte mit Blut (welches bei 0° C. 15 Minuten an der Luft gestanden hatte) füllte und in fenchtem Raume aufbewahrte. Innerhalb desselben fand sich noch nach 51/2 Stunden das Blut flüssig, während das Herz selbst noch schlug. Er sah sogar bei 0° C. das Blut in noch schlagenden Schildkrötenherzen bis zum 8. Tage ungeronnen. Auch Blut innerhalb eines schlagenden Froschherzens über Quecksilber gebracht, bleibt ungeronnen. Ist die Gefässwand durch pathologische Processe in ihrem normalen dut patho-Bestehen alteriet, z. B. durch Lüsion der Intima rauh und anderten und nneben (selbst nur mikroskopisch, Durante), oder entzündlich feit Geomverändert, so kann bei bestehendem Kreislauf an diesen Stellen nung an. Gerinnung eintreten.

Innerhalb todter Herzen oder Gefässe faber nicht in den Capillaren (Virchow)], oder innerhalb anderer Canale, z. B.

der Harnleiter, gerinnt das Blut schnell.

Stagnirt das Blut in einem lebenden Gefässe, so tritt in der centralen Axe Gerinnung ein, weil hier der Contact mit der lebenden Gefässwand nicht besteht. - Den Einfluss der lebenden Gefässwand kannten schon Thackrah (1819) und Astley Cooper einigermaassen.

II. Verhindert oder verzögert wird die Gerinnung des Blutes:

a) Durch Zusatz von Alkalien und Ammoniak selbst mechandern in geringen Mengen; - ferner von concentrirteren Lösungen

Bindinge. Hillerneutraler Salze der Alkalien und Erden (der Chloralkalien, ferner der Sulphate, Phosphate, Nitrate, Carbonate, Am günstigsten gerinnungshemmend wirkt Magnesiumsulphat (1 Vol. Lösung von 28% zu 31/2 Vol. Pferdeblut):

b) Durch Austüllen der fibrinoplastischen Substanz durch

schwache Säure oder auch durch CO.

So hort nuch Zusatz von Essigsäure bis zur sauren Reaction die Gerinnung völlig auf. Starker (CI, Gehalt verzogert gleichfalls wesentheb die Gerinnung, daher das Venenblut langsamer als das arterielle gerinnt. Auch das Blut der Erstickten verhalt sich aus demselben Grunde ebenso.

e) Durch Zusatz von Hühn erei weiss, Zuckerlösung. Glycerin und viel Wasser. Wird ungeronnenes Blut mit einer Schicht bereits ausgeschiedenen Fibrins in Contact ge-

setzt, so erfolgt die Gerinnung später.

d) Durch Kälte bei 0° kann die Gerinnung bis gegen 1 Stunde hintangehalten werden (J. Davy). Wenn man Blut sofort gefrieren lässt, so ist es nach dem Aufthauen noch flüssig und gerinnt erst dann Hewson). Auch wenn das entleerte Blut unter hohem Drucke steht, gerinnt es später (Landois).

e Das Blut der Vögelembrvonen gerinnt vor dem 12.-14. Tage gar nicht (Boll), das der Lebervenen sehr wenig. Das Menstrualblut zeigt geringere Neigung zur Gerinnung, wenn demselben reichlicher alkalischer Schleim des Geschlechtseanales beigemischt wurde. In ergiebiger Menge und sehnell abgesondert zeigt es jedoch klumpige Gerinnung.

f) Das faserstoffreichere Blut aus entzundeten Korpertheilen gerinnt langsamer. Bei der sogenannten Bluterkrankheit (Hamophilie) scheint wegen Mangels der das Fibrin erzengenden Substanzen die Gerinnung ganz zu fehlen, weshalb Wunden der Gefasse nicht durch Fibrinpfrepte

(wie es unter normalen Verhaltnissen der Fall ist) verstopft werden.

Merkwurdig ist die Beobachtung von Albertoni, dass in das Blut eines Thieres gespritztes peptisches Pancreasterment (in Glycerin gelöst) die Gerinnung des Blutes aufheht. Schmidt-Mulheim fand, dass nach Einspritzung von reinem Pepton in das Blut (11,3-0.6 Gramm auf 1 Kiloebenden Hund) letzteres seine Gerinnbarkeit verliert wegen Maugels an Fibrinferment. Injection dieses letzteren stellte die Gerinnungsfähigkeit wieder her. Analog verhalt sich die Lymphe (Fano) Nach Peptonemspritzung lösen sich massenhaft Leukocyten im Blute auf (v. Samson-Himmelstjerna).

Ernfliase, welche die Hintgerinnung beschieunigen.

III. Beschleunigt wird die Gerinnung:

- a) Durch Berührung mit fremdartigen Substanzen aller Art wird die Gerinnung befördert. Daher überziehen sich Fäden und Nadeln, die in die Adern gebracht sind, leicht mit Fibrin. Auch Einbringung von Luftbläschen in die Gefässe wirkt beschleunigend; die pathologisch veränderte Gefässwand wirkt einer fremden Substanz ähnlich. Aus der Ader entleert, gerinnt das Blut schnell an den Wänden der Gefässe, an der freien, der Luft zugewandten Fläche, an dem Stabe, der es peitscht etc. Durchströmen anderer indifferenter Gase wie N und H, ferner Zusatz von etwas Wasser, haben gleichen Einfluss.
- b) Erwärmung von 39° bis gegen 55° C. befördert schnell die Gerinnung (Hewson).

IV. Unter den Vertebraten gerinnt das Blut der Vögel Gerinnung fast momentan, entschieden langsamer das der Kaltblüter, verschiedenen zwischen beiden stehen die Säuger. Das meist farblose Blut der Evertebraten bildet ein weiches weisses Faserstoffgerinnsel. - Auch in der Lymphe und im Chylus findet eine lang- und in der sum auftretende, ein wenig voluminöses weiches Gerinnsel

V. Da es sich bei der Gerinnung um Aenderung des der Aggregatzustandes der fibrinerzeugenden Substanzen wird Wiese handelt, so muss natürlich Wärme frei werden (Valentin 1844, Schiffer, Lépine), wodurch eine durch das Thermometer nachweisbare Erwärmung statt hat.

bildende, Ausscheidung statt.

VI. In dem aus der Ader entleerten Blute nimmt bis Germann zur vollendeten Gerinnung der Grad der Alkalescenzerfeigt Naue ab (Pflüger und Zuntz), wahrscheinlich weil sich in dem Blute durch Zersetzungsvorgänge eine die alkalische Reaction abstumpfende Säure erzeugt (siehe §. 7. pg. 16. 2).

VII Ob sich bei der Gerinnung zugleich Elektricitätsentwickelung findet der Art, dass sich die Stellen, wo die Gerinnung bereits eingetreten, trieffat eich negativ, die noch nicht geronnenen jedoch positiv verhalten, wird vermuthet (I., Hermann), ist jedoch nicht mit Sicherheit orwiesen.

VIII. Bei der Gerinnung ist eine Abnahme des () im "Ferschrung Blute beobachtet worden (doch findet diese auch in noch nicht Ammunisgeronnenem Blute statt), ebenso Ausscheidung von Spuren die der bei der von Ammoniak (von Richardson fälschlich als Grund Gernnung. der Gerinnung augegeben): beide Vorgänge scheinen jedoch nicht in unmittelbarem oder causalem Connex mit der Fibrinbildung zu stehen.

33. Wesen der Gerinnung.

Alexander Schmidt machte die Entdeckung, dass die line Februs-Fibrinbildung erfolgt durch das Zusammentreten zweier in der gerinnungstähigen Flüssigkeit (Plasma) gelöst vorhandener eiweissartiger Substanzen, nämlich: - 1. der fibrinogenen Substanz, das ist die die eigentliche Masse des Fibrins liefernde Substanz, und — 2. der fibrinoplastischen Substanz. Bei dem Zusammentreten ist endlich - 3. die Wirkung eines Fermentes nothwendig, des Gerinnungsfermentes.

1. Eigenschaften dieser Substanzen. - Die fibringene Kriteren der and fibrinoplastische Substanz sind nicht durch scharfe chemische and denne Kennzeichen von einander abgegreuzt, dennoch unterscheiden sie sich Plantichen wie folgt:

a) Die fibrinoplastische Substanz wird durch die Fällungsmittel aus ihrer Lösung leichter niedergeschlagen, als die fibrinogene.

b) Die fibrinoplastische Substanz wird aus ihrer Fällung leichter durch Auflisangsmittel wieder in Lösung gebracht,

c) Die fibrinoplastische Substanz bildet im gefällten Zustande ein vehr leicht aufschwemmbares Präcipitat.

d) Die fibrinogene Substanz haftet als klebriger Niederschling fest an den Wänden des Geffisses; sie congulirt bei 56° C.

In ihren chemischen Eigenschaften gleichen beide sehr dem tilobulin (Kithne nannte die fibrinoplastische Substanz Paraglobulin); in ihren Reactionen sind sie forner dem Myosin (gerinnbaren Muskeleiweissetoff: §. 295) nicht unähnlich.

Wegen ihrer grossen Aehnlichkeit stellt man beide Substanzen nicht aus Blutplasma dar, sondern die fibrinogene aus serosen Transsudaten (l'erikardial-, Abdominal-, Pleural-Flüssigkeit), die keine fibrinoplastische enthalten. Die fibrinoplastische Substanz bereitet man am leichtesten aus Serum bequemer als aus Plasma. in welchem dieselbe noch reichlich vorhanden ist fin dem jedoch Fibrinogen fehlt).

Fibrino P. cottanche

2. Darstellung der fibrinoplastischen Substanz. - Blutserum wird mit 12fachem Volumen Wasser verdünnt und stark gekühlt, sodann mit verdünnter Essigsäure fast neutralisirt. Hierauf leitet man CO, kurze Zeit ein: es bildet sich eine sehr feine gleichmässige Trübung. Nach einigen Stunden ist diese abgesetzt, woranf man filtrirt: auf dem Filtrum bleibt die fibrinoplastische Substanz als weisser Belag zurück.

Rinderserum enthält in 100 Comtr. 0,7-0,5 Gr. Pferdeserum 0,3-0.56 Gr. Die Abrinoplastische Substanz kommt namentlich (ausser im Serum) noch reichlich vor in den rothen Blutkörperchen, in der Bindegewebsflussigkeit, in den Hornhantsafte.

aus lymphes-tischen

3. Darstellung der fibrinogenen Substanz. -In die serösen Transsudate streut man gepulvertes Kochsalz bis zur völligen Sättigung: besonders empfehlenswerth ist die Flüssigkeit des sog. Wasserbruches oder der Hydrocele Frangkeiten in der serösen Umhüllung des Hodens. Das niedergeschlagene Fibrinogen wird ebenfalls auf dem Filtrum gesammelt. (Auch in der Lymphe und im Chylus findet sich diese Substanz.)

> Auch aus Plasma, durch Vermischen des Blutes mit concentrirter Magnesiumsulfatlissung und nachfolgender Filtration erhalten, kann Fibrinogen niedergeschlagen werden durch Vermischung gleicher Volumina des Plasmas und cone. Kochsalzlosungen. Zur Reinigung kann es dann wiederholt in verdunnter Kochsalzlösung gelöst und durch concentrirte Kochsalzlösung wieder niedergeschlagen werden (Hammarsten).

> Die fibrinogene sowohl, als auch die fibrinoplastische Substanz sind beide in sehr verdünnten Alkalien (z. B. Natronlauge) loslich, aus dieser Lösung werden sie durch CO, Durchleitung niedergeschlagen. Beide sind ferner löslich in dünner Kochsalzlosung, reichlicher Kochsalzzusatz fällt sie jedoch wieder. Auch sehr verdünnte Chlorwasserstoffsaure löst beide, doch werden sie nach einigem Stehen in einen Syntonin-ähnlichen Korper (Acidalbuminat) verwandelt.

> Das in Kochsalzlosung befindliche Fibrinogen wird durch Wasserzusatz gefollt und sehr bald verandert, so dass es dem Fibrin abnlich wird. Fibrinogen in Salzhoung gerinnt bei 52-55° C .: salzfreie Losungen gerinnen rusch zum

Sieden erhitzt nicht (Hammarsten).

frement wied durch Atkahul gefüllt.

4. Darstellung des Gerinnungsfermentes. -Blutserum (vom Rinde, in welchem das Ferment reichlicher vorkommt als im Serum der Carnivoren) wird mit dem 20fachen Volumen starken Alkoholes vermischt, der entstehende Niederschlag wird nach 1 Monat (frühestens nach 14 Tagen) abfiltrirt. Auf dem Filtrum liegt coagulirtes Eiweiss und das Ferment: man trocknet dieses über Schwefelsäure, dann wird es gepulvert. Je 1 Gramm dieses Pulvers wird mit 65 Cemtr. Wasser 10 Minuten zerrührt. Wird nun filtrirt, so geht das Ferment in Wasser gelöst durch das Filtrum, während das Fiweiss auf demselben zurückbleibt.

Das Ferment wird bei der Darstellung der fibrinoplustischen Substanz, mechanisch mit niedergerissen. Das Ferment bildet sich erst in den Flüssigkeiren ausserhalb des Körpers, und zwar aus den sich auflösenden weissen Blutkorperchen Es bildet sich um so mehr Ferment im Blute, je laugere Zeit wischen der Entleerung des Blutes und seiner Gerinnung verstrichen ist Bei 91" ' wird das Perment zerstört.

5. Der Gerinnungsversuch. - Werden die isolirten Lösungen 1. der fibrinogenen Substanz. 2. der fibrinoplastischen Gerinnung Substanz und 3. des Fermentes zusammengemischt, so entsteht sofort Fibrinbildung. Am günstigsten ist dabei die Körper- om der dies temperatur (100 verhindert die Gerinnung, die Siedhitze zerstürt Generaturen, das Ferment). Die Gegenwart von () sebeint zur Gerinnung nothwendig zu sein. Die Menge des Fermentes ist gleichgültig: grössere Mengen bedingen schnellere Coagulation, jedoch nicht umfangreichere Fibrinabscheidungen. Zur Fibrinbildung ist ein gewisser Salzgehalt der Flüssigkeit erforderlich (1% Kochsalz), sonst tritt sie nur langsam und theilweise ein.

Ist innerhalb des Plasmas des Blutes die Gerinnung erfolgt, so ist im Serum alle fibrinogene Substanz verbraucht zur Faserstoffbildung. Dahingegen ist noch fibrinoplastische Substanz und Fibrinferment im Serum in hinreichender Monge in Lösung verblieben. Daher kommt es, dass, wenn zu einer fibrinogenhaltigen (z. B. Hydrocele-) Flüssigkeit Blutserum hinzugesetzt wird, wiederum sofort Gerinnung erfolgt.

Nach Hammarsten soll sich Fibrin bilden, wenn allein zu einer Lösung von Fibrinogen das Ferment hinzugesetzt wird.

34. Herkunft der fibrinerzeugenden Substanzen.

Alex. Schmidt hat gefunden, daes alle drei das Fibrin Jeefallende erzeugenden Substanzen sich bilden aus dem Zerfalle von weissen imperchen Blutkörperchen. In dem Blute des Menschen und der Säuger ist die fibrinogen e Substanz bereits innerhalb des circulirenden Blutes im Plasma aufgelöst, als Lüsungsproduct der Rückbildungsprocesse der weissen Zellen. Das Plasma entbält das geloste Fibrinogen neben dem Serumalbumin als Eiweisskörper. Allein das noch kreisende Blut ist sehr reich an Lymphoidzellen, viel reicher, als man es bisher angenommen hat (Alex. Schmidt, Landois). Sobald das Blut, die lebende Ader verlassend, entleert wird, gehen massenhaft weisse Körper durch Auflösung zn Grunde (Mantegazza; - nach Alex, Schmidt gegen 100 aller). Die Zerfallproducte lösen sich in der Blutflüssigkeit auf, und eines dieser Producte ist die fibrinoplastische Substanz Zugleich entsteht aus dem Materiale der zu Grunde

gehenden farblosen Lymphoidzellen, gewissermaassen als ein Leichenproduct, das die Faserstoff-Ausscheidung bewirkende Susstans Fibrinferment, welches demnach in den unversehrten Körperchen nicht präexistirt. Auch die sogenannten Webergungformen" zwischen farblosen Zellen und rothen Blutkörperchen im Säugethierblute liefern durch ihren unmittelbar nach dar Entleerung stattfindenden Zerfall fibrinoplastische Substanz und Ferment. - In dem Blute der Amphibien und Vögel sind es die rothen (kernhaltigen) Blutkörperchen, welche nach der Entleerung reichlich zum Zerfalle gelangen und die fibrinbildenden Substanzen liefern, Bei den Blutarten dieser Thiere überzeugte sich Alex. Schmidt zugleich, dass auch die fibrinogene Substanz ursprünglich ein Bestandtheil der Blutkörpereben ist.

Es ist nun vollkommen klar, dass, sobald durch die Auflösung der Blutkörperchen (weisser oder rother) die Fibringeneratoren in Lösung gehen, alsobald die Fibrinausscheidung durch den Zusammentritt der drei Substanzen erfolgen muss.

line terment Histo

Aus den Arbeiten Alex. Sich mid tis im Verein mit seinen Schüllern Jakom memalen wieki und Birk hat sich ergeben, dass sehon im gesunden functionirenden Blute (aus dem Zerfall der eich normal auflosenden weissen Blutkörperchen. et was Fibrinferment enthalten ist, and xwar reicher im venösen, als im artoriellen Blute. Doch ist es im entloerten Blute stets reicher. Besonders beachtenswerth ist jedoch die Thatsache, dass im septischen Fieber die Menge des Fibrinfermentes im Blute so zunehmen kann, dass spoutane Gerinnungen (Thrombosen) auftreten, die sogar den Ted herbeizuführen vermögen (Arn. Kohler). Aber auch im Blute der Fiebernden überhaupt (Edelberg, Birk) findet sich das Ferment ziemlich reichlich, so dass man sogar den Gedanken ausgesprochen hat, das aseptische Fieber könne durch Resorption des Fibrinfermentes aus dem in die Operationswunde ergossenen Blute bedingt sein v. Wahl, Angerer).

l'oligetilaise.

35. Beziehungen der rothen Blutkörperchen zur Faserstoffbildung.

Dass auch die rothen Blutkörperchen im Stande sind, zur Auch serral ende rothe Fibrinevzeugung beizutragen, geht aus mancherlei Versuchen mind- Fintine sefern Fibrin

Hoppe-Seyler machte die Angabe, dass sich aus der Behandlung der kernhaltigen Blutkörperchen der Vögel mit Wasser ein reichlicher Niederschlag gewinnen lasse, der sich zum grössten Theile dem Fibrin abnlich erweise. Schon Heynsius beobachtete vordem (1869) Aehuliches im Hühnerblut nach Wasserbehandlung und mit verdünnter Chlornatriumlösung, und er giebt ferner an, dass sich auden ausgewaschenen rothen Blutkörperchen des Pferdes gegen 9000 des gesammten Fibrines darstellen lasse, wenn nach und nach die Blutkörperchen zur Auflösung gebracht werden. Semmer konnte durch Vermischung defibrinirten Froschblutes mit dem 4-6fachen Volumen Wasser Faserstoffgerinnung erzeugen. Als dieser Forscher im Verein mit Alex. Schmidt zu 1 Cemtr. defibrinirten Froschblutes 10-12 Tropfen einer 0,2% Natronlösung zusetzte, verwandelte sich das Gemisch in eine structurlose zähflüssige Masse, in welcher

die Neutralisation mit verdfinnter Essigsfinre wahre Faserstofffäden ent-tehen liese. Aus dem Serum allein lüsst sieh keine Fibrinbildung erzeugen. - Dieselben Forscher verdünnten 4 Comtr. defibrinirten Freschblutes mit 20 Cemtr. CO2-haltigen Wassers. Hierdurch wird das Hamoglobin im Wasser aufgelöst, während sich die entfärbten Stromata zu Boden senken. Wird nun dieser Bodensatz mit ver-Junnter Natronlösung vermischt, so entsteht wieder die erwähnte Anhachleimige fadenziehende Masse, in welcher eine Neutralisation mit Essignainre Faserstoffflocken erzengt. Aus dem Hämoglobin lässt sich Achuliches niemals erzeugen.

Schon vor Anstellung dieser letzteren Versuche war es Marodonmir (1874) gelungen, direct unter dem Mikroskope den Ueber- ochung der gang der Stromata der rothen Blutkörperchen Foscoslofder Sängethiere in Faserstofffasern zu verfolgen. Steuma enthe Bringt man nämlich ein Tröpfehen defibrinirten Kaninchenblutes Mutherper in Froschserum ohne umzurühren, so beobachtet man, dass die Lendore rothen Blutkörperchen sich an einander lagern; sie werden klebrig an ihrer Oberfläche, und beim Drucke auf das Deckgläschen erkennt man, dass nur mit einer gewissen Gewalt das Anklehen gelöst werden kann, wobei oft die sich berührenden Oberflächen der kugelig aufgequollenen Körperchen fadig ausgezogen werden. Schon nach kurzdauernder Einwirkung sind die Körperchen sämmtlich zu Kugeln mit kleinerem Durchmesser umgeformt, und die am meisten peripherisch liegenden lassen den Farbstoff austreten. Die Entfärbung sehreitet von der Peripherie des Tröpfchens bis in das Centrum desselbeu fort, und schliesslich ist nur noch ein zusammenhängendes Stromabänschen übrig geblieben. Die Stromasubstanz zeigt eine grosse Zähigkeit; anfänglich kann man in derselben noch die runden Conturen der einzelnen Blutkörperchen erkennen, allein sobald durch Druck oder Verschiebung am Deckgläschen eine Strömung in der umgebenden Flüssigkeit entsteht, wird die stromamasse hin und her agitirt, wobei sich die an einander liegenden und unter einander verklebten Stromata zu zähweichen Fäden und Streifen unter gleichzeitigem Verschwinden der früheren Zelleontouren ausziehen. So kann man Schritt für Schritt die Bildung von Faserstofffäden aus den Stromata der rothen Blutkörperchen verfolgen. - Rothe Blutkörperchen von Menschen und von Thieren, die sich im Serum anderer verschiedener Thiere lösen, zeigen vielfältig ganz dasselbe.

Stromafibrin und Plasmafibrin. - Ich habe jene Fibrin-Stromanbrin bildung, welche direct aus dem Stroma der rothen Blutkörper-und chen in der beschriebenen Weise vor sich geht, Stroma-

fibrin genannt.

Im Gegensatze bierzu kann der Faserstoff, der durch den Zusammentritt der in der gerinnenden Flüssigkeit (Plasma) gelüst sich befindenden drei Fibringeneratoren sich erzeugt, Plasmafibrin oder gewöhnliches Fibrin genannt werden. Das Stromatibrin steht chemisch der Stromasubstanz natürlich

sehr nahe, und wenn es auch bis jetzt nicht gelungen ist, beid-Fibrinarten durch chemische scharfe Unterscheidungen zu charakterisiren, so scheinen mir dennoch beide Bezeichnungen allein schon für die Hindeutung auf die Entstehungsart der Faserstoffmassen vollkommen gerechtfertigt. -- Substanzen Lebens wen welche die rothen Blutkörperchen schnell auflösen, bewirken Total umfangreiche Gerinnungen, z. B. Einspritzung von Galle, oder sich medicen gallensaurer Salze, oder von lackfarbenem Blute in die Adera (Naunyn und Francken). Da nach Einspritzung fremdartigen Blutes dieses oft schnell in der Blutbahn des Empfängers zerfällt, so sieht man auch hier häufig umtangreich-Gerinnungen, oft auch einzelne kleine Gefässe mit kleinen Pfröpfen von Stromatibrin verstopft (Landois: siehe Trans fusion, §. 107).

> Rücksichtlich der Fähigkeit zu gerinnen, kann man die eiweisshaltigen Körpersäfte in verschiedene Kategorien bringen.

1. Die spontan gerinnenden Safte: Blut, Lymphe, Chylas

1. the siest

- 2. Die gerinnungsfähigen Safte, wozu vielfaltig die unter krank-Germannge haften Verhaltnissen reichlicher innerhalb serdser Höhlen sich absondernden thiericher Fluida zu rechnen sind, namentlich die innerhalb der serosen Hohle der Tunira aerosa der Hodenbulle sich mitunter ansammelnde wasserklare Flussigkeit der sog. Hydrocele oder des Wasserbruches. Diese scheinen nur Fibrinogen in Lösung zu enthalten, weshalb sie allein spontan nicht gerinnen. Zusatz von fibrinoplastischer Substanz und Ferment (oder etwa des Blutserums, in welchem ja beide gelöst vorkommen) ruft momentan Gerinnung hervor
 - 3. Die gerinnungsonfähigen eiweisshaltigen Safte den Korpere z. B. die Milch oder die Samenflussigkeit, scheinen keine fibringene Substanz 211 enthalten

36. Chemische Zusammensetzung des Blutplasmas und des Serums.

Misnigkait.

I. Die Eiweisskörper des Plasmas betragen gegen 8-1000 des Gesammtgewichtes. Von diesen sind etwa nur gegen 0,2% die das Fibrin zusammensetzenden Körper. Sind diese durch den Gerinnungsprocess ausgeschieden, so ist das Plasma zu Serum geworden. Das specifische Gewicht des Menschen-Serums = 1027 1020. In der Bluttlüssigkeit sind noch ausserdem folgende Eiweisskörper vorhanden:

albumin

a) Das Serum-albumin: es trübt sich bei Erwärmen auf 60° C., coagulirt bei 73° C. Vorheriger Zusatz von Chlornatrium zur Blutflüssigkeit kann den Coagulationspunkt bis zu 50" C. erniedrigen. Im Polarisationsapparate zeigt es eine Drehung des Lichtstrahles von - 56°. Chlorwasserstoffsäure verändert es zu Syntonin. Zusatz ätzender Alkalien zu Alkali-

Merkwürdiger Weise fehlt Serumalbumin im Blute hungernder Schlangen; en tritt hier erst nach der Fütterung wieder auf (Tiegel).

b) Das Serumglobulin (Th. Weyl) = Paraglobulin. Wird Serum mit dem doppelten Volumen Wasser verdünnt und in dieses Magnesiumsulphat in Substanz bis zur Süttigung ringetragen, so fällt es nieder (Hammarsten). Es ist löslich in 10° Kochsalzlösung, coagulirt bei 75° C.

Wird Serum mit 15 Theilen Wasser verdunnt und von CO, lange Zeit durchatromt, vo füllt ehenfalls fibrinoplastisch wirkendes Paraglobulin Brackei nieder: (Panum's Serumcasein. — Kühne's und Heynsius' (Abbulin) Wird dieses absiltrirt, so erzeugt eine Spur von Essignaure einen feinen Niederschlag (die Flüssigkeit darf nicht sauer reagiren), der in verdünnten Alkalien und Sauren lielich ist: Kühne's Natronalbuminat.

Filitino Sulatanz

Nach Ausfällung des Paraglobulins durch Magnesiumsulphat bleibt Serumaltumin in Losung; wenn man diese Flussigkeit auf 40-50° C. erhitzt, so entsteht ein reichlicher Niederschlag nicht coagulirten Serumalbumins, welcher in Wasser loslich ist Wird nun filtritt, so trübt sich beim Erhitzen hber (a)" die klare Flüssigkeit und weiter noch ein- oder zweimal bei noch höherer Temperatur doch sind diese von anderen Albuminkorpern herrührenden Fällungen stets nur sehr sparlich (Frédérieg).

II. Fette (0,1-0.200). - Neutrale Fette (Stearin, Palmitin, Olein) kommen in Form mikroskopisch kleinster Tröpteben vor, welche nach reichlicher Fett- (auch Milch-) Nahrung oft durch ihre Gegenwart das Serum milchig trüben; chenso bei Säufern.) Ferner finden sich: fette Säuren, -Seifen (? Röhrig), - Cholesterin. - Lecithin.

III. Spur von Traubenzucker (0.05%), zumal im Lebervenenblut, aus der Leber und den Muskeln stammend, nach Blutverlusten steigend (Cl. Bernard, v. Mering); etwas Glycogen (Pavy).

Der Zuckergehalt des Blutes steigt bei Resorption von Zucker vom Darme and zwar am meisten im Pfortader- und Lebervenenblute, im arteriellen Blute steigt er zwar ebenfalls, doch wird er hier schnell verandert (Bleile). - Zum Nachweise wird Blut nach Zusatz von Natriumsulphat durch Kochen congulirt und in der abgepressten Flussigkeit der Zucker durch Fehling sche Lung bestimmt (Cl. Bernard). - Pavy digerirt dreimal hinter einander Blut mit dem 6tachen Volnmen Alkohol, kocht und presst ab : in dem Auszug, den man abdampft, ist aller Zucker vorhanden.

Salze.

IV. Kreatin, Sarkin, Harnstoff (0,016%). - mitunter Hippursäure, Bernsteinsäure und Harnsäure (reichlicher bei gichtischen Zuständen), Hypoxanthin: alle diese in sehr geringen Quantitüten; ebenso

V. Fleischmilehsäure und Indican.

VI. Salze 0,85%, vornehmlich Kochsalz und Natriumcarbonat. Fleischkost steigert den Salzgehalt. Pflanzennahrung vermindert denselben vorübergehend; vermehrter Kochsalzgenuss namentlich lässt sich im Blute nachweisen.

Fache.

VII. Wasser gegen 90%. - (Ueher Farbe und Geruch siehe §. 30, pg. 48 und §. 7. pg. 17.)

Thudichum halt die gelbe Farbe des Serums für Lutein, Maly für Hydrobilirubin, Mac Munn für Choletelin (§. 179. 3 - §. 263)
Nach Hammarsten enthalten 100 CC Blutserum des Menschen 9,2075

feete Stoffe davon Serumalbumin 4,316 und Serumglobulin 3,103.

Salze enthalt das Menschenblutserum (Hoppo-Seyler)

Kochsalz . . . 4,92 pro Mille.
Natriumsulphat . . 0,44
Natriumcarbonat . 0,21
Natriumphosphat . 0,15
Natriumphosphat . 0,73
Maguesiumphosphat . 10,73

Die Gase des Blutes.

37. Absorption der Gase durch feste Körper und durch Flüssigkeiten.

Jar linea . Korper

Zwischen den Theilchen fester poröser Körper und gasformiger Sutstanzen besteht eine bedeutende Attraction der Art, dass die Gase von den festen Körpern augezogen und innerhalb der Poren derselben verdichtet werden d. h. die Gase werden von denselhen absorbirt. So absorbirte z. B 1 Volumen Buchsbaumkohle (bei 12° C und mittlerem Barometerstand) 35 Volumino CO₂, -9,4 Vol O, - 7,5 Vol N, - 1,75 Vol. H -- Mit der Absorption der Gase geht stets eine Warmebildung einher, welche in einem Verhaltuisse ateht zu der Energie, mit welcher die Absorption erfolgt. (Nicht poruse Korper sind in analoger Weise an ihrer Oberflache von einer Schicht verdichteter Gase innig umlagert)

Flüssigkeiten sind in gleicher Weise befahigt, Gase zu verschlucken. dissigned on Flussigneiten sind in greicher den dass eine bestimmte Mengalmerbren zu absorbiren. Hierbei ist ermittelt worden, dass eine bestimmte Meng-Flüssigkeit bei verschiedenem Drucke dennoch stets das gleiche denembruite Volumen Gas absorbirt. Mag also der Druck gering oder gross sein, stets ist stets gleiche Volumen des absorbirten Gases gleich gross (W. Henry). Nun ist aber nach dem Boyle- (1002) Mariotte schen (1674) Gesetze über die Compression der Gase bekannt, dass bei dem Bachen, Bfachen . . . nfachen Drucke innerhalb eines gleichen Gasvolumens die 2fache, Bfache nfache Gasmengdem Gewichte nach enthalten ist

luch and he Gare dem

erne bie der zwar die Volumina der absorbirten Gasmengen sieh gleich bleiben, dass aber die innerhalb dieser gleichen Volumina enthaltenen Gasmengen (Gewichte) dem vorhandenen Drucke direct proportional sind. Wird also der proportional. Druck = 0, so muss such das absorbirte Gasgewicht - 0 werden, worans sich Aisorbirte ergiebt, dass man - 1) Flussigkeiten unter der Luttpumpe im Gase werden Vacuum ihrer absorbirten Gase berauben kann,

Hieraus folgt nun also das Gesetz, dass bei verschiedenem Drucke

Lutpumpe augetrieben.

"Absorptionscoëfficient" bezeichnet dasjenige Gasvolumen ibei 0° C.), welches von einer Volumeneinheit einer Flüssigkeit (bei 76 Mm. Quecksilberdruck beobachtet) absorbirt wird. Nach dem aber das Volumen der absorbirten Gase Gesagten muss der Absorptionsconflicient vom Drucke vollig unabhangig sein.

Steden.

Einen wichtigen Einfluss auf den Absorptionscoefficienten hat jedoch die Temperatur. Bei niedriger Temperatur ist derselbe corne dure, am grossten, nimmt dann bei hoherer Temperator ab und wird beim Sieden der Flussigkeit = 0. Daraus folgt, dass man. - 2) absorbirte (base einfach dadurch aus den Flüssigkeiten vertreiben kann, dass man letztere bis zum Sieden erhitzt. Der Absorptionscorfficient nimmt für die verschiedenen Flüssigkeiten und Gase mit zunehmender Temperatur in eigenartiger (keineswegs gleichmässiger) Weise ab, die für jede empirisch bestimmt werden muss. So nimmt z. B der Absorptionscoofficient von CO, in Wasser mit zunehmender Temperatur ab, der von H in Wasser bleibt zwischen 0-20°C, angeandert.

38. Diffusion der Gase: Absorption von Gasgemengen.

Influsion der ageningchess

Gase (welche keine chemischen Verbindungen unter einander eingehen distingui von pflegen sich stets unter einander in ganz gleichnassiger Weise zu vermengen. Verbindet man z. B. die Halse zweier Flaschen (durch ein Stück Kautschukrohr) von denen die untere (O, die obere (senkrecht darüber umgekehrt stehende) H enthält, so vermengen sich ganz unabhängig von dem sehr dif (erenten specifischen Gewichte beide Gass innerhalb der beiden Flaschen zu völlig gleichen Mischungen. Diese Erscheinung nenut man Diffasion der Gase. - Wird zwischen beide Gase vorher eine porose Scheidewand eingeschaltet, so geht der Austausch der Gase durch dieselbe hindurch vor sich. Doch treten (ähnlich wie bei der Endosmose bei den Flüssigkeiten) die verschiedenartigen Gase mit ungleicher Geschwindigkeit durch die Poren,

and dass anfanglich auf der einen Seite eine grössere Gasmenge vorhanden ist. Nach Graham sollen sich die Geschwindigkeiten des Durchtretens durch die Foren umgekehrt verhalten wie die Quadratwurzeln aus den specifischen Gesichten der tiase (nach Bunsen jedoch nicht genau so).

tiase then gegenseitig auf einander gar keinen Druck Gase werde Es entweicht daher ein Gas ebenso in einen von einem undern Gase ausgetrieben erfullten Raum, wie in ein Vacuum. Wenn man daher die Oberflache einer durch I masigkeit, in welcher ein Gas absorbirt ist, in Verbindung setzt mit einer anderer Case whr grossen Menge einer) anderen Gasart, so entweicht das absorbirte Gas in das andere Gas hinein. Daher kaun man absorbirte Gase entfernen, wenn man: 3) die sie enthaltenden Flüssigkeiten mit anderen Gason

behandelt ischuttelt, oder von ibnen durchströmen lässt).

Befinden sich über einer Flüssigkeit innerhalb eines abgeschlossenen Raumes awei oder mehrere Gasarten gemischt, so werden die einzelueu tiase absorbirt, und zwar dem Gewichte nach proportional dem Drucke, welchem jedes einzelne Gas unterworfen ware, wenn es für sich ganz allein in the Absor dem Raume wäre. Diesen Druck nenut man den Partiardruck pun dert aus (Bansen). Die Absorption der Gasmengen aus Gemischen erfolgt also gemucken proportional dem Partiardruck. Es ist der Partiardruck eines Gases erfolgt ofin einem Raume zugleich der Ausdruck für die Spannung des absorbirten Gases Partigedruch in einer Flussigkeit.

Die Luft enthält 0,2096 Volumina O und 0,7904 Volumina N. Steht oun I Volumen Luft unter dem Drucke P über Wasser, so ist der Partiardruck, unter welchem O absorbirt wird = 0.2096 . P. der für den N = 0,7904 . P. Bei U" C. und 760 Mm. Druck absorbirt 1 Wasservolumen 0,02477 Volumen Luft, bestehend aus 0,0 562 Volumen O und 0,01615 Volumen N. Es enthalt also 34% () und 66% N. Aus der atmosphärischen Luft absorbirt also Wasser ein Gasgemenge, welches an O procentisch

reicher int, als die Luft selbst,

39. Gewinnung der Blutgase.

Die Austreibung der Gase aus dem Blute und die Auf- P/Huger's ra om long derselben zur chemischen Analyse geschieht vermittelst Entresungeder Queck-ilber-Luftpumpe (C. Ludwig). Die umstehende Figur 12 giebt pumpe entque in schematischem Aufriss die Einrichtung der Pfluger'schen Entgasungs-

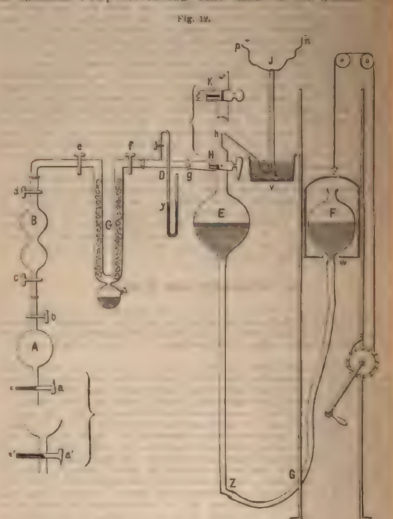
Dieselbe besteht zuerst aus dem Blutre cipienten (A), einer 250 his den Mint-(Mit) Cmtr luhalt umfassenden Glaskingel, welche oben und unten sich in ein reopenten Robr verjungt, welche beide durch Habne a und b verschlossen werden können. Hahn b ist ein gewöhnlicher Sperrhahn, Hahn a jedoch hat eine durch die Langeaxe verlaufende, bei x ausmündende Durchbohrung der Art, dass diese je nach der Stellung entweder in den Recipienten führt (Stellung x a) oder nach abwarts durch das untere Rohr lettet (Stellung x' a'). Dieser Recipient wird guerst (durch Aufsetzen auf eine Quecksilberluftpumpe) völlig luftleer gemacht and nun gewogen. Hierauf hindet man das Ende x' in eine Arterie oder Vene -ince Thieres und lasst nun bei der Stellung des unteren Hahnes x a Blut in den Recipienten einströmen. Ist die nothige Menge hineingelessen, so giebt man lem unteren Habne wieder die Stellung x' a' (saubert ausserlich Alles sorgultig) und wagt nun den Recipienten, um die Gewichtsmenge des eingelussenen Mates zu bestimmen. -- Der zweite Theil des Apparates ist das Schaum-des Schaumgefass B, chenfalls oben und unten in Rohren auslanfend, die mit einfachen sperrhahnen e und d verschlossen werden konnen. Das Schaumgefäss hat ledigben die Bedeutung, dass in demselhen der dorch die sturmische Entweichung der Gaze aus dem Blute sich hildende Schaum zunachst aufgefangen werde. Nach unten ateht das Schaumgefass durch die eingeschliffene Röhre mit dem Recipienten in Verbindung, nach oben ebenfalls durch genauen Einschliff mit dem

3. Theile des Apparates, dem Trockenapparat G Dieserist eine U-formige den Trocken-R her, untru mit einem kleinen Glasballon, Letzterer ist halb mit Schwefelsaure opparet. gefullt, in den Schenkeln liegen Sincke von Bimstein, gleichfalls mit Schwefelaure getraukt. Streichen die Blutgase durch diesen Apparat, der gleichfalle durch die beiden eintachen Sperrhuhne e und f geschlossen werden kann, so

geben sie jegliche mitgeführten Wasserdampfe an die Schwefelsause ab odaas sie vollig getroeknet durch Hahn f weitergeführt werden konnen

der Haro-

Wiederum durch gut passenden Schliff ist in der Verlängerung von f das kurze Rohr D angefügt, welches die kleine Barometerrohre e tract an welcher man die Grade der Luftleere ablesen kann. Von D gelangen wir zur eigentlichen Pumpvorrichtung. Diese besteht aus zwei grossen, mon



Schema der P fil uge r'schen Blut-Entgasungspumpe.

und unten in offene Röhren auslaufenden Glaskugelu, deren untere Rohren Zund wirden der Gummischlauch Giverbunden sind. Beide Kugeln und der Schlauch sind mit Quecksilber bis zur halben Höhe der Kugeln augefüllt. Die Kugel E ist befestigt, die Kugel F kann durch eine Windevorrichtung am Gestelle auf- und abwärts bewegt werden. Wird F gehoben, so füllt sich E, wird F gesenkt, so wird E entleert. Das obere Ende von E theilt sich in zwei Röhren, gund H, von deuen gunt D verbunden ist. Die aufwarts gebende Rohre h verjungt sich sehr stark und ist wieder so gehogen, dass das freie

Ende i in eine Quecksilberwanne v untertaucht, mit der Oeffanng unter das anz mit Quecksilber gefüllte Auffangerohr der Gase J (Eudiometerrehre) des dagfangrelectet. Wo g und H sich vereinigen, ist ein Hahn mit doppelter Durch rohr der coer-behrung, der in der Stellung H die Kugel E mit ABGD in Verbindung setzt, in der Stellung K jedoch ABGD absperrt und nun die Kugel E mit dem Robro J varhandet.

Es wird nun zuerst BGD völlig luftleer gemacht in folgenden Acten. Procedur des Hahnstellung K. — Hebung von F. die Tropfehon Quecksilber aus dem freien Ausgasene. Robre i (das noch nicht unter J gebracht ist) in die Wanne laufen. - Hahn-Stellung H. — Senken von F. — Hahnstellung K. — und so weiter his die Barometerrohre y die Evacuation anzeigt. Nun wird J liber i gebracht. Ooffinet men pan die Hahne e und b. so dass der Recipient A mit dem übrigen Apparat communiciri, so sturzen anfachaumend die Blutgase in B und durch G (gerocknet) bis zn E. Senkung von F bringt sie zameist in E; — nunmehr Hahn-tellung K und Hebung von F bringt die Gase in J über Quecksilber. Wiederholte Senkung und Hebung von F mit passender Hahnstellung bringt schliesslich alle Gase in J. - Die Entgasnng des Blutes wird wesentlich befordert durch Einsenken des Recipienten A in einen Kessel mit 60° C. heissem Wasser.

Es emptiehit sich, bei der Analyse der Blutgase sofort das aus der Ader in den Recipientan entleerte Blut zu evacuiren, weil der O beim Verweilen

ausserhalb des Körpers eine Abnahme erleidet.

- Mayow (1670) sah zuerst Gase aus dem Blute im Vacuum hervorsieigen. Magnus (1837) untersuchte die procentische Zusammensetzung der Blutgase. Die wichtigen neueren Untersuchungen sind wesentlich von Lothar Meyer (1857), der C. Lud wigschen und der Pflugerischen Schule zu Tage getordert worden.

40. Quantitative Bestimmung der Blutgase.

Die evacuirten Blutgase bestehen aus O, CO, und N. - Zusammen I'flüger erhielt im Ganzen (bei 0° C. und I Meter Queck-muga silberdruck) 47,3 Volumen-Procente, bestehend aus: 16.9% = 0 - 29% = 00, -1.4% = N.

Wie Fig. 12 zeigt, befinden sich die ausgepumpten Gase in einer Endiameter-Rühre, d. b. in einer schmalen, langen, mit schr genauer Scala verschenen, oben verschlossenen Glasröhre (J) über Quecksilber. Am oberen Ende sind in der Glaswand eingeschmolzen die bis in das Lumon der Röhre hineinragenden Platindrabte (p and n).

1. Bestimmung der CO,. - Man bringt von unten durch das Queek. Bestimmung alber in das Gasgemenge hinein eine an einem Platindrahte gegossene Aetz-der Cle, volum tali-Kugel, die an der Oberfische feucht ist. Die CO, verbindet sich mit durch Absordem Actzkali zu Kalivarbonat. Nach längerem Verweifen wird die Kugel nuf ptom durch demselben Wege wieder berausgezogen. Die Verminderung des Volumens der tiase zeigt das Volumen der weggenommenen CO, an.

2. Bestimmung des ().

a) Achulich wie zur Bestimmung der CO, führt man mittelst eines des O volum-Platindrahtes eine Phosphorkugel (Bertholet), welche den O zur Bildung durch Aber van Phosphoranure aufnimmt, oder eine trockene Coaks- oder Papiermaché-Kugel, pron durch getränkt mit einer Lösung von Pyrogallussaure in Kalilauge, welche Kalium-pyro-O begierig an sich reisst (Liebig), in die Eudiometerrohre. Nach Entfernung der Kugel zeigt auch hier die Volumensverminderung der Gase die Menge

b) Am genauesten und schnellsten wird der O (nach Volta und Bunsen) oder durch durch Verpuffen im Eudiometer bestimmt. Man lusst in die Eudiometerrohre reichlich H einsteigen, dessen Volumen genau bestimmt wird. Hierauf ahlissigen U. Rohre schlagen; O und H verbinden sich zu Wasser. Hierdurch entsteht eine

Volumenverkleinerung im Endiometer, von welcher 1/, Theil auf den eur Wasserbildung (H, O) verbrauchten O entfällt.

N Marks ale 3. Bestimmung des N. - Sind nach den ahigen Methoden CO, und " Ment worg, aus dem Gasbehalter entfornt, so ist der Rest reiner N

41. Specielles über die Blutgase.

I. Sauerstoff ist im arteriellen (Hunde-) Blute im Mittel in 17 Volumenprocenten (bei 0° C. und 1 Meter Druck) angetroffen worden (Pflüger); das arterielle Blut soll nach Pflüger zu 10. nach Hüfner das des Hundes zu 14 15 mit O gesättigt sein. Im venösen Blute wechselt seine Mengausserordentlich: in dem Blute ruhender Muskeln fand Sezelkow 6 Volumenprocente; im Erstickungsblute fehlt er vollständig, oder er ist nur noch in Spuren vorhanden. In dem mehr gerötheten Blute thätiger Drüsen (Speicheldrüsen, Nieren ist er zweifellos reichlicher vertreten als im gewöhnlichen dunkleren Venenblute. Der O kommt im Blute vor: - a' einfach absorbirt, und zwar vom Plasma; dieser Theil des () ist ein nur minimaler und beträgt nicht mehr, als destillirtes Wasser von Blutwärme beim Partiardrucke des O in der Lungenluft aufnehmen würde (Loth. Mever). - Nach Fernet soll das Serum etwas mehr O aufnehmen, als dem einfachen Drucke entspricht; hierbei ist auf die Spuren von Hb zu achten, die im Plasma oder Serum aus etwa aufgelösten rothen Blutkörperchen herstammen können.

gebunden.

vielmehr fast b' Chemisch gebunden (also dem Absorptionsgesetze nicht unterworfen: ist fast sämmtlicher () des Blutes, und zwar an dem Hb der röthen Blutkörperchen, mit welchem es

das ()-Hb bildet (siehe pg. 39).

Die Aufnahme dieser O-Mengen ist also vom Drucke vollkommen unabhängig, (worans es sich erklären lässt, dass Thiere in einem abgeschlossenen Raume bis zu ihrer Erstickung fast allen () bis auf Spuren aus der umgebenden Atmosphäre verzehren können. Die Unabhängigkeit vom Drucke zeigt sich auch darin, dass erst bei Verminderung des Luftdruckes bis gegen 20 Mm. Quecksilber das Blut (bei niederer Temperatur) reichlicher chemisch gebundenen () abgiebt (Worm-Müller) und umgekehrt, dass das Blut, selbst bei bis auf 6 Atmosphären gesteigertem Luftdruck, nur wenig mehr () aufnimmt (Bert).

Trotz dieser vorhandenen chemischen Verbindung zwischen Die chemische dem Hb und dem () lässt sich der gesammte () des Blutes in Verlandung den noch schon austreiben durch diejenigen Mittel, welche absorbirte Gase entbinden: - a) durch Evacuiren, - b) Kochen,

- e) Durchleiten anderer Gase, weil nämlich die chemische Are Liseung Verbindung des O.Hb so locker ist, dass sie schon durch jene

physikalischen Proceduren zerfällt,

Unter den chemischen Mitteln entziehen reduciren de and durch Substanzen Schwefelammonium, Schwefelwasserstoff, alkalische Oxydulsalzlösungen, Eisenfeile u. A.) dem Blute den O (pg. 40).

Das gesammte Blut verhält sich der chemischen Aufnahme von O gegenüber völlig wie eine gasfreie Hh-Lösung (Prever). Die Aufnahme des O geht aber vom Blute schneller vor sich, als von einer Hb-Lösung.

Der Eisengehalt des Blutes (0,55 in 1000 Theilen) steht im Der O-Gehalt directen Verhältniss zum Hämoglobingehalt, dieser zum Blutkörperchen- gehalt propor gehalt, dieser wiederum nahezu zum specifischen Gewichte des Blutes. Die O-Aufnahme des Blutes hat sich als fast proportional dem specifischen Gewichte des Blutes erwiesen. Sie steht daher auch im Verhältniss zum Eisengehalte des Blutes. Auf 2,36 Grm. Eisen kann das Blut 1 Grm. O binden (Picard) - nach Hoppe-Seyler auf 1 Atom Eisen, 2 Atome O.

Mit langerem Verweilen des Blutes ausserhalb des Kreislaufes findet O-Zehrungim man mehr und mehr die Monge des O vermindert, ja bei laugem Verweilen entleerten unter hoherer Temperatur kann sogar der O ganz daraus verzehrt werden. Es ruhrt diese Erscheinung von Zersetzungen innerhalb des entleerten Blutes her. Durch diese Zersetzung im Blute (Leichenerscheinung) bilden sich namlich reducirende Substanzen, welcho () an sich reissen. Nicht alle Blutarten wirken in dieser Beziehung gleich energisch auf die O.Verzehrung: am energischsten Venenblut arbeitender Muskeln, fast gar nicht Lebervenenblut. An Stelle des verschwundenen O tritt CO, im Blute unter Dunkelung der Farbe auf, mitunter sogar reichlicher, als () verzehrt ist.

Wird Blut (oder eine Oxyhamoglobinlösung) mit Säuren bis zur stark Bindung des sauren Reaction versetzt (z. B. mit Weinsteinsaure, Loth. Meyer), so lässt Sauresur's, sich der () nur noch in erheblich geringerer Menge auspumpen. Gleichzeitig ist hierbei die CO. Bildung nicht erhöht Man muss daher annehmen, dass bei der durch die Sauren stattfindenden Zerlegung des Hb (s. pg. 43) sich ein Spaltungsproduct durch intensive chemische Bindung des O im Momente seiner Entstehung hoher oxydirt (Loth Meyer, Zuntz, Strassburg). Dieselbe Erscheinung zeigt sich, wenn O-Hb durch Sieden zerlegt wird.

42. Ob Ozon (03) im Blute vorhanden sei?

Wegen der vielfachen und theilweise energischen Oxyda-Der aus Blut tionen, welche vom Blute ausgeführt werden, ist die Frage in ten Oron autgeworfen, ob nicht etwa der O des Blutes in Form des Ozon (O3) vorhanden wäre. Allein weder im Blute selbst (Schönbein), noch auch in den aus demselben evacuirten Gasen ist Ozon enthalten. Trotzdem haben die rothen Blutkörperchen (ebenso wie Hb) eine bestimmte Beziehung zum Ozon.

1. Das Blutroth wirkt als Ozonüberträger, d. h. es Dennach vermag das an anderen Körpern haftende O, diesen wegzu- Rintals toonnehmen und dasselbe sofort auf leicht oxydirbare, andere Sub- Petertuger. stanzen zu übertragen.

Terpentinöl, welches langere Zeit an der Luft gestanden hat, enthält new Ozon. Reagentien auf Ozon sind Jodkaliumkleister (welcher sich blaut indem das Ozon die Verbindung von Jod und Kalium trennt, wobei das Jod eine Blunung des Stärkekleisters bewirkt), und frisch bereitete Auflösung von Guajae-Harz (aus der Mitte grösserer Stücke) in Spiritus, die durch trop chenfulls goblaut wird.

Setzt wan nun zu ozonisirtem Terpentinol zuerst Guajacspiritus, so zeigt sich zunachat keine Reaction, fügt man nun aber ein Tropfehen Blut oder Hb (unter l'machutteln) zu, so erfolgt eine tiefe Blaunng, d. h. das Blut entnimmt dem Terpentinol das Ozon und überträgt es auf das geloste Guajacharz, welches unter seiner Wirkung gebläut wird. Das Blutroth ist also Ozonübertrager (Schonbein, His). Es ist hierbei ohne Unterschied, ob das Hb gashaltig sei oder nicht

Ob das Blut-Arreger ?

2. Man hat behauptet, das Blutroth wirke auch als Ozonerreger, d. h. es vermöge den mit ihm in Contact kommenden gewöhnlichen inactiven () der Luft zu Ozon zu erregen. Rothe Blutkörperchen bläuen nämlich deshalb auch für sich allein schon das Guajac. Die Reaction gelingt am besten, wenn man die Guajaclösung auf Fliesspapier trocknen lässt und hierauf Tropfen von 5-10fach verdünntem Blute giebt. Dass es sich hier um die Erregung des umgebenden 0 durch das Hb handelt, zeigt der Versuch, dass selbst COhaltige rothe Körperchen die Bläuung bewirken (Kühne u. Scholz). natürlich nicht beim Abschluss äusseren Sauerstoffes (der Luft). Nach Pflüger sollen diese Reactionen jedoch nur unter Zersetzung des Hb vor sich gehen, weshalb die Blutkürperchen als solche nicht für Ozonerreger gelten können. -

Auch Schwefelwasserstoff wird durch Blut (wie durch Ozon selbst) in Schwefel und Wasser zersetzt. — Auch Wasserstoffsuperoxyd erfahrt durch Bint eine Zersetzung in O und Wasser. (Ein kleiner Zusatz von Blausaure verhindert dies (Schonbein)]. Krystallisirtes Hb bowirkt dies nicht, auch lasst sich H. U. vorsichtig Thieren in die Adern einspritzen. Hiernach hatte unver andertes Hb keine osonerregende Wirkung.

Es giebt 3 Arten von Sauerstoff: — 1) den gewöhnlichen oder inactiven (O') z. B. in der atmosphärischen Luft, — 2) den activen oder nascirenden (O'. der nie frei vorkommen kann, sondern bei seinem Entstehen sofort als kräftigstes Oxydationsmittel chemische Verbindungen eingeht. Dieser vermag Wasser zu Wasserstoffsuperoxyd, - den N der Luft zu salpetriger und Salpeter-Saure und auch CO zu CO, zu oxydiren (was das Ozon nicht vermag). Dieser spielt gewiss eine wichtige Rolle auch im Organismus. - 3) Das Ozon (03) bildet sich durch Zerfallen einzelner Molekule gewöhnlichen Sauerstoffes (O?) in je 2 Atome (O) and Anlagerung je eines dieser Atome an ein unzerlegtes Sauerstoffmolekül. Es ist ein auf 1/2 seines Volumens verdichteter Sauerstoff,

43. Kohlensäure und Stickgas im Blute.

II. Kohlensäure. - Die CO, findet sich im arteriellen Acherudure. Blute gegen 30 Volumen-Procente (Setschenow) [bei 0° C. und 1 M. Druck]; im venösen Blute in sehr wechselndem Gehalte, so z. B. im Venenblute unthätiger Muskeln 35 Vol.-Proc., (Sczelkow) - im Erstickungsblute sogar 52,6 Vol.-Proc. [Der CO₂-Gehalt der Lymphe Erstickter ist geringer, als der des Blutes (Buchner, Gaule)].

auspumpbar,

Im gesammten Blute ist CO, zwar vollständig edureartiger auspumpbar, allein es bildet sich durch den Process der Evacuation eine noch unbekannte Eigenschaft der rothen Blutkörperchen aus, der entsprechend sie die Wirkung einer Säure annehmen und so zur chemischen Austreibung der CO, unterstützend wirken. Diese sich bildende säureähnliche Eigenschaft der rothen Blutkörperchen entsteht vornehmlich in der Wärme und bei Gegenwart von O.

A) Die CO, im Plasma.

Der grösste Theil der CO, gehört dem Plasma im Plasma im CO, chemisch (oder Serum) an und zwar, wie es scheint einzig und allein gebunden. chemisch gebunden. Das Serum nimmt die CO, völlig unabhängig vom Druck auf, weshalb sie nicht allein absorbirt sein kann. Aus dem Serum (Plasma) entweicht ein Theil der CO. schon durch Evacuation, ein anderer Theil jedoch erst nach Zusatz von Säuren. Die Bindung der CO, im Plasma (Serum). kann in folgender Weise statthaben:

1. COs ist fest gebunden an Natron des Plasmas in Form von seinfach kohlensaurem Natrone. Dieser certonat, Theil CO, ist nur nach Säurezusatz aus seiner Verbindung zu verdrängen; (im Gesammtblute spielen die säureähnlich wirkenden rothen Blutkörperchen beim Entgasen diese Rolle).

2. Ein Theil der CO, ist an kohlensaurem Natron unter theile ion Bildung von Bicarbonat locker gebunden, indem bicarbonat. 1 Aequivalent CO, von dem einfachen Carbonate aufgenommen wird: CO, Na, + CO, + H, O = 2 CO, Na H. Diese CO, ist auspumpbar, indem durch Evacuation das Bicarbonat wieder in das neutrale einfache Carbonat CO, zerfällt.

Man hat gegen diese Art der Bindung der CO, eingeworfen, dass das Blut alkalisch reagirt, während sonst alle Lösungen, welche absorbirte oder locker gebundene CO, enthalten, stets sauer reagiren (Proyer). Allein Pflüger a. Zuntz zeigten, dass das Blut auch nach vollständiger Sättigung mit CO. stets alkalisch bleibt

Da Bicarbonat die CO, im Vacuum nur sehr langsam entlässt. Blut die O, jedoch sehr stürmisch, so ist daran zu denken, dass vielleicht Natron mit einem Eiweisskörper vereint die CO, in einer complicirten Verbindung enthielte, aus der sie im Vacuum schnell sich entbände.

3. Ein minimaler Theil der CO, im Plasma kann all thesis durch neutralem phosphorsauren Natron chemisch gebunden Natroumsein (Fernet): 1 Aequivalent dieses Salzes kann 1 Aequi- Phosphat valent CO, binden, so zwar, dass saures phosphorsaures Natron and saures kohlensaures Natron entsteht. PO, Na, H + CO, + + H, O = PO, Na H, + CO, Na H (Hermann). Beim Evacuiren entweicht auch hier wieder die CO, unter gleichzeitiger Bildung von neutralem phosphorsauren Natron.

Es ist jedoch zu bedenken, dass das in der Blutasche gefundene phosphornaure Natron fast ganz durch Verbrennen des Lecithin entstanden ist; es kann daher nur die sehr geringe, schon im Plasma vorkommende Menge dieses Salzes in Betracht gezogen werden (Hoppe-Seyler n. Sertoli).

B) Die CO, in den Blutkörperchen.

Auch die rothen Blutkörperchen müssen CO, locker chemisch Die rothen gebunden enthalten: denn — 1) ein Volumen Gesammtblut ver- chen binden mag beinahe gerade so viel CO, zu binden, als ein gleich gleich/alle grosses Volumen Serum (Ludwig u. Al. Schmidt); — und 21 nimmt die CO₂-Aufnahme durch das gesammte Blut in anderen Verhältnissen zu mit steigendem Drucke als seitens des Serums (Pflüger u. Zuntz). Unter Umständen können die rothen Blutkörperchen mehr CO, binden, als ihr eigenes Volumen beträgt. Die Bindung der CO, scheint durch das Hb zu erfolgen. Setschenow fand, dass Behandlung des Hb mit CO,

dessen bindendes Vermögen für CO, steigert, vielleicht unter Bildung besonderer, für die Bindung der CO, geeigneter Körper (vielleicht Paraglobulin?). - Auch die weissen Blutkörperchen binden CO, nach Art der Serumstoffe und zwar etwa gegen 1/8 - 1/12 der Absorptionsgrösse des Serums (Setschenow).

III. Der Stickstoff ist innerhalb des Blutes zu 1,4 bis -shrachrinand my Plate 1.6 Volumen-Procenten vorhanden und zwar, wie es scheint, abaneler. sinfach absorbirt.

> Ob vielleicht in den rothen Blutkörperchen ein geringer Theil dieses N inperhalb einer chemischen Verhindung sieh vorfindet, ist noch nicht mit Sieherheit erwiesen. - Ausserhalb des Korpers stehend giebt das Blut, namentlich bei O Zutritt (Exner) und Erwarmung (Thiry) sehr geringe Menge Ammoniak ab (Brücke), vielleicht durch Zersetzung eines noch unbekannten Ammoniaksalzes (Kühne u. Strauch).

44. Bestimmung der einzelnen Blutbestandtheile.

1. Bestimmung des Wassers und aller festen Bestandtheile des ies Wassers Gesammthlutes oder des Serums. — Gegen 5 Gr. Serum oder defibrinirtes Blut wird in einem Tiegel von bekanntem Gewicht im Wasserhade abgedampft nud im Trockenofen bei 110° C. getrocknet. Der Gewichtsverlust ist gleich dem Wassergehalt; der trockene Rückstand ergiebt sich nach Abzug des Tiegelgewichter

des Easter Tilgen.

2. Bestimmung des Faserstoffes. - Ein abgemessenes Volumen Blot notes durch wird mit dem Stabe geschlagen; nach völliger Ausscheidung wird aller Faserstoff auf einem Atlasfilter gesammelt und mit Wasser gewaschen. Sodann in einer Schale abermaliges Waschen mit Wasser, Alkohol und Aether. Daun Trocknen bei 110" im Trockenofen und Wagen.

ie- Fine 1 m - 5 .400 Ac . 100 -

3 Bestimmung der Fette (Aetherextrict) im Serum oder Gesammtblute. to man des Gegen 15 Gr. delibrinirten Blutes oder Serum werden in einer Schale erst im Wasserbade, dann im Trockenofen bei 120° C. getrocknet, zerrieben, in einen Kolben mit Aether gegeben, den man wiederholt erneuert.

extractes der Saze

11, - 40 - 14

4. Genan so (wie 3) verfahrt man zur Bereitung eines Alkoholextractes aus Gesammtblut oder Serum.

5. Bestimmung der anorganischen Salze aus Gesammtblut oder Serum. - Gegen 25 Gr. werden im gewogenen Platin-Tiegel getrocknet und dann in offener Flamme bei Rothgluth verascht. Wägung giebt die Aschenmenge an. - Wird diese Asche wiederholt mit heissem Wasser ausgezogen und letzteres im gewogenen Schälchen völlig verdunstet, so erhält man das Gewicht der in Wasser löslichen Salze.

6. Bestimmung des Gesammtelweisses in Blut oder Serum. starung des E. Salkowski fullt alle Albuminate durch Kochsalz und Essigsaure aus. 1 vagulums. Zn diesem Behnfe bringt er 20 Gr. gepulvertes Kochsalz und 50 CC. Blut in einem trocknen Kolben und setzt hinzu 100 CC, einer Mischung von 7 Vol. conc. Kochsalzlösung und 1 Vol. Essigsaure, lässt unter Schutteln 20 Minuten verweilen und filtrirt. Das Filtrum wird getrocknet und gewogen.

100 4 1 waren (dependen

7. Bestimmung der Eiweisskörper der Blatkarperchen. nate der Pout- Hat man bestimmt die Eiweisskorper von I Gewichtstheil des Gesammtblutes und ebenso des Serums und zieht man nun in dem Verhältnisse, in welchem im gesammten Blute rothe Blutkörperchen und Serum vorhanden sind (vgl. pg. 47), den erhaltenen Werth für das Serum von dem für das Gesammtblut ab, so erhält man (aber pur sehr annahernd) die Eiweisskörper der Blutkörperchen.

den tie -tier

8. Bestimmung der rothen Blutkörperchen dem Gewichte der der nach. - Defibrinirtes Blut wird mit dem 3fachen Volumen einer concentrirten Natriumsulfatlosong vermischt und filtrirt. Die auf dem Filtrom bleibenden to trees and Blutkerperchen werden coagulirt, indem man das Filtrum in kochende condown. centrirte Glaubersalzlosung eintaucht. Alsdann kann durch destillirtes Wasser

das Filtrum ausgewuschen werden. Dann wird getrocknet und gewogen: die Gewichtszunahme des vorher gewogenen Filtrums rührt von den Blutkorperchen

45. Arterielles und venöses Blut.

Das arterielle Blut enthält alle jene Stoffe gelöst, welche Universitäte zur Ernährung der Gewebe nothwendig sind, die zur Abson- und derung verwendet werden sollen, und dazu die reichere Sauerstoff-Menge. Das Venenblut wird von allen diesen Theilen weniger enthalten miissen; dahingegen werden in ihm die verbrauchten Substanzen der Gewebe, die Producte der regressiven Stoffmetamorphose reicher vertreten sein, zu denen auch der stärkere CO,-Gehalt zu rechnen ist. Da sich jedoch der Austausch aus dem Blute sehr schnell vollzieht, so wird man in einem bestimmten Momente keine grossen Differenzen vieler Stoffe erwarten dürfen. Ja für viele Punkte lässt die Analyse ganz im Stich. - Eine kurze Ueberlegung zeigt ferner, dass das Blut mancher Venen sich durch besondere Eigenschaften auszeichnen muss, wie das Blut der Pfortader und der Lebervenen. Im Folgenden sind die bekannten wesentlichsten Unterschiede beider Blutarten zusammengestellt.

Arteriolles Blut enthalt:

mehr () weniger CO, mehr Wasser mebr Fibrin mehr Extractivatoffe mehr Salze.

Arterielles Blut enthält

mehr Zucker weniger Blutkörperchen weuiger Harnstoff es ist hellroth und nicht dichroitisch es ist im Mittel 1º C. warmer.

Die hellrothe Farbe des arteriellen Blutes rührt vom O-Hb her, dem diese eigen ist, die dunkle des venösen Blutes des Farben von dem geringeren Gehalt an O.Hb und seinem Reichthum an reducirtem Hb. Die grössere CO₂-Menge des venösen Blutes macht die dunkle Farbenveränderung nicht (Marchand); denn wenn man zu zwei l'ortionen Blutes gleiche O-Mengen, zu der einen aber auch noch dazu CO, hinzusetzt, so ändert dies die Farbengleichheit nicht (Pflüger).

46. Die Blutmenge.

.Die Feststellung der Blutmenge des Menschen bildet die Basis für eine grosse Reibe tief eingreifender Bestimmungen und Schlusse in Sachen des Blutisbeus und des Stoffwechsels bei Gesunden wie bei Kranken" (Welcker).

Die Blutmenge des gesammten Körpers beträgt 1/12 des Das Gestell ganzen Körpergewichtes beim Erwachsenen (Bischoff), — de Rides beim Neugeborenen 1/10 desselben (Welcker).

genniktes

Nach A. Schücking soll jedoch der Blutgehalt des sofort abgenabelten Kindes = 1 11, der des später abgenabelten sogar 1/2 des Körpergewichtes betragen. Eine sofortige Abnabelung wird somit dem Neugeborenen eine Blutberaubang von gegen 100) Gr. howirken. Weiterhin findet sieh im Blute der sofort Abgenabelten die Zahl der rothen Blutkorperchen geringer, als in dem der spater Abgenabelten (Helot).

Zur Bestimmung der Blutmenge sind verschiedene Methoden ersonnen, von denen sich die von Welcker als die zuverlässigste erwiesen hat.

l. Methode von Valentin (1838). — Man macht bei einem Thiere aus der Jugularvene einem Aderlaes, miest genau die Menge dies os Blutes (= a) und bestimmt nach (\$\frac{8}{2}, 44.-1) den procentigen festen Rückstand dieses Aderlaes-Blutes (= b). Hierauf injieirt man eine abgemessene Wassermenge (= c) in dieselbe Vene, und nach Verlauf weniger Mouten wird aus der Vene ein zweiter Aderlass des gewässerten Blutes gemacht, in welchem ebenfalls der procentige feste Rückstand (= d) bestimmt wird. Dann ist die gesammte Blutmenge X = cd \ b-d \ + a, \ Vom eingespritzten Wasser wird schnell eine nicht nuerhebliche Menge in die Gewebe und durch die Nieren abgeschieden, daher gieht die Methode bedeutende Fehler. Valent in fand im Mittel die Blutmenge des Handes \(\frac{1}{4.33} \), des Schafes \(\frac{1}{6} \) des Körpergewichtes was ontschieden viel zu hoch ist (Veit). \ \ \text{Zuverlassiger ist es, statt Wasser (1850). Kochsalziösung einzuspritzen (Sander u. Kronecker), oder Sezum derselben vorher möglichst gleichartig gefutterten Thierart (Landois) \(2 \). Methode von Ed. Weber (1850). \(-\text{Besider Enthauptung wird das \)

2. Methode von Ed. Weber (1850). — Bei der Enthauptung wird das aussliesseude Blut aufgefangen und gemessen, und in einem abgemessenen Volumen desselben bestimmt man die Menge der festen Bestandtheile. Alsdann lässt man durch die Adern Wasser stromen, um alle Blutreste auszuspülen, so lange, bis das Wasser völlig klar ablauft Dieses Spülwasser wird gesammelt und nachdem in demselben ebenfalls die festen Bestandtheile bestimmt sind, ergiebt ein Vergleich mit der ersten Bestimmung, wie viel Blut im Spülwasser gewesen. (Die Methode ist ungenau, denn 1. gelingt es nicht nachträglich, ans allen Capillaren das Blut auszuspülen, und 2. zieht das Wasser aus den Geweben endosmotisch Stoffe an, welche nun sehlerhaft als Bluttixa verrechnet werden.) Ed. Weber fand bei

einem Hingerichteten die Blutmenge = 1/2 des Körpergewichtes.

3 Methode von Welcker (1854). - Man fängt aus einer geöffneten Carotis des vorher gewogenen Thieres (mit eingebundener Canüle) das Blut in einer gewogenen Flasche auf, in welcher es durch Schütteln mit hineingeworfenen Kieselsteinchen defibrinirt wird. Die Menge desselben wird sodann bestimmt. Man nimmt einen Theil des defibrinirten Blutes und macht es durch Einleitung von CO kirschroth (weil nämlich das gewöhnliche Blut je nach dem Grade seines O-Reichthums verschiedene Fürbekraft besitzt [Gacheidlen, Heidenhain]. Nun wird in die beiden Enden der durchschnittenen Carotis eine - förmige Cantile eingebunden, und man lässt eine O, Sprocentige Kochsalzlösung aus einem Druckgefäss stetig einfliessen, während man aus den durchschnittenen Venae jugulares und Cava inferior diese Spulflüssigkeit so lange sammelt, bis sie wasserklar abläuft, Hierauf wird der gesammte Körper zerhackt und (mit Ausnahme des gewogenen Magen- und Darminhaltes, dessen Gewicht man vom Körpergewicht abzieht) mit Wasser ausgelaugt und nach 24 Stunden ausgepresst. Dieses Wasser, sowie die Kochsalzspülflüssigkeit werden vermischt und gemessen. Ein Theil hiervon wird ebenfalls mit (1) gesättigt. Nun giebt man von diesem eine Probe in ein Glaskästehen mit planparallelen Wänden, 1 Cmtr. dick im Lichten (ein sogenanntee Hümatinometer), und in einem zweiten verdunnt man das unverdunntei CO-Blut so lange mit Wasser (aus einer Bürette), bis beide Fluida dieselbe Farbenintensität haben. Aus der Menge Wassers, die zur Verdünnung des Blutes bis zur Nüance des Spillwassers nothwendig ist, lässt sich die Menge des im Spülwasser vorhandenen Blutes berechnen. - (Beim Zerhacken der Muskeln für sich allein kann man noch den von ihnen gelieferten Farbstoff als Muskelfarbstoff betrachten und nicht mit in Rechnung setzen [Kühne]). Durch Multiplication der Blutvolumina mit dem specifischen Gewichte des Blutes bestimmt man das absolute Gewicht des Blutes. - Da die Abschätzung der Farbenunterschiede der Proben sehr scharf gelingt, so ist diese Methode sehr empfehlenswerth.

Man fand das Gewicht des Blutes von Mäusen = 1/12-1/18, bei Thieren, - von Meerschweinchen = ${}^{1}/_{1997}$ (${}^{1}/_{17}$ - ${}^{1}/_{29}$), — vom Kaninchen = ${}^{1}/_{20.1}$ (${}^{1}/_{16}$ - ${}^{1}/_{29}$), — vom Hunde = ${}^{1}/_{13}$ (${}^{1}/_{11}$ - ${}^{1}/_{18}$), — von der Katze = ${}^{1}/_{210}$, — von Vögeln = ${}^{1}/_{10}$ - ${}^{1}/_{13}$, — von Fröschen = ${}^{1}/_{16}$ - ${}^{1}/_{19}$ des Körpergewichtes (ohne Magen- und Darminhalt).

4. Die Methode nach Vierordt, - welche darauf begründet ist, die Blutmenge - 1. aus der Umlaufszeit des Blutes, - 2. der Capacität des linken Ventrikels, und - 3. der Zahl der Herzschläge wahrend einer Umlaufszeit zu bestimmen, wird §. 97 besprochen.

Stets sollte bei der Blutbestimmung auch das specifische tiewicht des Blutes bestimmt werden. - In Inanitionszuständen sah man die Blutmenge abnehmen; fette Individuen sind relativ blutärmer; nach Blutverlusten ersetzt sich leichter die Menge durch Wasser, erst allmählich regeneriren sich die Blutkörperchen. (Vgl. §. 48.) Nach umfangreicher depletorischer Transfusion mit defibrinirtem Blute sah ich wie Panum die Blutmenge und ihr specifisches Gewicht sich erhalten.

5. Die Bestimmung der Blutmenge einzelner niet-Organe geschieht nach plötzlicher Abschnitzung ihrer Adern intra vitam. Man bereitet aus ihren zerkleinerten Partikeln ein Waschwasser, dessen Blutgehalt mit einer zu verdünnenden Blutprobe erkannt wird. Die Bestimmung nach dem Tode im gefrorenen Zustande der Theile ist zu verwerfen, (Vgl. §. 105.)

6. Um beim lebenden Menschen die Blutmenge zu bestimmen, hat Reginaung Tarchan off eine Methode ersonnen, welche gewissermaassen das Gegenstück der Riutder Valent in schen darstellt. Es wird einem Menschen durch starkes Schwitzen telegischen im Dampfbade in einer 1/4 Stunde ein (durch Wägung des Körpers vor und Menschen. nach dem Bade) bestimmbares Quantum Wasser entzogen (§ 289. 3). Ausserdem wird der Hb-Gehalt des Blutes vor und nach dem Bade bestimmt. Bezeichnet x die gesuchte Blutmenge in Cobikcentimetern, ferner p den Wasserverlust durch Schwitzen, sodann a die Menge Hb in Milligrammen für I Cemtr. Blut vor dem Schwitzen, a' die Menge derselben Substanz nach der Verdichtung, so ergiebt sich die Formel x = (p a'): a'-a. Das Gewicht dieser Blutmenge wird bestimmt, indem man sie mit dem spec Gewicht des Blutes multiplicirt. — Die Methode kann nur ganz annähernd richtige Resultate geben, da der Schweiss offenbar nicht allein dem Blute, sondern auch den anderen Korpergeweben und dem Drüsensecret der Haut entstammen wird.

47. Abweichungen von der normalen Beschaffenheit des Blutes.

A) Vermehrung des Blutes oder einzelner Theile desselben.

1. Die Vermehrung der gesammten Blutmasse gleich mässig in allen Polydmia Theilen wird Polyamie (oder Plethora) genannt. Sie kann bei Individuen mit übermässiger Ernahrungs- und Assimilationsthätigkeit als krankhafte Erscheinung auftreten Starke bis hlaurothe Farbung der ausseren Bedeckungen

bei geschwellten Venen und grossen Arterien mit hartem und vollem Palse, Injection, namentlich der Capillaren und kleineren Gefasse der sichtbaren Schleimbäute sind die leicht erklärlichen Zeichen, begleitet von Congestionen zum Gehirn, die sich als Schwindelanfälle, und von Blutwallungen zur Lunge, die sich unter Athemnoth zu erkennen geben. Auch nach Amputation grosserer Gliedmaassen unter Ersparung von Blutverlust will man in dem Korper eine relative Vermehrung des Blutes gefunden haben (?) (Plethora apocoptica). - Kunstlich kann die Polyamie durch Einspritzung von Blut dereiben Species hervorgerufen werden. Wird bis zu 83°, die normale Blutmenge ver-Studenet to mehrt, so tritt noch kein abnormer Zustand ein, namentlich wird der Bluttfreck nicht dauernd erhöht. Es nimmt das Blut vornehmlich in den sehr gedehnten ülerfüllung. Capillaren Platz, die hierbei über ihre normale Elasticität hinaus gereckt werden (Worm Muller). Eine Vermehrung der Blutmenge jedoch bis zu 150° geführdet unter betrachtlichen Blutdruckschwankungen direct das Leben (Worm Muller), das ich dann auch durch directe Gefasszerreissungen plota-

lich erloschen sah,

bestandthetle.

FRANCIA.

Von dem eingespritzten Blute nimmt schnell die Lymphbildung zu, dann wird das Serum schon in 1-2 Tagen verarbeitet, das Wasser vorwiegend durch den Harn ausgeschieden, das Eiwei-s zum Theil zu Harnstoff umgesetzt (Landois). Daher erscheint um diese Zeit das Blut relativ reicher an rothen Blutkörperchen (Pannm, Lesser, Worm Müller). Die rothen Blutkorperchen zerfallen viel langsomer, und das von ihnen gelieferte Material wird theils zu Harnstoff, theils au Gallenfarbstoff (nicht constant) verarbeitet. Immerhin kann jedoch noch bis zu 1 Mouat ein Ueberschuss an erhaltenen tothen Blutkörpern beobachtet werden (Tschirjew). Dass in der That die Blutkorperchen langsam im Stoffwechsel zerfallen, geht daraus hervor, dass der Hainstoff viel höber ist, wenn das Thier die gleiche Menge Blut frisst, als wenn demselben die gleiche Menge transfundirt wird '(Tschirjew, Landois). Im letzteren Falle halt oft Tage lang eine massige Steigerung des Harnstoffes an, als Zeichen eines langsamen Zerfalles der rothen Körperchen (Worm Müller, Landois). Eine starke Blutüberfullung hat ferner Verlust des Appetites, sowie Neigung der Schleimhäute zu Blutungen zur Folge.

P. serose

ensprissing.

2. Polyaemia serosa wird der Zustand des Blutes genannt, in welchem der Gehalt an Serum, also vorwiegend desson Wassergehalt, gesteigert ist. Künstlich lässt sich der Zustand erzeugen, wenn man Thieren Serum derselben Thierart in die Adern einspritzt. Hierbei wird das Wasser bald durch den Harn entleert, das Eiweiss jedoch zerfallt zu Harnetoff, ohne in den Harn als solches überzugehen. Ein Thier bildet aus einer Menge eingespritzten Serums mehr Harnstoff, als aus einer gleich grossen Blutmenge, ein Beweis, dass die Blutkörperchen sich länger als das Serum zu erhalten vermögen (Forster, Landois). Wird jedoch einem Thiere Serum einer auderen Thierart eingelassen, in welchem sich die Blutkörperchen des Empfängers losen (z. B. einem Kaninchen Hundeserumi, so werden Blutzellen des Empfangers aufgelöst, es kommt sur Hamoglobinurie, und bei umfangreicher Auflosung zum Tode (Landois).

P. aquosa

Einfach vermehrter Wassergehalt des Blutes (wohl zweckmassig Polya emia aquosa genannt) findet sich vorübergehend nach starkem Trinken, doch stellt eine vermehrte Diurese schnoll die normalen Verhaltnisse wieder her. Krankheiten der Nieren, welche das secernirende Parenchym der Drusen vernichten, bedingen unter Polyaemia aquosa zugleich oft allgemeine Wassersucht durch l'ebertritt von Wasser in alle Gewebe. Die Unterbindung der Harnleiter hat gleichfalls wässerige Blutvermehrung zur Folge.

cythaemica.

3. Eine Vermehrung der rothen Blutkorperchen über das normale Mittel hinaus (Plethora polycythaemica, Hyperglobulie) hat man bei kräftigen Individuen dann annehmen zu können geglaubt, wenn bei denselben sonstig eintretende regelmässige Blutungen ausgeblieben sind, und im Uebrigen alle Zeichen der Polyamie sich zeigen. Das Aufhoren von Menstrual-, Hamorrhoidal-, Nasen-Blutungen wäre hier im Auge zu behalten, sowie das Unterbleiben früherer gewohnheitsmässiger Aderlasse. Immerhin ist in solchen Fallen die Polycythamie nur erschlossen, nicht durch Zahlung festgestellt. Dahingegen giebt es einen Zustand sicher beobachteter Polycythamie. Namlich nach Transfusion gleichartigen Blutes wird schuell ein Theil der Blutstüssigkeit verbraucht, während die Körperchen sich länger erhalten (Worm Müller, Paaam). - Merkwärdig ist die Vermehrung der rothen Körperehen [bis zu 5,52 Millionen in 1 Cmm.! (vgl. pg. 18 c.) bei schweren Herzfehlern mit bedeutenden Stauungen, bei deneu mehr Wasser aus den Gefüssen transsudirt. Auch bei Hemiparesen ist aus demselben Grunde die Zahl auf der gelahmten, Stauongserscheinungen darbietenden Seite grüsser (Penzoldt). Nach Durchtatten, die das Blutwasser vermindern, zeigt sich ebenfalls Zunahme (Brouand el), dasselbe durfte sich nach reichlichem Schwitzen und bei Polynrie finden. - Eine vorübergehende Vermehrung der Hamatoblasten trifft man als reparatorischen Process nach starken Blutverlusten (§. 13) oder nach einer acuten Krankbeit. In kachektischen Zuständen ist die Vermehrung dauernd wegen der behinderten Umbildung derselben in rothe Körperchen. In den letzten Stadien der Kachexien nimmt dann mehr und mehr ibre Zahl ab, da jetzt auch die Erneugung der Hamatoblasten aufhört (Hayem),

4. Mit der Bezeichnung Plethora hyperalbuminosa hat man die P. hyper-Vermehrung der Albuminate im Plasma bezeichnet, wie man sie nach reichlicher olbuminoto. Aufnahme vom Nahrungstractus aus erschliessen muss. (Vgl. §. 193 3. n. 4.). Durch das Experiment wird derselbe Zustand nach Einspritzung von Serum derselben Thierart erzielt, wonach zugleich die Harnstoffansscheidung steigt. Einspritzung von Eieralbumin ruft Albuminurie hervor (Stokes, Lehmann).

48. Fernere Blutanomalieen.

B) Verminderung der Menge des Blutes oder einzelner Theile desselben; - sonstige Blutanomalicen.

1. Verminderung der Blutmasse im Ganzen (Oligaemia vera) tritt nach Oligaemia. jedem directen Blutverluste auf. Neugeborenen kann schon ein Blutverlust von einigen Lothen. Einjährigen von '/, Pfund, Erwachsenen von ihrer halben Blutmenge lebensgefährlich werden. Frauen überstehen leichter selbst erhebliche Blutverluste als Manner; bei ihnen scheint schon wegen der periodischen Er-Blutverluste. setzung des verlorenen Blutes in jeder Menstruation die Blutneubildung leichter and schneller zu erfolgen. Fette Personen, ferner Greise und Schwächlinge sind gegen Blutverluste weniger widerstandsfähig Je schneller die Blutung erfolgt, um so gefährlicher ist sie. Allgemeine Blasse und Kalte der Hautdecken. angstigende Beklommenheit, Erschlaffung, Flimmern vor den Augen, Ohrensausen and Schwindel, Erlöschen der Stimme and Ohnmachtsanwandlungen priegen grossere Blutverluste zu begleiten. Starke Athemnoth, Stocken der Drusensecretionen, tiefe Bewusstlosigkeit, - sodann Erweiterung der Pupillen, unwill- Verblatungskürlicher Harn- und Kothabgang und schliesslich allgemeine Convulsionen sind die sicheren Vorzeichen des schnellen Verblutungstodes. In der höchsten Gefahr ist die Restitution nur durch die Transfusion möglich. Bis zu 1, der normalen Blutmenge kann Thieren entzogen werden, ohne dass der Blutdruck in den Arterien danernd sinkt, weil die letzteren durch Contraction sich dem kleineren B'utkorper anpassen (in Folge der anamischen Reizung des vasomotorischen Centrums der Medulla oblongata). Blutverlust bis 1/3 der Blutmenge setzt den Blattlruck erheblich (bis etwa auf 1, in der Carotis des Hundes) herab. Fohrt die Blutung nicht zum Tode, so ersetzt sich durch Resorption aus deu Geweben zuerst das Blutwasser mit den gelösten Salzen, unter allmählicher Zunabme des Blutdruckes, dann erst das Eiweiss; langerer Zeit bedarf es zur Neubildung der Blutkörperchen. Das Blut ist daher zunachst abnorm wasserreich (Hydraemia), zuletzt noch abnorm zellenarm (Oligocythaemia, Hypoglobulte. Mit dem gesteigerten Lymphstrome zum Blute sind bald die weissen Blutkorperchen erheblich über ihre normale Zahl gesteigert (?); auch scheinen in der Zeit der Restitution weniger rothe Blutkorperchen (s, B, zur Gallenbildung) verbraucht zu werden.

Nach mittelstarken Aderlässen bei Thieren sah Buntzen das Volumen des Blutes in einigen Stunden, - nach starken Blutverlusten nach 21 bis 48 Stunden sich wieder ersetzen. Die rothen Blutkörperehen jedoch wurden nach Aderlassen von 1,1-4,4% des Körpergewichtes erst nach 7-31 Tagen wieder vollzahlig. Der Beginn der Regeneration wurde sehon nach 48 Stunden erkannt. Wahrend dieser Reorganisationsperiode ist die Zahl der kleinsten Bintkorperchen (Hamatoblasten) vermehrt. Auch beim Menschen erscheint die

Zeitdauer der Regeneration abhängig von der Grösse des Blutverlustes (Lyon) Der Hb-Gehalt des Blutes ist nach Aderlassen annahernd proportional der Größe der letzteren vermindert (Biszosero u. Salvioli).

Bloff wecheel Riulgrmen.

Von besonderer Bedeutung ist das Verhältniss des Stoffu maatses in Körper eines Blutarmen. Die Umsetzung der Eiweisskörper ist vermehrt (ebenso im Hungeranstande), weshalb die Harnstoffausscheidung gesteigert int Bauer, Jürgensen). Die Umsetzung der Fette im Korper ist jedoch dem entsprechend vermindert, womit die Herabsetzung der CO,-Abgabe im Einklange steht. Blatarme, sowie Chlorotische setzen daher leicht Fett an: die Mastung der Thiere wird demgemass durch zeitweilige Aderlasse befordert. Achulich verhalt es sich mit intercurrentem Hunger. Schon Aristoteles giebt an, dass Schweine and Vogel nach intercurrenten Hungertagen leicht erheblich fett werden.

Wasser. aus dem Blute.

2. Eine übermässige Eindickung des Blates durch Wasserverlust wird als Oligaemia sicca bezeichnet. Dieselbe ist beim Menschen nach reichlichen wasserigen Durchfällen, namentlich bei der Cholera, beobachtet, so dass das theerartig dickflüssige Blut in den Adern stockt. Wahrscheinlich kann auch reichliche Wasserabgabe durch die Haut bei Schwitzeuren, zumal bei gleichzeitigem Mangel an Getrank Oligaemia sicca, wenn auch nur in massigen Graden. hervorrufen.

Bimeissaus dem Planna.

3. Sind die Eiweisskörper des Blutes abnorm vermindert, so ist Oligaemia hypalbuminosa vorhanden; sie können bis über die Halfie vermindert werden. An ihrer Stelle pflegt übermässiger Wasserreichthum in das Blut einzutreten. Eiweissverluste aus dem Blute geben die directe Ursache ab Album nurie (sogar bis 25 Gr. Eiweiss pro die lief-rnd), andauernde Eiterungen, umfangreiche nassende Hautslächen, hochgradige Milchverluste, eiweisshaltige Durchfalle (Ruhr). Aber auch häufige und umfangreiche Blotungen bringen. da der Verlust zunächst vorwiegend durch Wasseraufnahme in die Gefasse gedeckt wird, im Anfange hypalbumiuose Oligamie hervor.

Mollitarnia

Mellitaemia. - Unter den Veranderungen, welche die Kohlehydrate im Blute erleiden, wird die Zuckernberladung bei der Leberthätigkeit (S. 178) besprochen werden. Der Zucker des Blutes wird in den Harn zum Theil entleert, in hohen Graden bis zu 1 Kilo taglich, wobei die Harumenge auf 25 Kilo steigen kann. Zum Ereats dieser Verluste ist reichliche Nahrung und Geträuk nöthig, wedurch zugleich der Harnstoff bis zum dreifschen ge-steigert werden kann. Bei etwas geringerem () - Verbrauch (?) athmet der Befallene zugleich etwas weniger CO, aus, als ein Gesunder. Die bedeutende Zuckerproduction bringt auch die eiweisshaltigen Gewebe zum Zerfall, daher der Harnstoff stets gesteigert ist, auch bei unzureichender Albuminzufuhr. Die Erkrankten magern dabei ab. alle Drüsen, zumal die Hoden, atrophiren oder entarten (Lungenschwindsucht häufig), Haut und Knochen werden verdundt, am längsten widersteht das Nervensystem. Die Zähne werden cariös wegen des sauern Speichels, die Linse trubt sich wegen des Zuckergehaltes der Augen-flüssigkeiten, die Wasser aus der Liuse anziehen (Kunde, Heubel); Wunden heilen schlecht wegen des abnorm gemischten Blutes. Mangel aller Kohlenhydrate in der Nahrung mindert zwar die Zuckermenge des Blutes, hebt sie aber in der Regel nicht auf.

Statt des Traubenzuckers hat man auch übermässige Inositanhäufung im Blute (und Harne) gefunden, Mellituria inosita (Vohl).

Liplimie.

Vermehrung des Fettgehaltes im Blute (Lipamie) findet sich normal nach sehr fettreicher Nahrung, so dass das Serum selbst milchig getrübt wird. Pathologisch zeigt sich dies in noch höheren Graden bei Säufern und bei fettsüchtigen Individuen. Bei stärkerem Eiweisszerfall im Korper (also in sehr vielen zehrenden Krankheiten) nimmt der Fettgebalt des Blutes zu, ebenso nach reichlicher Verabreichung leichter verbrennlicher Kohlenhydrate neben viel Fett in der Nahrung.

Schwan-

Die Salse pflegen sich im Blute mit grosser Energie au erhalten. Vorder Flutealse, erscheinungen hervor (Forster). Ueberreiche Salzfütterung (Pockeldeisch) hat nicht selten Tod durch fettige Entartung der Gewebe, namentlich der Drüsen, zur Folge. Vorenthalten von Kalk und Phosphorsäure verursacht Erweichung oder Atrophie der Knochen (§. 246. 8). Bei Infectionskrankheiten und Wasser

suchten fand man oft den Salzgehalt des Blutes vermehrt, vermindert bei Entzündungen (Kochsalz fehlt im Harn bei Lungenentzündung) und in der Cholera.

Der Fibringehalt ist vermehrt im Blute an Entzündungen nament- Schwanlich der Lungen oder der Pleura Leidender. Es bildet sich daher auch bei ihnen im Aderlassblute die Crusta phlogistica aus (s. §. 32. Gerinnung). Auch in anderen mit Blutzersetzung einhergehenden Krankheiten kann das Fibrin vermehrt sein, wahrscheinlich weil die aufgelösten rothen Körperchen Material zur Fibrinbildung liefern. Nach wiederholten Aderlässen sah Sigm. Mayer ebenso eine Steigerung. Faserstoffreiches Blut pflegt langsamer (!) zu gerinnen, als faserstoffarmes. Doch fehlt es nicht an Ausnahmen.

Ueber abnorme Veränderungen der rothen und weissen Blutkörperchen ist im §. 16 (pg. 34) Mittheilung gemacht worden.

Physiologie des Kreislaufes.

49. Uebersicht des Kreislaufes.

Der Kreislauf

Das Blut findet sich innerhalb des Gefässsystemes in fortwährender Bewegung, welche von den Ventrikeln aus durch die Hauptschlagadern (Aorta und Pulmonalis) und ihre Zweige, weiterhin durch das System der Capillargefässe, und endlich aus diesen wieder in grössere zusammentretende Stämme (Venen) führend, schliesslich in den Atrien endet (W. Harvey).

in der Druckdifferens.

Ur sache dieser Kreislaufsbewegung ist in letzter Instanz die Druckdifferenz, unter welcher das Blut in der Aorta und A. pulmonalis einerseits und in den beiden Hohlvenen und den vier Lungenvenen andererseits steht. Die Blutflüssigkeit strömt natürlich fortwährend nach derjenigen Gegend des geschlossenen Röhrensystemes, in welcher der niedrigste Druck herrscht. Je größer diese Druckdifferenz, um so lebhafter ist die Strombewegung. Aufhören dieser Druckdifferenz jedoch muss (wie nach dem Tode) natürlich die Strömung sistiren lassen.

Echema des Ecculaufes: Grosser Ecculauf, Man ist gewohnt den Kreislauf des Blutes einzutheilen:

1. In den grossen Kreislauf, umfassend die Bahn vom linken Vorhof, linken Ventrikel durch die Aorta und alle ihre Aeste, die Körpereapillaren und Venen, bis zur Einmündungsstelle der zwei grossen Hohlvenen in der rechten Vorhofswand.

Kleiner Krewlauf, 2. In den kleinen Kreislauf, umfassend die Bahn des rechten Vorhofs und der rechten Kammer, der Pulmonalarterie, der Lungencapillaren und der sich aus ihnen wieder zusammenfügenden vier Lungenvenen, bis zur Einmündungsstelle derselben in der linken Vorhofswand.

Pfortader-Kreislauf. 3. Der Pfortader-Kreislauf wird mitunter als besonderes Kreislaufssystem bezeichnet, obgleich derselbe nur eine zweite, in eine Venenbahn eingefügte, Capillarauflösung (innerhalb der Leber) darstellt. Er setzt sich zusammen aus der

aus den vereinigten Eingeweidevenen sich zusammenfügenden Vena portarum, die sich innerhalb der Leber zu Capillaren auflist, aus denen sich die Venae hepaticae wieder vereinigen. Letztere gehen in die untere Hohlvene über.



Eine derartige Hervorhebung des Pfortadersystems als besonderer Kreislauf ist, streng genommen, nicht zu begründen. Aehnliche Verhaltuisse finden sich bei manchen Thieren noch an anderen Stellen, z. B. besitzen die Schlangen ein derartiges System in der Nebenniere, die Frosche an den Nieren. -

Gehen auf der Bahn eines Arterienstammes Auflüsungen in feine Aeste vor sich, die sieh bald (ohne capillar zu werden) zu einem Arterieustamme wieder vereinigen, so bieten sie die Erscheinung der sogenannten Wundernetze Acterie'te (Rete mirabile), z. B. hei Affen und Edentaten. und ventie - Analoge Bildungen an den Venen werden venose Wundernetze genannt.

50. Das Herz.

Die Herzmuskulatur der Säuge- Charakter thiere Fig. im §. 294) besteht aus kur- Heramustelzen (50-70 µ, Mensch), sehr dicht und fein quergestreiften (C. Krause 1833), wirklich nur einzelligen (Eberth 1866), sarkolemmalosen Elementen von mittlerer Breite (15-23 u. Mensch), die an ihren abgestumpften Enden meist gespalten und mittelst dieser letzteren zu einem Netz-Schema des Kreislanfes:

Atrium dextrum 4 Ventriculus dexter, - b Atrium sinistram, - k Ventriculus dexter, - b Atrium sinistram, - k Ventriculus sinistram,

reihenartig durchsetzt. - Die Fasern sind sümmtlich der Lünge nach aneinander gefügt und von dem eindringenden Perimysium in vielfache Bündel abgetheilt, welche (nach Faserblindel Auflösung des Bindegewebes durch Kochen) sich auf längere Strecken als gröbere Fasern isoliren lassen. Die Form dieser Muskelbündel ist in den Vorhöfen mehr rundlich auf dem Querschnitte, in den Ventrikeln mehr flach lamellös; auch setzen hier mehrere dünnere ein dickes Band zusammen. Die zwischen diesen Blättern liegenden Spalten dienen vielfach Lymphgefässen zur Aufnahme.

51. Anordnung der Muskelfasern am Herzen und ihre physiologische Bedeutung.

Die Betrachtung des embryonalen Herzens liefert in mancher Beziehung den Schlüssel zum Verständniss des vielfach verwickelten Faserverlaufes am Herzen. Der einfache Herzschlauch des Embryo zeigt äussere circulare und innere longitudinal-Faserzüge. An dem ursprünglich einfachen Herzschlauch bildet sich erst später die Scheide wand aus, woraus es einleuchtend ist, das sowohl an den Kammern, als auch an den Vorkammern die Fasen beiden Hälften, wenigstens theilweise, angehören, da sie ursprünglich nur einen Raum umschlossen. Dahingegen sind die Muskelfasera der Vorkammern von denen der Kammern durch die Faserringe (Annuli fibrocartilaginei) völlig getrennt (Licotaud, 1782). An den Vorkammern bleibt die Anordnung der embryenalen Faserung in den Grundzügen erhalten. An den Kammern jedoch ist dieselbe verwischt, weil diese während der Entwickelung sowohl eine magenförmige Biegung und Ausbuchtung, als auch eine spiralige Drehung erfahren.

1. Die Muskelfasern der Vorhöfe. - Sie sind durch die Faserringe, welche den Atrioventricularklappen zum Ursprunge dienen, von den Fasern der Kammern vollständig getrennt (Fig. 14. I.).

Die Muskulatur der Vorhöfe, welche viel dunner ist al-

die der Kammern, hat im Allgemeinen eine Anordnung in zwei Schichten, von denen die Eussere transversal angeordnet ist und continuirlich sich über beide Vorhöfe forterstreckt, während die innere eine longitudinale Richtung nimmt. Die ausseren, querverlaufenden Fasern lassen sich von den einmündenden Venenstammen aus auf die vordere und hintere Wand hinverfolgen. Die inneren Fasern sind besonders dort deutlich hervortretend, wo sie sich senkrecht an die Faserringe ansetzen, doch sind sie namentlich in der vorderen Wand der Vorhöfe an einzelnen Stellen nicht continuirlich angeordnet. em Septem. An dem Septum der Vorhöfe ist besonders der ringförmige Muskelfaserzug hervortretend, welcher die Fossa ovalis (die Musie fasers frühere embryonale Oeffnung des Foramen ovale) umgiebt. An den Einmundungsstellen der Venen in die Vorhöfe finden sich circulare Faserzuge quergestreifter Muskeln: am wenigsten ausgeprägt finden sieh diese an der Vena cava inferior, stark und weiter aufwärts reichend (bis au 25 Cmtr.) an der Vena cava superior (s. Fig. 14, II). An den Einmündungen der 4 Lungenvenen in den linken Vorhof erstrecken sich beim Menschen und einigen Säugern quergestreifte Muskelfasern auf die Lungenvenen bis an den Hilus der Lungen mit inneren Ring- und äusseren Längsfasern; bei anderen Säugern (Affe, Ratte) sogar bis in die Lungen hinein. Bei einigen Saugern (Maus, Fledermaus) gehen die Fasern so weit in die Lungen hinein,

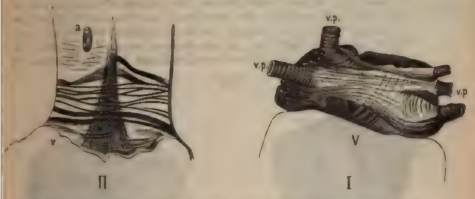
> Muskelfasern gebildet ist (Stieda). Auch an der Einmundungsstelle der Vena magna cordis und in der sie schliessenden Valvula Thebesii finden sich Muskelfasern, zumal circulare.

> dass bei kleinen Venen die ganze Wand fast nur aus quergestreiften

Vom physiologischen Gesichtspunkte aus er-Physiologische geben sich aus diesen anatomischen Angaben folgende Einzelheiten in Bezug auf die Contraction der Vorkammern.

Amordnung

Fig. 14.



l Verlauf der Muskelfasern an dem linken Vorhofe: die äussere trausversale und die innere longstudinale Faserschieht bemerkbar, ausserdem die circulären Fasern der Venae pulmonakes (* p.). V der linke Ventrikel, nach John Reid. — II. Ausbreitung quergestreifter Muskelfasern an der oberen Hohlvene nach Elischer, a Einmundung der Vena azygos; — v Vorhof.

1. Sie ziehen sich unabhängig von den Kammern zusammen: dies ist namentlich ersichtlich beim Erlöschen der Herztbätigkeit, indem dann oft mehrere Vorhofscontractionen allein erfolgen, dem sich hin und wieder nur eine Kammercontraction anschliesst. Zuletzt schlagen nur noch die Vorhöfe und zwar durchgehends zuletzt der rechte allein, namentlich dessen Auricula, welche dieser Erscheinung wegen auch mit dem Namen des "Ultimum moriens" belegt worden ist. Selbstständige rhythmische Contractionen an den Hohl- und Lungenvenen, nachdem bereits das Herz stillsteht, sind oft beobachtet worden (Haller, Nysten).

2. Die beiden sich kreuzenden Hauptfaserschichten (transversale und longitudinale) dienen der allseitigen gleichmässigen Verengerung des Innenraumes der Atrien (wie sie auch an

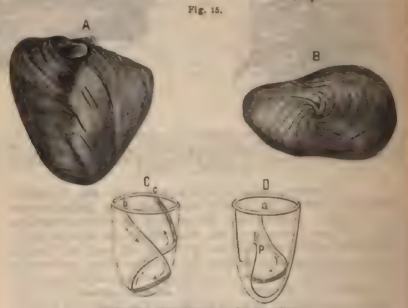
den meisten Hohlmuskel-Organen angetroffen werden).

3. Die die einmündenden Venenstämme umgebenden Circulärfasern verursachen durch die mit der Bewegung der Vorhöfe erfolgende Zusammenziehung theils eine Entleerung in den Vorbof, theils verhindern sie, dass das Blut in die Venen sich in erheblichem Maasse zurückstauen kann.

52. Anordnung der Kammermuskeln.

2. Die Muskelfasern der Kammern. - Die Faserzüge innerhalb Faserzeigus der viel müchtigeren Ventrikelwände lassen sich in eine Anzahl von Kammers. Schichten zerlegen. Man trifft unter dem Pericardium zuerst eine aussere longitudinale Schicht (Fig. 15 A), die am rechten Ventrikel nur einzelne Bündel, am linken jedoch eine zusammenhängende Lage

mmfasst von etwa 1/8 der Gesammtdicke der Wandung. Eine zweite Schieht. Schieht longitudinaler Fasern liegt auf der Innenfläche Janere der Kammern, wo sie namentlich an den Mündungen, sowie innerhalb der senkrecht aufsteigenden Papillarmuskeln deutlich sind, während sie an den anderen Stellen durch die unregelmässig verlaufenden Züge der Trabeculae carneae ersetzt werden. Zwischen die sen beiden Mittelschicht. Längsschichten liegt die mächtigste, die Schicht der transversale wersal geordneten Züge, welche in einzelne blätterige ringfürmige Bündel zerlegbar ist. In den Spalten zwischen den Bündeln verlaufen die tiefen Lymphgefässe, während die Blutgefässe



Verlauf der Muskelfasern an den Ventrikein.

A Verlauf auf der Vorlerfische; & Ansicht der Spitze mit dem Wirbel, nach Henle; C Schematischer Verlauf eines Muskelzuges innerhalb der Ventrikelwand; D Verlauf eines solchen bis in den Papillarmuskel nach C. Ludwig.

l'ebergang der dres Echichten in einander, innerhalb der Substanz der Blätter selbst, ringsum von Primitivbündeln umgeben liegen (Henle). Alle drei Schiehten sind jedoch
nicht völlig selbständig und von einander abgeschlossen, vielmehr vermitteln schräg verlaufende Faserzüge den allmählichen
Uebergang zwischen den transversalen Blättern und den inneren
und äusseren longitudinalen Zügen. Die vielfach gemachte Aunahme
jedoch, als wenn die äussere longitudinale Schieht ganz allmählich
in die transversale überginge und diese endlich ebenfalls ganz wieder
in die innere longitudinale (wie in C schematisch gezeichnet), ist ein
nicht gerechtfertigter Schematismus, gegen den schon das gewaltige
Ueberwiegen der Mächtigkeit der Mittelschicht spricht (Henle). Im
Allgemeinen haben die äusseren längsverlaufenden Züge eine Richtung der Art, dass sie mit der Richtung der inneren Längszüge
sich unter einem spitzen Winkel schneiden. Die dazwischen liegende
Transversalschicht vermittelt zwischen diesen Richtungen allmähliche

Uebergänge. An der Spitze des linken Ventrikels biegen aussere langeverlaufende Fusern, indem sie in dem sogenannten Wirbel (B) Wiebel der susammentreten, in das Innere der Muskelsubstanz ein- und aufwürte on der Spiece. and gelangen bis in die Papillarmuskeln (1) (Lower); dock muss es als ein Irrthum bezeichnet werden, wenn man sämmtliche in die l'apillarmuskeln aufsteigende Züge von diesen verticalen Muskelbündeln der äusseren Obertläche ableiten will; viele entstehen aus der Ventrikelwand selbstündig. Auch ist der Ursprung dieser Längsfasern nicht einzig und allein an der änsseren Herzfläche von den Annuli fibrocartilaginei oder den Arterienwurzeln herzuleiten (Henle).

Einem ungerechtsertigten Schematismus zu Liebe hat man wohl die gauze Ventrikelmuskulatur in Achtertouren oder Schleifen zerlegen wollen, die ausserlich und an der Basis der Kammern beginnen und nach Vollendung ihres Verlaufes durch den Wirbel im Innern entweder in den Papillarmuskeln oder wieder boch an der Basis der Innenflache endigen sollten. Die Figuren C und D geben eine Darstellung dieser schematischen Auffassung.

E- soll endlich noch die besondere Ringfaserschicht er Ringfasers withit werden, welche nach Art eines wahren Sphincters die arterielle am inten Mitadung des linken Ventrikels umgürtet und eine ziemliche Selbat- arteriorum. ständigkeit hat (Henle).

Die Anordnung der Muskelfaserzüge in den Ventrikeln konnte hier nur in gröberen Zugen dargelegt werden, im Einzelnen herrscht eine sehr complicirte Fasering, deren Verlaut schon Lower, Casp. Fried. Wolff, sodann C. Ludwig and zuletzt noch Pettygrew eingehender verfolgt haben.

53. Perikardium, Endokardium, Klappen.

Das Perikardium, welches zwischen seinen beiden Blattera einen mit geringer Mongo Lymphe gefüllten Lymphraum, die Perikardialhöhle, Perstardium. amschlieset, zeigt die Structur einer serosen Haut, d. h. die Zusammensetzung aus Bindegewebe mit feinen elastischen Fasern, und hat auf der freien Flache ein einfaches Endothellager unregelmässig polygonaler platter Zellen.

Zahlreiche Lymphgefüssnetze liegen sowohl in dem Perikardium selbat, als auch tiefer nach der Muskelmasse des Herzens zu; Stomata, die in den Perikardialraum munden, sind hier nicht zu bemerken. Auch die Leunpbgefassnetze des parietalen Blattes entbehren derselben (Bizzozero g. Balvioli).

In der Subserosa des Epikardiums (visceralen Blattes) liegen namentlich in den Furchen um die Coronargefasse des Herzens Fettablagerungen and Lymphgefasse (Wedl). Luschka fand sensible Nerven (1853), Eberth die Lymphgefasse in derselben (1866).

Das Endokardinm repräsentirt nicht allein die Intima, sondern eine Das Endoranza Gaffaswand (Luschka). Der Herzhohle zugewandt liegt zuerst ein einschichtiges Endothel polygonaler platter kernhaltiger Zellen. Dann kommt als eigentliche Grundlage der ganzen Hant ein Stratum feiner elasti ech er Fasern (in den Vorhöfen starker, selbst gefensterte Membranen erwagend) zwischen denen Bindegewebe nur spärlich angetroffen wird. Letzteres, mahr gelockert, findet sich reichlicher dem Herzsteische zu, untermischt mit elastischen Pasern Zerstreute Bündel glatter Muskelfasern (in den Vor-heben sparlicher) trifft man zwischen den elastischen Elementen, meist der Lauge nach augeordnet. Diese haben offenbar den Zweck, dem auf das Endokard bei der Herzeontraction einwirkenden Drucke und der Dehnung entgegenzuwirken; denn überall im Körper, wo wiederholter höherer Druck eine aus Weichtheilen gebildete Wandung trifft, treffen wir Muskelelemente (nie elastische allein) an. Das Endokardinm ist gefasslos (Langer).

kardium.

Zum Endokardium gehören auch die Klappen: Die Semilunarklappen der Aorta und der Pulmonalis, welche das Blut nicht in die Ventrikel zurückfliessen lassen, - und die Trieuspidalis und Mitralia, welche das Gleiche für die Vorhöfe verhüten. Die niederen Wirbelthiere besitzen noch Klappen an der Einmundungsstelle der Hohlvene, welche ein Regurgitiren in diese verhindern; bei den Vögeln und einigen Säugern sind diese letzteren nur noch in Rudimenten vertreten.

Die Klappen sind an resistenten, aus bindegewebigen und elastischen Fasern bestehenden Faserringen mit ihrem Basairand befestigt. Sie bestehen aus 2 Schichten: - 1) der fibrösen, welche eine directe Fortsetzung der Faserringe ist, und - 2) einer Schicht clustscher Elemente. Die elastische Schicht der Zipfelklappen ist eine unmittelbare Verlängerung des Vorhofs-Endokards und liegt also jenen zugewandt. An ihrer Basis sind die Zipfel durch einen zussummenhängenden Kand vereinigt. Die Schnenfäden inseriren sich an den freien Rand und an die untere Fläche der Zipfel. - Die Semilunarklappen haben eine dunne elastische Schicht den Arterien zugewandt; sie ist an ibrer Basis verdickt. Die dem Ventrikel zugewendete Bindegewebsschicht ist etwa von der halben Dicke der Klappe selbst.

Muskelfasorn in den Klappen.

Die Ziptelklappen besitzen noch quergentreifte Muskelfasern (Reid, Kürschner, Gussenbauer). Von der Muskulatur der Vorhöfe ausgehend, erstrecken sich radiäre Fasern in die Klappen, die zum Theil den Zweck haben, bei der Contraction der Atrien die Klappen gegen ihre Basis zu retrahiren und so dem in die Kammern einstürzenden Blute grösseren Eingangsweg zu schaffen. Nach Paladino sollen sie die Klappen, die der Blutstrom niederdrückt, wieder emporheben. Dieser Forscher beschreibt ferner noch einige vom Ventrikel herkommende Längsfasern. - Ausserdem liegt ein concentrisch der Anheftung der Klappen folgendes, mehr gegen die Ventrikelseite gewandtes Muskelstratum in den Klappen, welches die Bedeutung zu haben scheint, bei der mit der Kammercontraction erfolgenden Spannung die Klappen, die Basis derselben (sphincterartig) zusammenzuhalten und eine zu starke Dehnung zu verhüten. -- Auch die grösseren Sehnenfäden haben quergestreifte Muskelfäden (Oohl); zarte Muskelnetze enthalten auch die Valv. Thebesii und Eustachii.

Purkinsalsche Fåden.

Mit dem Namen Purkinje'sche Fäden (1865) bezeichnet man grauliche Netze subendokardialer Muskelelemente der Kammern, welche auf einem gewissen embryounlen Status der Entwickelung (wegen der nur theilweise ausgepragten Querstreifung) stehen geblieben zu sein scheinen Zum Theil findet man sie auch im Innern der Muskelmasse. Beim Menschen und den niederen Vertebraten fehlen sie, bei Saugern und Vogeln dagegen trifft man sie in verschieden grosser Deutlichkeit.

Blut gefasse sind in den venösen Klappen nur dort, wo Muskelfasern liegen, die Semilunarklappen sind in der Regel gefasslos (Langer). - Netzartig angelegte Lymphgefasse des Endokardiams dringen bis gegen die Mitte der Klappen vor (Eberth, Belajeff). Ueber die Gewichts- und Maassverhältnisse des Herzens sei noch

erwihut.

des Hersens.

Gewicht beim erwachsenen Mann 9 Unzen (1 Unze = 29,2 Gramme), helm Weibe 8', Unzen (Clendinning uach 400 Wagungen); Blosfeld und Dieberg fanden das Männerherz 346 Gramm schwer, das weibliche 310 bis 340 Gramm. - Dicke des linken Ventrikels in der Mitte beim Maun 51/11 par.

Linion, bei dem Weihe $4^{1}/_{2}$; — Dicke des rechten $1^{17}/_{4a}$ und $1^{6}/_{07}$; Circumferens des linken Ostium vanosam beim Manne $45^{20}/_{32}$, beim Weibe $40^{17}/_{3a}$; Circumferenz des rechten 54^{-2a} und $47^{6}/_{35}$; — Circumferenz des linken Ostium arterfosum beim Manne $30^{30}/_{2a}$, beim Weibe $28^{3}/_{27}$; — des rechten $31^{18}/_{2a}$ und $29^{4}/_{a}$ par. Linion (Rizot). Die untere Hohlvene hat einen Durchmesser von 12-16Linian, die obere von 8-12; - der Venee pulmonales Durchmesser ist 6-7 Linion. Specifisches Gewicht des Herzmuskels = 1.069 (Kapff).

Es muss endlich noch bemerkt werden, dass das Ostium arteriosum und venosum dextrum getrennt von einander in der Ventrikelwand liegen, während die beiden linken Ostien unmittelbar susammen von einer grossen Oeffnung umfasst werden.

54. Die Kranzgefässe. Selbststeuerung des Herzens.

In Bezug auf die eigenen Gefässe des Herzens (Vasa coronaria) haben vielfache anatomische und physiologische Controversen stattgefunden. Zunächst ist die Frage aufgestellt, ob bei der systolisch erfolgenden Oeffnung der Semilunarklappen der Aorta der Zugang zu den Coronararterien verlegt, oder ob er offen gelassen werde. In alter wie in neuer Zeit hat man theils die systolische Verdeckung (Scaramuzzi 1677. Thebesius 1739, Brücke 1854), theils das permanente Offenstehen der Ursprungslumina (Morgagni 1723, Hyrtl 1855) angenommen. Zur Würdigung dieses Streitspunktes dient zunächst die anatomische Untersuchung.

Die beiden Arteriae coronariae cordis, zwischen deren Angtomische Aesten keine Anastomosen vorkommen (Hyrtl, Henle; Verhültensse, bestritten von Krause und L. Langer) entspringen aus dem Anfangstheil der Aorta in der Gegend der Sinus Valsalvae der Taschenräume der Halbmondklappen). Die Stelle ihres Ursprunges variirt: - 1) entweder liegt sie innerhalb des Taschenranmes, - oder 2) ihre Ursprungsöffnung wird nur unvollkommen vom Klappenrande erreicht (was für die linke Kranzarterie des Menschen und des Rindes gewöhnlich der Fall ist), - oder endlich 3) die Ursprünge überragen entschieden den Klappenrand.

Morgagni fand 5mal die Ursprünge in den Taschenraumen, 13mal aberhalb des Klappenrandes. Hyrtl traf sie 16mal innerhalb, 7mal oberhalb des Randes, dazu nach 13mal einseitig oberhalb des Randes, 117mal kounte die an die Wand der Aorta angedrückte Klappe nur unvollkommen die Ursprungsaffnung bedecken. Brücke findet nur 4mal auf 100 den Ursprung völlig oberhalb der Klappen. Bei Betrachtungen dieser Art an todten Menschenherzen sind Tauschungen, etwa durch Leichenveränderungen hervorgerufen, wohl als ausgrochhersen zu betrachten. -- Dieser Refund macht es allein schon im hohen Maasse unwahrscheinlich, dass die Verdeckung der Ursprungsöffnungen bei der Systole des Ventrikels durch die Halbmondklappen eine constante physiologische

Die Selbetstenerung des Herzens (Brücke). - Brücke bewerung des hat zu beweisen gesucht, dass die Semilunarklappen bei der Hersene. Systole die Ursprungsöffnungen der Coronararterien verdecken, to dass nur in der Diastole die Füllung dieser Gefässe vor sich gehe. Die Zweckmässigkeit einer derartigen Einrichtung

findet er darin, dass — a) die diastolische Füllung der Ventrikelgefüsse die Muskelzüge der Ventrikelwand dehne und somit auch die Kammerhöhle in zweckentsprechender Weise für das diastolisch von den Vorhöfen her einstürzende Blut erweitere. — b' Dahingegen würde eine systolische Füllung der Kranzarterien unzweckmüssig sein, weil die besagte Injectionserweiterung der Ventrikelwände der Contraction widerstrebe, und weil die systolische Füllung und Ausspritzung der Coronararterien die Ventrikelkraft unnöthig vermindere. So würde allerdings die diastolische Füllung der Coronararterien den mechanischen Verhältnissen am besten entsprechen. Diese Einrichtung hat Brücke "Selbstateuerung des Herzens" genannt.

to unde the rar dis executable Fix une der toronarassenra executa

Gegen diese Annahme ist Folgendes geftend gemacht. - I. Die Püllung der Coronargefasse ap einem todten Herzen unter hoherem Drucke hat micht allein keine Erweiterung, sondern sogar eine Verengerung der Ventrikelraume zur Polge (v. Wittich), hierdurch ist also die Annahme a) einer wichtigen Stutze borauht. - 2. Die Hauptstamme der Coronararterien liegen im lockeren subperskardialen Fettgewebe in den Sulci des Herzens, woselbst eine Dehaung und Verkleinerung derselben auf die Herzhöhlen nur hüchst unvollkommen einwirken konnte (Landois). -- 3 Brown-Sequard fand bei Thioren und v. Ziemesen bei einer Fran (Serafin), welcher bei einer Operation ein grosser Theil der vorderen linken Thoraxwand weggenommen war und bei welcher das Herz uur von der dunnen Haut überzogen freilag, den Coronaria-Puls synchronisch mit dem Pulse in der Art, pulmonalis. Newell-Martin und Sedgwick in Baltimore gelang es (1432) grossen Hunden in eine Coronaria and in eine Carotis je ein Manometer einzufugen beide zeigten gleichzeitige pulsatoriache Elevationen (\$. 90. g). In Vebereinstummung hiermit ist durch die Vivisection erwiesen, dass eine angeschnittene Coronararterie continuirlich spritzt (wie alle Arterien) mit systelischer Verstarkung (Endemana. Perls). - 4. Laset man durch ein hinreichend weites Rohr in den linken Vorhof eines ganz frischen Schweineherzens intermittirend einen starken Wasserstrahl einströmen, der durch das venose Ostinm bis in die Aorta hinem getrieben wird, ist hierbei die Aorta weiterhin vom Bogen an mit einem weiten aufwarts gerichteten Rohre versehen (etwa nur 20 Cmtr. lang, um wenigstens einen geringen Pruck in der Aorta herzustellen), so sieht man auch jetzt aus der durchschuttenen Coronararterie das Wasser continuirlich spritzen mit systolischer Verstarkung. - 5. Es ist von vorn berein unwahrscheinlich, dass allein die Coronararterien sich diastolisch fullen sollten, wahrend alle and ren Arterien des Körpers sich systelisch fällen. - 6 l'ebrigons befindet sich in der Klappentasche stets ein so grosses Quantum Blut, welches zur Füllung der betreffenden Arterie im ersten Zeittheile der Systole hinreicht. Demgomass konnte also hochstens in einem späteren Zeitabschnitt der Systole das Zustromen anserbrechen werden, — 7. Die emporgehobenen Klappen legen sich meht dicht an die Wand an (Hamberger, Endinger), selbst nicht bei foreirtestem Drucke vom Ventrikel aus (Sandberg und Worm Müller). Angenommen aber es lege sich die Klappe dicht an die Aortawand, so wurde ihre diastelische Ruckwartsbewegung und Enfaltung nur schwierig an erwöglichen sein (Hamberger). — S. Die Beobachtungen am Maskel haben gezeigt, dass wahrend seiner Contraction seine kleinen Gefasse sich erweitern, und der Blutstrom durch danselben heschleunigt wird. Es ist dahor schwertlich anannehmen, dass im denselben beschleunigt wird. Es ist daher schwerlich anzunehmen, dass im contrahirten Herzmuskel die Blutbewegung stocken sollte (Landois). - 9 Durch die systolische Fullung der Aorta verlängert sich die arterielle Bahn. diese elastische Debuung gleicht sich aber schon aus, ehe die Diastole eingetreten ist Durch, das Zuruckgeben der Wandung wird die ihr anliegende Blutschieht met unch rankwarts getrieben und schlieset so die Klappen (t'erze ding) - od Worm Muller schliesen sieh die Semiianurdini) die Freihladung der Ventrikelwand ihren Anfang klappen · der Herzstossentve (vgl. Fig.: 16. A. Transfer a Pg. 91

Da während der Systole die kleinen, der Ventrikelhöhle zunächst liegenden Getässstämmehen einen hiberen Druck ausznhalten haben. als der Aortendruck betrögt, so wird wohl an ihnen systolisch eine Compression ibrer Lumina unter Entweichung des Inhaltes nach den Venen hin statthaben.

Anch noch die folgenden physiologisch wichtigen Einzelheiten au den Capillor-Gefassen des Herzens sind beachtenswerth; die Capillargefasso der Muskel- Venen des ab-tanz sind entsprechend der energischen Thatigkeit des Herzens sehr reichlich. Bei ihrem Uebergunge in die Venen treten stets mehrere derselben sofort zu einem diekeren Veneustämmehen zusammen, wodurch ein sehr leichter Uebertritt des Blutes in die Venen ersichtlich ist. Die Veneu sind mit Klappen Ausgestattet. Diese bringen es mit sich, dass — 1) bei der Systole des rechten Vorhofes (also wahrend der Diastole der Kammern) der Veneustrom unterbrochen wird. — 2) dass bei der Contraction der Ventrikel das Blut in den Herzvenen ahnlich beschleunigt wird, wie in den Venen der Muskeln. Diese stellsche Beschleunigung des Venenstromes laset auf eine gleichzeitig nicht unterbrocheno Arteriencirculation schliessen (Landois).

Die Arterien sind durch ihre sehr dieke bindegewehige und elastische Intima ansgezeichnet, welche vielleicht das haufige Auftreten der Verkalkungen an diesen Gefassen erklärt (Henle). – Als eine merkwürdige Thatsache sei noch erwahnt, dass manche niedere Wirbelthiere gar keine Gefässe in der Herzenbstanz haben (au augische Herzen), a. B. der Frosch (Hyrtl).

Von grosser Bedeutung sind die Erscheinungen, welche Besteutung man am Herzen nach totaler oder partialer Unwegsamkeit Avenuelder Kranzgefässe (etwa durch Ligatur) beobachtet, zumal auch beim Menschen analoge Zustände in Folge von Verstopfung, Verkalkung oder sonstiger Circulationsbehinderung im Gebiete der Aa. coronariae beobachtet werden können.

Als Panum Wachs in die Coronararterien des Hundes injicirte, ach er den linken Ventrikel eher zur Ruhe kommen, als den rechten. See, Bochefoutaine und Roussy unterbanden bei Hunden die Coronaracterien und funden nach 2 Minuten statt der Contractionen Zutern der Muskelbundel des Herzens eintreten und dann Herzstillstand. Es genügt schon allein auch die Ligatur der vorderen Krauzader oder ihrer beiden Hauptäste.

Werden bei Kaninchen die Kranzarterien in dem Winkel zwischen Folgen der Bulbus nortae und Kammer zugedrückt oder unterbunden, so erfolgt der Coronarwegen der plötzlichen Anämie und der Aufspeicherung der Umsatzproducte des Stoffwechsels im Herzen eine schnelle Abschwächung der Herzthätigkeit (v. Bezold und Erich sen), und zwar beeinflusst die Ligatur einer Arterie zuerst die betreffende Kammer, dann die aufgre Kummer, zuletzt die Vorhofe nebst den Aurikeln. Daher bewirkt Compression der linken Coronaria (bei gleichzeitiger kunstlicher Respiration am ourarisirten Thiere) Verlangsamung der Con-tractionen insbesondere des linken Ventrikels, wihrend der rechte - ine Contractionen anfangs erst schneller vollzieht und erst allmähtich in die Verlangsamung des Rhythmus hineingezogen wird. Die verlang-amten Herzschläge des linken Herzens sind zugleich geschwächt, während die rechte Herzhälste ungeschwächt weiterpulsirt. Dadurch kommt en, dass die linke Herzhälfte das Blut nicht hinreichend fortpampen kunn, so ilass sich namentlich der linke Verhof strotzend fillt, wührend gleichzeitig der rechte Ventrikel ungehindert Bint in die Langen treibt. Hierdurch tritt Gedem der Langen ein, in Folge

des hohen Blutdruckes im kleinen Kreislanse, der sich vom rechten Herzen durch die Lungengesässe bis in den linken Vorhos sortpflanst (Samuelson u. Grünhagen). — Nach Sig. Mayer hat schon protrabirte Dyspnoe eine frühere Schwächung des linken als des rechten Ventrikels zur Folge, so dass das linke Herz stark gestillt wird. Hierdurch kann das Lungenödem in der Agone erklärt werden.

Cohnheim und v. Schulthess-Rechberg sahen nach Unterbindung eines der grossen Aeste einer A. coronaria beim Hunde gegen Ende der I. Minute einzelne Pulsationen aussetzen. Dann wird das Aussetzen häufiger, die Herzaction wird arhythmisch unter deutlicher Verlangsamung der Schlagfolge: mit der Arhythmie tritt Sinken des Blutdruckes ein. Dann plötzlich, etwa gegen 105 Sec. nach der Ligatur, stehen beide Kammern still unter stärkstem Ahfall des Blutdruckes. Nach 10-20 Sec. danerndem Stillstand zeigen sich fimmernde Muskelbewegungen der Ventrikel bei regelmassiger Pulsation der Vorhofe, die noch viele Minuten fortschlagen, während nach 50 Sec. die Ventrikel für immer stillstehen. Nach Lukjanow besteht zwischen den regelrechten Contractionen und dem Flimmern als Uebergangsstufe ein peristaltisches Zusammenziehen, welches aufwarts und abwärts verlaufen kann.

55. Die Bewegung des Herzens.

Die Herr besteht aus der Systole. Onstole und Pause,

Die Herzbewegung giebt sich zu erkennen als eine abwechselnde Contraction und Erschlaffung der Herzwandungen. Die ganze Bewegungserscheinung, Revolutio cordis genannt, setzt sich zusammen aus drei Acten: der Zusammenziehung der Vorhöfe (Systole atriorum), der Zusammenziehung der Kammern (Systole ventriculorum) und der Pause. Während der Pause sind Vorkammern und Kammern erschlafft, während der Contraction der Vorhöfe ruben die Kammern, während der Zusammenziehung der Kammern sind die Vorhöfe erschlafft. Die Rube in der Erschlaffung wird Diastole genannt. Der Reihe nach geben sich folgende Erscheinungen am Herzen während einer Herzrevolution zu erkennen:

Füllung der Forköle A) Das Blut strömt in die Vorhöfe, welche hierdurch mitsammt den Herzohren ausgedelnt werden. Der Grund hierfür liegt:

1. In dem Drucke, unter welchem das Blut in den Enden der Hohlvenen (rechts) und der Lungenvenen (links) steht, der

grösser ist als der Druck in den Vorhöfen.

2. In dem elastischen Zug der Lungen (siehe S. 66), welcher nach vollendeter Zusammenziehung der Vorhöfe die nunmehr erschlaften, zusammenliegenden, nachgiebigen Vorhöfswände wieder auseinander zieht. Mit der Füllung der Vorhöfe geht auch die der Herzohren einher, die gewissermaassen als Nebenreservoire der Vorhöfe für das sehr reichlich einströmende Blut gelten können.

Contraction

B) Die Vorhöfe contrahiren sich. Hierbei erkennt

man in schnellster Folge:

1. Die Zusammenziehung und Entleerung des Herzohres gegen den Vorhof hin. Zugleich verengern sich durch ihre eirculären Muskellagen die einmündenden Venen, vornehmlich die obere Hohlvene und die Einmündungsstellen der Vense nulmonales.

- 2. Die Wandungen der Vorhöfe ziehen sich gleichmäseig gegen die Zipfelklappen und die venüsen Ostien hin zusammen.
- 3. das Blut abwärts in die erschlafften Ventrikel hineingetrieben wird, die sich nun beträchtlich erweitern.

Die Contraction der Vorhöfe hat zur Folge:

a) Ein leichtes Anstauen des Blutes in die grossen Venen-Undulationsstämme, wie man namentlich bei Kaninchen leicht erkennen bewegungen kann, bei denen nach Durchschneidung der Brustmuskeln der Zusammentritt der Venae jugulares und subclaviae freigelegt ist. Es findet kein eigentliches Zurückwerfen der Blutmasse statt, sondern nur eine theilweise stauende Unterbrechung des Eintlusses in den Vorhof, weil, wie gesagt, die Einmündungsstellen der Venen sich verengern, weil ferner der Druck in der oberen Hohlvene und in den Lungenvenen der Rückstauung hald das Gegengewicht hält, und endlich, weil im Gehiete der anteren, zum Theile auch der oberen Hohlvene und der Herzvenen Klappen die Rückstauung verhindern. In dem anstauenden Hohlvenenblute bewirkt die Herzbewegung eine regelmässige pulsatorische Erscheinung, die in abnormer Höhe zum Venenpuls führen kann (siehe §. 104; - Venenpuls).

Systolische Contractionen der Venae pulmonales beschrieb schon

b) Der hauptsächlichste Bewegungseffect der Contraction sullan, der der Vorhöfe ist die Erweiterung der erschlafften Ventrikel, die in geringem Grade schon durch den elastischen Zug der Lungen eine Ausdehnung erfahren.

Craamen (1685).

Actore und neuere Porscher haben zum Theil die Erweiterung der sine song-Ventrikel auf die Elasticität der Muskelwandungen mit zurückgeführt; die bean der stark susammengezogenen Kammerwande sollten (ähnlich einer comprimirten existin nich Committacche) durch ihre Elasticität in die rahende normale Form zurückkebrend das Blut unter einem negativen Drucke aspiriren. Eine derartige Saugkraft der Ventrikel lat jedoch, wenn überhaupt, dann jedenfalls nur in sehr geringem Grade wirkunn.

e) Bei dieser Dehnung der Ventrikel durch das ein- sehlen der strömende Blut flottiren sofort die Atrioventrikularklappen nach Oben, indem sie theils durch den Gegenschlag des Blutes von der Ventrikelwand hinaufgedrängt werden, - theils sich vermöge ihres geringeren specifischen Gewichtes leicht schwimmend horizontal ausbreiten, - theils endlich auch durch longitudinale Muskelfasern, welche vom Vorhof auf die Klappen übergehen, emporgezogen werden (Paladino).

(') Nun contrahiren sich die Ventrikel, indem Contraction gleichzeitig die Vorhöfe erschlaffen. Hierbei

1. ziehen sich die Muskelwände allseitig zur Verkleinerung des Ventrikelraumes zusammen.

2. Somit presst sich sofort das Blut gegen die Unterfläche der Atrioventrikularklappen, die sieh mit um- und nach unten

Chardge tourisman

gebogenen Rändern zahnförmig in einander greifend, hermetisch gegen einander legen (Sandborg u. Worm Müller). Hierbei ist ein Rückwärtsflottiren in die Vorhofshöhlen nicht möglich, da die Chordae tendineae ihre Ränder wie die geblähter Segel festhalten. Für die Aneinanderlagerung der benachbarten Klappenränder wirkt noch der Umstand günstig, dass von einem Papillarmuskel die Schnenfüden steta un die einander zugekehrten Ränder zweier Klappen gehen (Reid). Um so weit, als die untere Ventrikelwand sich bei der Contraction den Klappen nühert und so ein Rückschlagen ermögliehen könnte, compensirt dieses schon bald die Contraction der Papillarmuskeln und der grösseren muskelhaltigen Sehnenfäden selbst. Die geschlossenen Klappen sind der Fläche nach horizontal gestellt, daher bleibt in den Ventrikeln auch auf der Höhe der Contraction stets ein Rest Blut znrück Sandborg u. Worm Müller).

Orfinung der artemellen Klappen.

3. Hat der Druck im Ventrikel den in dem arteriellen Gefüsse übertroffen, so öffnen sich die Halbmondklappen, spannen sich sehnenartig über ihre gewölbten Taschenräume, ohne sich an die Wand der Arterien fest anzulegen, und lassen das Blut eintreten.

Negativer Druck im Ventrikel Lor dem Röhepunkte der Systole Goltz und Gaule fanden in einer bestimmten Phase der Herzbewegung im Innern der Ventrikel einen negativen Druck, der innerhalb der linken Kammer selbst — 23,5 Mm. Quecksilber betrug (Hund). Sie vermitheten, dass diese Phase mit der diastolischen Erweiterung zusammenfalle, für welche sie somit eine erhebliche Aspirationskraft annahmen. Marey, der Analoges beobachtete, glaubte, dass diese mit dem Ende der Systole coincidire. Moens endlich ist der Ansicht, dass dieser negative Druck im Ventrikel herrsche, kurz bevor die Systole ihren Höhepunkt erreicht hat, also bevor noch die Innenwände des Ventrikels und die Klappen sich nach Entleerung der Blutes beinabe berühren. Er erklart die Aspiration durch die Bildung des leeren Raumes in der Kammer, welcher durch die energische Fortbewegung des Blutes (durch die Aorta, resp. die Pulmonalis) hinter der abstromenden Blutmasse, also im Veutrikel, entstehen musse.

Schluss der Bemilunarklappen D) Nachdem die Contraction der Ventrikel ihr Ende erreicht und die Erschlaffung derselben ihren Anfang genommen hat, schliessen klappend die Semilunarklappen zu. — Auf die Diastole ventriculorum folgt die Pause.

Pause.

Unter normalen Verhültnissen ist die rechte und die linke Herzhälfte stets zugleich und gleichmässig contrahirt oder erschlafft.

Schon der Hippokratischen Schule galt das Herz als ein Muskel; bekanut waren die Aorta, die Pulmonalis, die 4 Klappen, die Schneufaden, die Herzehren, der Schluss der halbmondförmigen Klappen. Erasistratus (304 v. Chr.) deutste die Function der veneisen Klappen. Das Vorhandensein eines Knochens im Septum bei größeren Thieren: Bos, Cervus, Elephas war Galen. (131-203 n. Chr.) bekannt.

56. Pathologisch gestörte Thätigkeit des Herzens.

Abnorme
Whierstilnde
erseugen
Hypertrophicen

Alle Widerstände, welche sich der Blutbewegung durch die verschiedenen Abtheilungen des Hernens und durch die sie verbindenden Gefassbahnen bindurch entgegenstellen, veranlassen eine daneunde grossere Arbeitsleistung des für diese Strecke des Kreislaufes besonders thätigen Hernabschuttes und in

Folge davon eine Dickenzunahme der Muskelwandungen und Erweiterung dieses Raumes. Wirken die Widergtande nicht allein unf einen Herzabschnitt, sondern consecutive auf stromanfwarts belegene Theile, so werden auch diese alor has biolgrade Hypertrophic zeigen. let neben vermehrter Muskelsubstang Architecture. des betreffenden Herzabschnittes zugleich auch die innere Hohle desselben, was oft der Fall ist, erweitert, so spricht man von einer excentrischen Hypertrophie, oder Hypertrophic mit Dilatation.

trophicen.

Die Widerstande, um welche es sich hier handelt, sind im Bereiche der Gefasshahnen: Vereugerungen oder Unnachgiebigkeit dersolben. - im Bereiche Widerstände, des Herzens: Verengerungen der arteriellen oder venosen Ostien, oder anch Undichtigkeiten (Insufficienz) der Klappen. Letztere bewirken dadurch Widerstande in der Blutbewegung, dass sie von dem einmal fortbefürderten Blute stets eine Menge wieder ruckwarts strömen lassen.

Actes der

So entsteht - 1. Hypertrophie des linken Ventrikels bei Hinder Greachen wesen im bebiete des grossen Kreislaufes, und zwar vornehmlich der Arterien trapate der und Capillaren, - nicht der Venen. Hieher gehören Verengerungen des Aortenostiums und der Aorta weiterlein, ferner Verkalkung und Undehnbarkeit der gros-en Schlagadern, unregolmussige Erweiterungen an denselben (Anenrysmen). - Insufficionz der Aortaklappen, bei welcher im Ventrikel stets der Aortadruck herrscht, - endlich Schrumpfung der Nieren, so dass diese Organe in ihrer Wasseranescheidung behindert sind. Aber auch bei Mitralinsufficienzen ist zur Compensation Hypertrophie des linken Ventrikels nothwendig, die sich neben der des linken Atriums in Folge des erhöhten Blutdruckes im kleinen Kreislaufe ausbilden muss (A. Weil),

2. Hypertrophie des linken Vorhofes tritt ein bei Stenose des linken Vancen Ostiums, oder bei Insufficienz der Mitralis, - consecutiv aber auch bei Inantherenz der Aortaklappen, weil der Vorhof hier den im Ventrikel ununterbrochen herrschenden Auftadruck zu überwaltigen hat.

Vorkujes.

3. Hypertrophic des rechten Ventrikels wird sich ausbilden - a) bei allen Hindernissen, welche der Blutstrom im Gebiete des kleinen Kreislauses erfahrt. Diese sind - 2) Verödungen grösserer Gestssbezieke der Lungen in Folge von Zerstörung oder Schrumpfung oder Compression der Lungen, ferner Intergang zahlreicher Copillaren in emphysematosen Lungen. -- 6) Uchertollungen des kleinen Kreislaufes mit Blut in Folge von Stenose des linken vandson Ostrams oder von insafficieuz der Mitralis. - consecutiv auch bei Hypertrophie des linken Vorhofes bei Aortaklappen-Insufficienz. - b) Hypertrophie des rechten Ventrekels wird sich aber auch ausbilden mussen bei Undichtigkeit der Pulmonalis-Khappen, die das Blut in die Kammer zurnekströmen lasst, so dass im Innern derselben naunterbrochen der Druck der Pulmonalarterie herrscht, (sehr selten).

4. Hypertrophie des rechten Vorhofes herrscht consecutiv hei des rechten letztgenanntem Zustande, ferner bei Stenose des rechten venosen Ostiums, oder bei Insufficienz der Tricuspidalis (selten).

Treffen mehrere Hindernisse im Kreislaufsgebiete zusammen, so combi-

niren sich die daraus resultirenden Folgeerscheinungen.

lleber die Art und Weise, wie das Herz sich bei entstehenden Klappen: Verauche Aller fehlern in seiner Thutigkeit verhalt, hat O. Rosenbach Untersuchungen innelicher angestellt. Wurden die Aortenklappen durchlöchert, mit oder ohne gleichzeitige Verletzung der Mitralis und Trieuspidulis, so zeigte sieh zuerst eine verarchete Arbeit des Herzens, durch welche gegen den physikalischen Fehler so angekampft wurde, dass der Blutdruck nicht sank. Das Herz gehietet also sewisermaassen über Reservekräfte, die zuerst in Wirksamkeit treten. In Polee der Klappenundichtigkeit bildet sich nun zuerst Dilatation durch die Regutgitation des Blutes in den betreffenden Herzabschnitt. Dann erfolgt die Aug-hiblung der Hypertrophie, bis zu deren Vollendung die Reservekrafte die Compenaation leisten müssen.

l'nter den Ursachen, welche die Diastole des Herzens besonders erschweren, Erschwerung and noch zu nennen: hoebgradige Ergusse im Herzbeutel oder Druck van der Inastole. Greehwulsten auf das Herz. Die Systole wird wesentlich erschwert durch Verwachenug des Herzeus mit dem Bindegewebe der Mediastinalcava. Bier muss das umgalende Gewebe, sogar die Thoraxwand bei der Contraction des Herzens mit berangezogen werden, so dass systolische Einziehung der Herzstossgegend und diastolisches Hervorschnellen dieser Stelle erfolgt.

57. Der Herzstoss, Das Kardiogramm.

Unter Herzstoss versteht man unter normalen Verhältnissen eine an einer umschriebenen Stelle des 5. linken Intercostalraumes wahrnehmbare (fühl- und sichtbare) Erhebung. welche durch die Bewegung des Herzens hervorgebracht wird. Seltener trifft man den Stoss im 4. Intercostalranm; mitunter ist er weniger deutlich, falls nämlich das Herz gegen die 5. Rippe selbst andrängt.

Der Heraston wird an eu-fer beigeten nus der Heis

Es gelingt von dieser Bewegung vermittelst registrirender Werkzenge ein Curvenbild verzeichnen zu lassen: elie Herzstosscurve" oder das Kardiogramm", an welchem man - 1. die Einzelheiten ersehen kann, welche den Herzstoss hervorbringen, und - 2. durch Ausmessung über den zeitlichen Verlauf der die Herzrevolution zusammensetzenden Bewegungsphasen unterrichtet wird.

Methode: - Zur Registrirung der Herzstosscurven dient entweder de Sphygmograph von Marey (siehe Puls) oder der Kardiograph deselben Forschers. (Der Pansphygmograph von Brondgeest reprasentit eigentlich dasselbe Werkzeng mit unwesentlichen Veränderungen, siehe daher diesen unten in der Pulslehre, \$. 74.)

Figur 16 A zeigt uns die Herzstosscurve eines normalen Menschen. B die des Hundes mittelst des Sphygmographen verzeichnet. An beiden erkennt man folgende Einzelheiten: tre forhofe a b entspricht der Zeit der Pause und der Contraction der Schehung der Vorkammern, Marey, Landvis). Da die Atrien sich in der Richtung der Herzaxe von rechts und oben nach links und unten zusammenziehen, so ist es nicht auffällig, dass sieh die Herzspitze gegen den Intercostalraum vorschieht. Man nimmt an diesem Curvenabschnitte gewöhnlich 2. selbst 3 kleinere Erhebungen wahr, welche von den schnell hinter einander sich contrahirenden Venenenden, den Herzohren und den Atrien

selbst herrühren mögen.

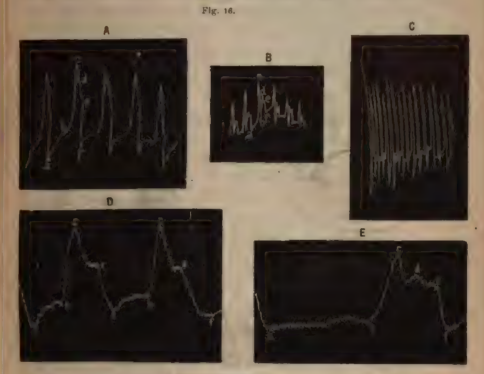
Natürlich wird man nur in der letzten, kurz vor b mitunter sehr deutlich ausgeprägten Elevation (entsprechend Fig. 19 B und C v) die nei gen tliche Vorhofscontraction" erkennen wollen, worin ich den Angaben von Maurer, Gratzuer und Langendorff beipflichte. Entgegen meiner Deutung der vorbergehenden kleinen Elevationen als von den Undulationsbewegungen an den grossen Venen und der Herzohrcontraction herrihrend, hat man diese von den diastolisch sich füllenden und gegen den Intercostalraum andrangenden Ventrikeln ableiten wollen (Maurer, Grutaner), doch koanten v. Ziemssen und Ter Gregorianz vom linken Herzohr bei der Fran Seratia (pg. 84.3) die Herzohrelevation registriren.

Venericularerkebung.

Die Strecke be, welche dem Werkzeug, wie dem tastenden Finger den grössten Impuls ertheilt, rührt her von der Contraction der Ventrikel. Während derselben ertönt der erste Herzton, Irrthümlich hat man bis dahin vielfach nur dieser Ventrikelcontraction den Herstoss zugeschrieben, allein mit Unrecht; denn den Herzstoss setzen zusammen alle die Einzelheiten, welche als Elevationen in der Herzstosscurve zur Ausprägung gelaugen.

Die Ursache des Ventrikelstosses ist Gegenstand Die Ursache zahlreicher Discussionen und Untersuchungen geworden. Sie beruht im Folgenden:

1. Die Basis (Ventrikel- und Vorhofsgrenze) des Herzens, der Ventrikelwelche in der Diastole eine quergelagerte Ellipse darstellt, wird zu einer mehr kreisförmigen Figur contrahirt.



Herzstosscurven.

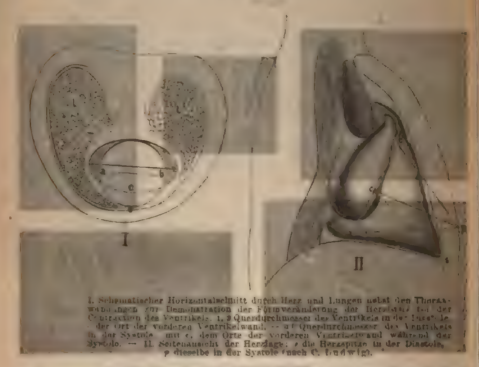
4 normale Herzstosscurven vom Menachen; // desgleichen vom Hunde: // achr
teschleunigte vom Hunde; // n. A normale Herzstosscurven vom Menachen auf
hvingender Stumugabelpistte verzeichnet: jedem Zähnehen entspricht die
Zeit = 0.04618 Securie. In allen Curven bedeutet ab die Vornetententen, —

** die Ventrikeleontraction, — d Schluss der Aortaklappen, — e Schluss der
Pulmonalisklappen, — d Erzehlaffung der Ventrikel.

Hierbei wird der grosse Durchmesser der Ellipse natürlich verkleinert (hei der Katze von 28 zu 22,5 Mm. C. Ludwig), der kleine vergrössert (um 1/10-1/4), und somit wird die Basis näber der Brustwand gebracht (Arnold, Ludwig): Fig. 17. I. Das allein bewirkt den Herzstoss nicht; aber die so der Brustwand zum Theil näher gebrachte und systolisch erhärtste Basis gieht hierdurch der Spitze die Möglichkeit, die den Spitzenstoss selbet veranlassende Bewegung zu machen.

2. Der Ventrikel, welcher in der Erschlaffung mit seiner und in der Spitze schief abwärts mit seinem Längsdurchmesser geneigt ist, Bersopitse an dass die Winkel, welche die Ventrikelaxe mit dem Durchmesser der Herzbasis bildet, ungleich sindi, stellt sich als regel-

mässiger Kegel mit seiner Axe senkrecht zur Basis. Hierdurch muss die Spitze von unten und hinten nach vorn und oben erigirt werden Harvey: Cor sese erigere', und sie presst sich so systolisch erhärtet in den Intercostalraum hinein (Ludwig. (Fig. 17 H.)



3. Die Herzventrikel erleiden bei der systolischen Conplacheniger traction zugleich eine leichte spiralige Rollung um ihre Längsnagder axe der Art lateralem inclinationem, Harvev), dass die Spitze von hinten etwas mehr nach vorne gebracht wird, wobei zugleich von dem linken Ventrikel ein grösserer Streifen sich nach vorn wendet. Diese Rollung rührt daher, dass viele Faserzüge der Ventrikelmuskeln, welche von dem der Brustwand zugewendeten Theile des Faserringes an der Grenze des rechten Vorhofes und der Kammer entspringen, schräg von oben und rechts nach unten und links, zum Theil bis auf die Rückseite des linken Ventrikels verlaufen. Sie ziehen also in der Richtung ihres Verlaufes die Herzspitze etwas empor und die Rückseite etwas gegen die vordere Brustwand (Harvev, Kürschner, Wilckens).

Diese Drehung wird begünstigt dadurch, dass die leicht spiralig gegeneinander geschmiegten Stämme der Aorta und Pulmonalis bei ihrer systolischen Spannung in gleichem Sinne eine Drehung des Herzens bedingen (Kornitzer).

Das sind die wesentlichen Bewegungsursachen der Ventrikelstossbewegung. Als minder wichtig mögen unterstützend

4. Der "Reactionsstoss", welchen die Ventrikel erfahren fähnlich wie ein abgefenertes Gewehr) in dem Momente, in welchem der unter die Blutmasse sich in die Aorta und Pulmonalis entleert. Die Spitze Hersimpule, wird hierbei natürlich in entgegengesetzter Richtung, also nach unten und etwas nach aussen hin, den Rückstoss erfahren müssen (Alderon [1825], Gutbrod, Skoda, Hiffelsheim). Ich babe jedoch Jarrayf aufmerksam gemacht, dass die Blutmasse sich erst etwa 0.08 Secunde nach Beginn der Ventrikelcontraction in die Geffisse entleert, dass hingegen der Spitzenstoss sotort mit dem ersten Tone anhabt.

5. Indem die Blutmasse in die Aorta und Palmonalis eindringt, dergleichen werden diese durch Erhöhung des Blutdruckes langer (Senne). Da nun teache brunger das Herz von oben her an ihnen auspendirt ist, so wird die Herzspitze etwas nach unten und abwärts gegen den Intercostalraum gedrängt. ??)

Nach plötzlicher Umschnfirung der Aorta und Pulmonslis sahen Guttmann und Jahn den Herzstoss fehlen; nach. Chanveau und Rosenstein soll er jedoch erhalten bleiben. - Nicht selten beobachtet man in der I mgebung des Spitzenstosses eine systolische Einziehung eines Intercostalraumes zur Ausfallung des Raumes, den die contrahirten Kammern geschaffen haben.

Da der Herzstoss auch bei blutleeren Herzen getödteter Thiere such beobachtet wird, so ist 4 und 5 jedenfalls nur von untergeordneter Bedeutung. Filehne und Pontzoldt behangten überdies, dass die Herzspitze gar nicht (wie es nach 4 und 5 der Fall sein mitsste) bei der Systole nach unten und linkshin, sondern nach oben und rechtshin dislocart werde, eine Augube, die v. Ziemssen bestätigen kounte, die jedoch anderereits nicht ohne Widerspruch geblieben ist (Linch).

Um dem Irrthume zu begegnen, als oh die der Brustwand diastolisch etwa fernliegende Herzspitze nun systolisch anklopfe an die innere Thoraxwand, hat Kiwisch mit Rocht darauf aufmerksam gemacht, dass die Herzspitze der Brustwand stets anliege, nur durch ein dunnes Lungenstückehen getreunt, und dass die bereits anliegende Hernspitze nur gegen den Intercostalraum andränge.

Nachdem die Ventrikel durch ihre systolische Bewegung bis zum Curvenzipfel e den ergiebigsten Theil der Herzstosscurve verzeichnet haben, sinkt am Ende der Ventrikelcontraction c nunmehr schnell die Curve abwärts, indem die Ventrikel ous dem Zustande der stärksten Contraction wieder in Erschlaffung übergehen.

Allein sehr bald erfolgen im absteigenden Schenkel der Curve bei d and e zwei kleinere aber deutliche Elevationen gleichzeitig mit dem zweiten Herzton. Diese haben Moustonen ihre Entstehungsursache in dem prompten Schluss der Semilunarklappen, der sich, da er mit einer gewissen Gewalt erfolgt, durch die Axe der Ventrikel bis zur Spitze forterstreckt und senten der durch diese hindurch noch den Intercostalraum erschüttert: d Lingen der entspricht dem Schluss der Aortaklappen, e dem der Pulmonaliaventile. Es erfolgt also der Klappenschluss beider nicht gleichzeitig, im Mittel etwa 0.05-0.09 Sec. von einander getrennt. Wegen des grösseren Blutdruckes in der Aorta schliessen

sich die Klappen derselben früher, als die der Pulmonalis (Landois 1876, Ott u. Haas, Malbrane, Maurer, Grützner, Langendorff, v. Ziemssen u. Ter Gregorians).

Von e bis zum Fusspunkte der Curve bei f geht die diastolische Erschlaffung der Ventrikel völlig von Statten.

Aus den Erläuterungen zu den Herzstosseurven gein somit zur Genüge hervor, dass der Herzstoss hervorgebracht wird hauptsächlich zwar durch die Contraction der Ventrikel, dass aber auch die Vorhofszusammenziehung, sowie die Erschütterungen durch den Schluss der Semilunarklappen darus mitbetheiligt sind.

58. Die zeitlichen Verhältnisse der Herzbewegung.

work älter and der Hertberechmet.

Die Zeitverhältnisse der einzelnen Phasen der Herzbewegung lagaen alch am leichtesten und zugleich auch mit der grossten Zuverlassigkeit an den Hert-

1. Weiss man, um eine wie lange Strocke sich das Curventafelchen in einer der Herzetose Zeiteinheit gleichmässig während der Curvenanfnahme fortbewegt, so kann mas durch directo Messung für jeden Curventheil die zugehorige Zeit bestimmen

(ähnlich wie bei den Pulsenrven, siehe diese. §. 72). 2. Mit grösster Bequemlichkeit gelingt es, die Zeit zu bestimmen, wenn man die Curven auf ein Thfelchen schreiben lasst, welches am Armo einer grossen Stimmgabel während der Aufzeichnung vibrirt. (Siehe Figur 16 D. E. Es enthalt dann die Curve in allen ihren Abschnitten kleine Zahnchen herrührend von den Schwingungen der Stimmgabel: D und E sind solcher Gestalt hergerichtete Herzstosseurven gesunder Studenten (in D ist die Zacke d nicht ausgeprägt). Jede ganze Schwingung der Stimmgabel (also von Spitze zu Spitze der Zähnehen gerechnet) = 0,01613 Secunden. Einfaches Abzählen und Multipliciren ergiebt sofort die Zeit.

Obwohl in der zeitlichen Entwickelung der einzelnen Bewegungsphasen eine gewisse Gesetzmassigkeit waltet, so schwanken dennoch die Werthe selbst

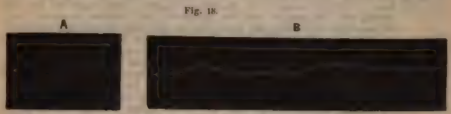
bei Gesunden innerhallt gewisser Breiten

Der Werth für ab = Pause + Vorhofscontrader Atterien et ion ist den grössten Schwankungen unterworfen, und hängt am meisten von der Zahl der Pulsachläge in der Minute (Zeiteinheit) ab. Denn je schneller die Herzschläge auf einander folgen, um so kürzer wird natürlich die Pause ausfallen müssen und umgekehrt. An den Curven, selbst bei langsamer Schlagfolge, ist es oft nicht möglich, das der Pause entsprechende Stück (das in der Curve eine horizontal verlaufende Linie darstellen müsste) von der als Hügel markirten Vorhofscontraction zu unterscheiden. Ich fand in einem Falle (bei 55 Herzschlägen in 1 Minute) die Pause = 0,4 Secunden, die Vorhofscontraction = 0,177 Secunden. In Figur A ergiebt die Ausmessung für Pause + Vorhofscontraction (hei 74 Herzschlägen: 0,5 Secunden. In D ist der entsprechende Werth a b = 19-20 Schwingungen = 0.32 Secunden; in E = 26 Schwingungen, entsprechend 0.42 Secunden.

Dateaction

Die Ventrikelsystole wird von b. dem Beginne der Zusammenziehung, bis e, dem erfolgten Schlusse der Semilunarklappen der Pulmonalis, gerechnet; sie dauert also vom ersten bis zum zweiten Herzton. Auch dieser Werth ist von verschiedener Grösse, aber doch bereits wesentlich constanter. Bei beschleunigter Herzaction wird er geringer, bei langsamer grösser. In E = 0,32 Secunden. - in D = 0.29 Secunden; - bei nur 55 Herzschlägen fand ich ihn = 0,34, bei sehr hoher Frequenz sinkt er aber bis 0.199 Secunden.

Dans der Ventrikel bei geschwächter Herzaction zugleich langsamer sich contrahirt, sieht man sehon, wenn man durch Aufsetzen des registrirenden Werkzenges auf den Ventrikel eines getödteten Thiores dessen Schlag verzeichnet. In nachstehender Figur 18 vom Kaninchenventrikel sind die langsamen Herzschlage (B) zugleich die lauger dauernden.



Zuckungscurven vom Veutrikel eines Kanincheus auf schwingender Stimmgabelpiatte (1 Schwingung = 0,01613 Secunde)

A ziemlich frisch nach dem Tode, - 8 vom absterbenden Ventrikel.

Es ist hier der Ort, genan zu pracisiren, ein wie grosser Zeitraum für die Ventrikelsystole zu bemessen sei. Ich halte für gut, zur Vermeidung von Missverstandnissen folgende drei verschiedene Verhaltnisse zu unterscheiden, namlich: - 1. Die Zeit zwischen den beiden Herztönen, also vom Begian des ersten bis zum Schlusse des zweiten Tones (b-e). - 2. Die Einströmungsseit des Blutes in die Aurta: diese erreicht offenbar ihr Ende in der Einbuchtung zwischen e und d (in Fig. 16 E). Der Beginn derselben fällt jedoch nicht mit b zusammen, da sich die Semilonarklappen der Aorta erst U.085 (Landois) bis (),173 (Rive) Secunden nach Anhebung der Ventrikelcontraction officen. Hiernach wurde der Aortene instrom 0.08-0.09 Seeunden dauern.

Ich berechnete dies von folgendem Gesichtspunkte ans: vom 1. Herzton bis zum Pols in der Axillaris verstreicht 0,137 Sec. Von dieser Zeit kann die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswelle in der 30 Cmtr. langen Strecke von der Aortenwurzel bis zur Axillaris nur 0,052 Sec. in Anspruch nehmen (entsprechend der analogen Geschwindigkeit in der 50 Cmtr. langen Bahn von der Axillaris bis Rudialis = 0,0%, Sec.). Es kann also die Pulswelle in der Aorta erst entstehen 0.137 minus 0.052 = 0.085 Sec. mach dem Beginn des 1. Herztones.

Der Strom in der Pulmonalis wird erst in der Einbuchtung zwischen d und e unterbrochen. - 3. Endlich kann man die Zeit der Muskelcontraction der Ventrikel im Ange haben. Diese beginnt in b. erreicht die grösste Verkurzung in e und den Zustand völliger Erschlaffung erst in f. Der Gipfel der Curve e kann jedoch je nach der Nachgiebigkeit des Intercostalranmes bald höher, hald niedriger ausfallen, daher ist die Lage von e eine wechselnde.

Ich babe die merkwurdige Thatsache constatiren können, dass bei enormer Hypertrophie und Dilutation des linken Ventrikels die Daner der Ventrikelcontraction den normalen Werth nicht wesentlich übersteigt.

Die Zeit, welche verstreicht zwischen d und e, d. h. Zeusefferens zwischen dem erfolgten Schluss der Semilunarklappen der Aorta Schluss der und dem der Pulmonalis (Landois), ist um so grösser, je Aorta und bedeutender der Druck in der Aorta den in der Pulmonalis über- Niappen. wiegt, da ja die Klappen durch den Druck von oben zum Schlusse niedergeworfen werden. Von 0,05 Secunden kann die selbst mehr als das Doppelte der Zeit umfassen; (alsdann hört

man dem entsprechend auch den 2. Herzton doppelt, worüber \$, 60 zu vergleichen ist. Nimmt jedoch die Spannung im Aortensysteme ab, in der Pulmonalis hingegen zu, so können d und e sogar so nahe treten, dass sie in der Curve nicht mehr gesondert verzeichnet werden.

Die Zeit, in welcher die Ventrikel nach dem Schluss der Pulmonalisklappen erschlaffen, e f, ist ebenfalls einem gewissen Wechsel unterworfen: es mag 0,1 Secundo als Mittel angrnommen werden.

Bei einer starken Beschleunigung der Herzaction verkarzt sich zuerst wesentlich die Zeit der Pause, wie ich übereinstimmind mit Don ders fand, - weniger stark, aber hinreichend deutlich dann auch die Z-it der Systole der Vorkammern und der Kammern. Im höchsten Grade der Polsfrequenz fallt die Systole der Atrien hereits mit dem Schlüsse der atteriellen Klappen des vorhergehenden Herzschlages zusammen, wovon die Curvenreibe C ein schlagendes Beispiel (vom Hunde) liefert, Siehe pg. 31, Fig. 16 (')

Da hei der Registrirung der Herzstosscurven der mehr oder menken dicke und unnachgiebige Intercostalweichtheil das Berz von dem registrieen ten Werkneug trennt und dasselbe wohl nicht in allen Fallen den Hernbewegungen mit volliger Leichtigkeit zu folgen vermag, so wird eine mathematisch genau-Coincidens der Curventheile mit den entsprechenden Bewegungsphasen nicht erwartet werden durfen. Es wurde daher erwünscht sein, bei Menschen mit freiliegendem Herzen (Ektopia cordis) genane Herzstosscurven zu verzeichnen.

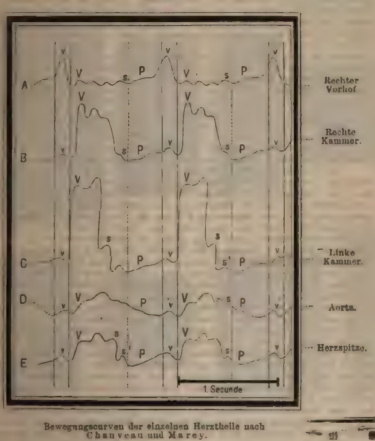
3. Bei sehr grossen Säugethieren (Pferden) haben Mare y und Methode and (Chanveau (1861) durch eine eingreifendere Methode die Phasen Marcy und der Herzbewegung in folgender Weise verzeichnen lassen. Lange katheterartige Röhren tragen an ihrem unteren Ende ein geschlossenes compressibles Kautschukbläschen. Das andere Ende des Robres ist in Verbindung gebracht durch ein Kautschukrohr mit der Registrirtrommel der Kardiographen (Fig. 32, KS). Es ist klar, dass eine Compression des Bläschens den mit der Registrirtrommel in Verbindung stehenden Schreibhebel erheben muss.

> In Figur 19 finden sich nun eine Anzahl von Curven verzeichnet: bei der Verzeichnung von A befand eich das Blüschen (durch die Jugularvene und obere Hohlvene hineingebracht) in dem rechten Vorhof; - bei B bis durch die Triouspidalis vorgescholen innerhalb des rechten Ventrikels; - bei 1) in der Aortenwurzel (hineingeschoben durch die Carotis); -- bei C durch die Semilwarklappen der Aorta vorgeschoben im linken Ventrikel; - endlich bei E war es ausserlich an der Herzspitze, zwischen dieser und der inneren Thoraxwand, angebracht. In allen Reihen bedeutet v die Contraction der Vorkammern, V die der Kammern, s den Schluss der Semilunarklappen (bei C frither als in B erfolgend, vergleiche Fig. 16 A. E bei d und e), P die Pause. Da sich dus Täfelchen mit gleicher Geschwindigkeit fortbewegt (der Maassstab für 1 Secondenverschiebung ist darunter gesetzt), so ist die Messung der einzelnen Zeitabsehnitte möglich.

> Immerhin ist jedoch anzunehmen, dass das Einbringen der Röhren bis in las Herz nicht ohne Einfluss auf den gleichmässigen ungestörten Verlauf seiner Thätigkeit sein mag.

Es bleiht noch ein Punkt der Erörterung anheimgegeben, oh nämlich Vorbof und Kammer genau alternirend arbeiten, so also, dass im Momente des Beginnes der Kammerzusummenziehung die Vorkammer erschlaft, oder ob die Kammer bereits sich contrahirt, während noch die Vorkammer kurze Zeit contrahirt bleibt, so dass also wenigstens für eine kurze Zeit das ganze Herz contrahirt ist. Letztere Anschauung wird von Harvey, Donders, Schiff n. A. vertreten, während Haller und viele Neuere der Wechselthätigkeit das Wort reden. An den menschlichen Herzstosseurven (die allerdings nicht den definitiven Beweis liefern können), scheint die Ventrikelcontraction schon am Ende der Vorhofseontraction einzusetzen; v. Ziemssen und Ter Gregorianz, welche direct vom

Fig. 19.



Vorhose der Fran Serasin (pg. 84) Curven entnahmen, sprechen sich ebenfalls das die Vorhosecontraction noch fortdauert, wahrend die Ventrikel ihre Contraction beginnen. — In den Mare y'schen Curven tritt bei A. (und ebenso in den anteren solgenden Reihen) die selbstständige, mit den Ventrikeln alternirende Contraction der Vorhöse in die Erscheinung.

59. Pathologische Abweichungen des Herzstosses.

Ortacerdaderung des Herzstusses.

Die Lage des Herzstosses wird verändert: - 1. Durch Ausanmlung von Flussigkeiten (Serum, Eiter, Blut) oder von Gas in der einen Brustraumbale Hoobgradige Ergusse im linken Brustraum, die gleichzeitig die Lunge aufwarte und zusammendrangen, konnen das Herz bis gegen die rechte Brustwarze hu verschieben. Rechtsseitige Ergtisse drangen das Herz etwas mehr nach lab hin. -- Da das rechte Herz grossere Anstrengung machen muss, das Blut durch die comprimirte Lunge an schicken, so ist der Herzstoss hierbei meist verstacht. - Starke Erweiterung der Lungen (Emphysem), welche das Zwerchfell nieder druckt, verschiebt ebenso den Herzstoss nach unten und iunen, umgekehrt hat das höhere Hinaufragen des Diaphragma (durch Lungenschrumpfung oder durch Druck der Unterleibsorgane) das Hinaufgehen des Herzstosses (selbst bis zun dritten Intercostalraum) und etwas linkshin zur Folge. — Verdickung der Muskelwandung des Herzens und Erweiterung der Hohlen (Hypertrophie nad Dilatation) macht, wenn sie den linken Ventrikel betrifft, denselben langer und breiter, und der verstärkte Herzstoss ist über die Mommillarlinie hinaus links, selbst bis in die Axillarlinie hin im 6., 7. ja 8. Intercostalraume Abbar. Hypertrophie und Dilatation des rechten Ventrikels verbreitert das Hers, der Herzstoss ist mehr nach rechts, ja selbst rechts vom Brustbein, zagleich aber auch noch etwas über die linke Mammillarlinie hinaus, fühlbar seltenen Fallen des Situs inversus, in welchen das Hern in der rechten Brustseite liegt, trifft man naturlich auch den Herzstoss genau an der entsprechenden rechten Thoraxseite. Ich habe von einem solchen Herzen zuerst eine Herzstoreurve aufgenommen, die alle normalen Einzelheiten darbot. - Wenn der Herzstoss nach links hin die Mammillarlinie, oder nach rechts die Parasternatione uberschreitet, so ist derselbe verbreitert und zeigt stets eine Rypertropair des Herzeus an. .Ein bedeutend verbreiterter Herzstoss kann sich sugar aber mehrere Zwischenrippenraume oder beide Thoraxseiten erstrecken.

Schwischung des Uerzstosses,

Der Herzstoss erscheint abnorm geschwacht bei Atrophie und Entartung des Herzmuskels, oder bei Schwächung der Innervation der Herzgauglien. Auch eine Abdrängung des Herzens von der Brustwand durch Ansammlung von Flussigkeiten oder Luft im Herzbeutel, oder durch die sehr ausgedehnte linke Lunge, oder durch eine linksseitige Fullung des Thoraxraumes, schwacht den Herzimpuls, oder löscht ihn sogar vollig aus. Dasselbe findet statt, wenn der linke Ventrikel entweder sehr wenig gefüllt ist während seiner Contraction im Folge einer starken Verengerung der Mitcalis), oder wenn er sich nur allmählich und langsam entleeren kann (bei starker Verengerung des Aortaostiums). —

Verstärkung des Bertstosses,

Eine Verstark ung des Herzstosses wird beobachtet bei Hypertrophie der Wandung, sowie bei den verschiedenen Erregungen (psychische, entzundliche, fieberhafte, toxische), welche die Herzstossheben treffen Starke Hypertrophie des linken Ventrikels macht den Herzstosshebend, so dass ein Theil der linken Brustwand unter systolischer Erschütterung emporgehoben wird.

Herzsystaliaches Kinninken Ein herzeystolisches Einsinken an der vorderen Brustwand findet sich im 3. und 4. linken Intercostalraum nicht selten unter normalen Verhalt nissen, zumal hei verstärkter Herzaction, ferner auch hei excentrischer Hypertrophie der Kammern. Da mit der Kammerontraction die Herzspitze etwas dislocirt wird und die Ventrikel zugleich sich verkleinern, so werden zur Ausfüllung des leer gewordenen Raumes die nachgiebigen Weichtheile der Intercostalranme einsinken. — Bei Verwachsung des Herzens mit dem Herzbeutel und dem umgebenden Bindegewebe, welche eine systolische Locomotion des Herzens unmöglich macht, findet sich anstatt des Herzstosses nur eine systolische Einziehung der Herzstossgegend (Skoda). In der Diastole tritt dann, gewissermaassen als diastolischer Herzstoss, der betreffende Theil der Brustwand wieder herzen.

l'athologiache Herzatosecurven, In bester Weise erlangt man Ansschloss über etwaige Veränderungen des Herzstosses bei Functionsanomalieen des Herzens durch die Verzeichnung der Herzstosscurven, wie sie nach meinem Vorgauge (1976) von den Klinikern vielfach ausgeübt wird (Ott und Hans, Malbranc, Manrer, Rosenstein, v. Ziemssen, d'Espine u. A.).

In allen diesen Curven bezeichnet ab die Vorhofscontraction, be die der Ventrikel, d den Schluss der Semilunarklappen der Aorta, e den der Pulmonalis, e f die Zeit der Erschlaffung der Ventrikel.

An der bei bedeutender Hypertrophie und Dilatation des linken Ventrikels (hier verkleinert) verzeichneten Curve (P) ist in der excentricher Regul die Ventrikelcontraction sehr gross b c, trotzdem aber ist die Zeit, welche des inter der vergrosserte Muskelmasse der Kammern zur Contraction gebraucht, Ventrikele. nicht wesentlich langer, als die, welche die normale einnunnt. Die Curven P and Q sind gezeichnet von einem Manne, der excentrische hochgradige Hyper-trophie des linken Ventrikels in Folge von Insufficienz der Semilunarklappen der Aorta besass. Die Curve Q ist absichtlich an der Stelle (in der Nahe der Herzgrube) anfgenommen, an welcher eine systelische Einziehung bestand. Trotz der veranderten Lage der einzelnen Curvenabschnitte sind die einzelnen Momente der Herzaction wohl au denselben ansgeprägt.

Figur E zeigt ein Bild des Herzstosses bei Stenose des Aorten- Rei Stenose ontlums. Die Vorhofscontraction (a b) dauert nur kurze Zeit, die Ventrikel-





Verschiedene Formen pathologischer Herzstosscurven.

contraction ist ersichtlich verlängert und zeigt nach kurzer Anhebung (b c) eine ganze Reibe von Zähnchen (c e), welche durch das Hindurchpressen der Blut-

Figur F bietet das Bild des Herzstosses bei Insufficienz der Mitralis: Inchingenz b ist wegen der verstärkten Thatigkeit des linken Vorhofes stark ausgepragt, der Mitcalie der von dem Aortaklappenschluss herrührende Stoss (d) ist klein, wegen der cripgen Spanning im arteriellen System. Dahingegen steht als ein muchtiger Accent der Stoss des verstatkten sweiten Pulmonaltones (e) hoch oben auf dem (sipfel der Curve. Durch starke Spannung in der Arteria pulmonalis kann der

zweite Pulmonalton so stark werden und sich so schnell dem zweiten Aeron tone (d) anreihen, dass beide beinahe oder völlig in einander abergebes (H und K).

des ancen tentiten tentiten Die Curve von der Stenose des linken venösen Ontinme (in lässt zunachst eine lange, unregelmässig gezähnte Vorhofscontraction (a. b. erkennen. Diese rührt daher, dass sich das Blut unter Erschutterung durch die enge Ostium reibend hindurch zwängen muss. Die Ventrikelentraction (b.c. wegen der geringen Füllung desselben nur schwach. Die beiden Klappenschland dund e sind relativ weit von einander entfernt und das Ohr vernummt deslich einen verdoppelten zweiten Herzton. Die Aortenklappen schliessen sich sehnell, weil die Aorta nur wenig gespeist wird, die reichlichere Einstromus des Blutes in die Pulmonalis bedingt dagegen einen verspateten l'nimonalklappen schluss (Grigel).

Her Herr

Schlagt das Herz schnell und schwach bei nur geringer Spaunung in der Aorta und Pulmonalis, so konnen die Zeichen der Klappenschlusse in den letateren sogar ganz verwischt werden, wie in Curvé L. die von einem Madchen herruhrt, welches an nervosem Herzklopfen litt bei Morbus Basedowat

maturende Hemseyotolse.

In sehr seltenen Fallen hat man bei Insufficieuz der Mitralie die Bestachtung gemacht, dass sieh des Herz so zusammenzieht, dass in gowissen Zoren
alternirend einmal beide Ventrikel gemeinsam und dann nur der rechte allein
sieh zusammenzuziehen scheinen. Die Cutve M zeigt uns nach Malbrane eine
derartige registrirte Herzaction, der dafür den pussenden Namen der intermittirenden Hemisystolie vorgeschlagen hat.

Die erste Curve (I) ist die vollig wie normal erscheinende Herzstoscurve, wahrend welcher das ganze Herz thatig war. Diesem Herzstoseentsprach ein Puls in den Arterien. Die Curve II hingegen sei nur von rechten Herzen gezeichnet; dem entsprechend fehlt an ihr der Aorteuklappenschluss (d), auch entsprach dieser Contraction kein Pols in den Arterien. Die betreffende Person hatte wegen Insufficient der Tricuspidalis einen Venenpulsder naturlich für je den Herzstoss erfolgte, so dass abwechselnd Arterienpuls und Venenpuls zusammen, und dann wieder allein der Venenpuls schlug.

In diesen Fallen (Skoda, v. Bamberger, Leyden) handelt es sich um eine Insufficienz der Mitralis, bei welcher der rechte Ventrikel sehr mit Blut überfullt, der linke sehr leer ist, so dass der rechte einer energischeren

Thatigkeit zur Entleerung bedarf als der linke.

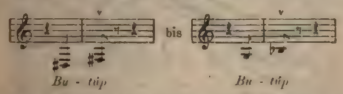
Ich hatte schon fruher in Betreff dieser Falle die Ansicht ausgesprochen, dass man sich die Sache denn doch nicht so denken durfe, als arbeite in den betretfenden Phasen der rechte Ventrikel ganz allein, ohne jede gleiche Parallelaction des linken. Das hielt ich intra vitam schon wegen der gemeinsamen Anordnung der Muskulatur an beiden Ventrikeln und der gleichfalls gemeinsamen Innervation für unmoglich. Ich glaubte vielmehr, dass das acheinbare Rusten des linken Ventrikels nur eine sehr schwache Action sei, zu unkraftig, um sich in der Herzstosscurve durch Aortenklappenschluss und durch einen Pulsschlag auszuseichnen. Bei der geringen Fallung des linken Ventrikels wurde das meiste Blut eben rückwarts in den Vorhof regurgitiren, so dass nur sehr wenig für Speisung des Aortensystemes übrig bleibe, (Vgl. §. 54, pg. 85.) - In der That haben nun Riegel und Lachmann gezeigt, dass in den Fallen sogenannter Hemisystolie ein alleiniges Arbeiten des rechten Veutrikols überhaupt nicht statthat. Stets sind beide Herzhälften zugleich thatig, aber es erfolgt in den als Hemisystolie bezeichneten Herzschlägen stets einer Ventrikelsystole schnell eine zweite kleine (siehe Pulsus bigeminus \$. 75. 4.) Letztere ist im Cardiogramm als selbstständiger Herzstoss hervortretend (II), im Sphygmogramm aber erzeugt die zweite Ventrikelcontraction nur eine Erhebung im absteigenden Schenkel der Pulscurve, welche die erste Ventrikelcontraction erzeugt hat. Hiernach wurde also eine eigentliche Hemisystolie überhaupt nicht existiren : man könnte höchstens nar noch von einer Pseudohemisystolie reden.

60. Die Herztöne.

Die Hersteine Wenn man bei einem gesunden Menschen die Herzgegend entweder mit direct dem Brustkasten aufgelegtem Ohre, oder remannen mit dem Hörrohre (Laënnec's Stethoskop, 1819) behorcht

wler bei Thieren selbst das freigelegte Herz, so vernimmt man unschwer zwei nur entfernt tonartig charakterisirte Geräusche, die man jedoch im Gegensatze zu den pathologischen Herzgeräuschen mit dem Namen "Herztöne" bezeichnet hat. Schon Harvey kannte dieselben, jedoch sind sie seit La ën nec am genauesten von den Klinikern untersucht worden. Wegen ihrer einigermaassen tonartigen Färbung, hat man dieselben rücksichtlich ihrer Höhe musikalisch bestimmen können (Küchenmeister).

Der "erste Herzton" ist etwas dumpfer, länger, um eine kleine Terz bis Quart tiefer, zwischen dis - g schwankend, namentlich im Beginne wenig scharf begrenzt, isochron mit der Systole der Kammern (Turner). - Der "zweite Herzton" ist heller, klappend, kürzer, daher auch prägnanter hervortretend, um eine kleine Terz bis Quart höher, zwischen his - b variirend, sehr scharf abgegrenzt, isochron mit dem Schlusse der Semilunarklappen. Zwischen dem ersten und zweiten Tone liegt ein kurzes Zeitintervall, zwischen dem zweiten und dem nächstfolgenden ersten ein entschieden längerer Zwischenraum. Dem Tempo nach erscheint der erste Ton wie ein Auftact zum zweiten, welchem letzteren nun die Pause folgt. Es würden sich hiernach die Verhältnisse der Schwingungszahlen und des Rhythmus also ausdrücken lassen:



Die Ursache des ersten Herztones liegt in zwei Antstehunge-Momenten. Da derselbe auch an ausgeschnittenen Herzen, in einen Tones denen die venösen Klappen an ihrer Aufblähung und Spannung verhindert sind (wenn auch schwach), gehört wird, ferner auch dann, wenn der in das venöse Ostium eingeführte Finger die Bewegung und den Schluss der Klappen hindert (C. Ludwig und Dogiel), so ist sein Hanptentstehungsmoment zu suchen in dem durch die sich contrahirenden Muskelfasern der Ventrikel Der 1. Ton int hervorgerufenen "Muskelgeräusch" (Williams 1835) Mustelien (siche Phys. der Muskeln. §. 305).

Unterstützt und verstärkt wird dieses Geräusch durch die im Momente der Ventrikelcontraction entstehende Spannung der en sen nud die Schwingungen der Atrioventrikularklappen (Rouanet, Marten de. Kiwisch, Bayer, Giese) und ihrer Sehnenfäden:

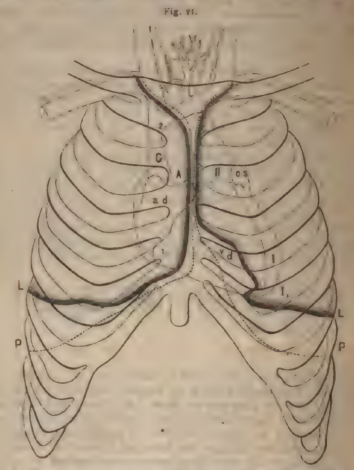
Wintrich hat vermittelst passender Resonatoren beide Tone von einander unterscheiden können, den helleren kürzeren Klappenton, sowie das tiefere längere Muskelgeräusch.

In quer gestreiften Muskeln entsteht das Muskelgerausch nicht bei einer weitung m. Zacknag, wondern nur, wenn mehrere zu einem Tetanus an einander gereiht der Ventrike and. (Vgl. 3. 305) Nun let die Ventrikelcontraction eigentlich nar eine Zuckung, Schallmeite

allein sie danert wesentlich länger als die Zuckung anderer Muskeln, nod hiern liegt wohl offenbar der Grund des Auftretens des Muskelgerausches bei der Ventrikelzuckung

1 Junes bes Me exmission.

In Zustanden (Typhus, Herzverfettung), in denen die Muskulatur Jes Herzens sehr geschwächt ist, kann der erste Herzton völlig unborbar wertra



Topographie des Brustkorbes und der Brusteingeweide.

a. 4. Atrium dextrum. – o. s. Auricula annetra. – a. d. Ventriculus dexter. – I Ventriculus sinister mit I, der Herzspitze. – A Aorta. – II Arteria pulmonalis. – G Cava anjerior. – L L Begrenzung der Lungen. – F F Begrenzung der Pleura parietalis (nach Lunch ka und v. Duscht.

Fehlen des Bei der Insufficienz der Aortaklappen, bei welcher wegen des Rückströmens des 1. Innes ben Blutas aus der Aorta in den Ventrikel sich die Mitralis allmählich und sehon der Spannung eher spannt, als die Systole des Ventrikels beginnt, fehlt ebenso nicht selten aer Miralie, der erste Herzton. Beide pathologischen Fälle beweisen, dass zur Entstehung des ersten Herztones eventuell Muskelton und Klappenton ausammenwirken mussen, und dass mit dem Wegfall des einen derselbe bereits unherbar werden kann.

> Die Ursache des zweiten Herztones liegt zweifellos in dem prompten Schluss der Semilunarklappen; er ist also ein reiner Ventil- oder Klappenton (Carswell, Rouanet 1830).

Vielleicht unterstützt ihn die plötzliche Erschütterung der Der 2. Here-Flüssigkeitstheilehen in den grossen arteriellen Gefässen. Ich durch Schwinhabe aus den Herzstosseurven des Gesunden bewiesen, dass die Bemilunge-Semilunarklappen der Aorta und Pulmonalis nicht gleichzeitig Nappen. schliessen (pg. 93). Für gewöhnlich ist aber die Zeitdifferenz so der docta und gering, dass beide Klappenschläge nur ein Geräusch erzeugen; Palmonatio dahingegen kann leicht, wenn durch Steigerung der Druck- wiedt gleich differenz in der Aorta und Pulmonalis der Zwischenraum grösser wird, der zweite Ton ein vernehmbar "gespaltener" werden. So kann es auch bei ganz Gesunden vorkommen, wie man es der 2. Ponce. namentlich am Ende der Inspiration oder zu Aufang der Exspiration treffen soll (v. Dusch).

Ueber den Ort, wo man am deutlichsten die Herztone auscultirt, lasst sich der nur im Allgemeinen gültige Satz aussprechen, dass die-Auscultation selben an jenen Stellen der Brustwand am deutlichsten vernommen werden, in deren nächster Nähe sie entstehen.

Der am rechten venösen Ostium erzeugte erste Klappenton wird Teicuspidalam deutlichsten vernommen am Ansatze der fünften rechten Rippe, am Sternum, and von hier etwas ein- und schräg aufwarts am Sternum (bei 1). - Da das linke venose Ostium mehr nach hinten in die Tiefe des Thorax gewendet Muration. and vorn von den arteriellen Ostien bedeckt liegt, so hürt man den ersten Klappenton der Mitralis am besten an der Herzspitze, oder dicht über derselben, wo ein Streifen des linken Ventrikels der Brustwand zunächst liegt (bei I, I). - Die Ostien der Aorta und Pulmonalis liegen so dicht neben einander, dass man gut thut, den zweiten Aorten-Herzton in der verlängerten Richtung der 2. Aortaton, Aorta, d. h. am rechten Brustheinrande, am inneren Ende des Knorpels der ersten rechten Rippe (bei 2) zu ausculturen. - Den zweiten Pulmonalis-r. Pulmonal-Herzton trifft man am dentlichsten im zweiten linken Intercostalraum etwas each links and aussen vom Brustheinrande (bei'll).

61. Abweichungen an den Herztönen,

Eine Verstärkung des ersten Herztones an den beiden Ventrikeln deutet verstärkung anf, eine energischere Contraction der Ventrikelmuskulatur und eine gleichzeitig damit erfolgende stärkere plötzliche Spannung der Atrioventrikularklappen, -Eine Verstärkung des zweiten Tones ist das Zeichen einer erhöhten Spaunung im lanern der betreffenden grossen Arterien. Daher deutet denn die diaguostisch 2. Tonce. so hochwichtige Verstärkung des zweiten Pulmonaltones stets auf eine Ueberfullung and abermassige Spanning im kleinen Kreislauf.

Eine matte, geschwachte Herzaction, sowie abnorme Blutleere bedingen Schwilchung schwache Herztone; dies ist namentlich auch der Fall bei krankhaften Ent-der Beruffne. artungen des Herzsteisches. Die Ursache der Schwäche einzelner Herztone

ist aux dem vorher Gesagten zu deduciren.

.Unreine" Heratone. Klingen

Ungleichmässigkeiten im Bau der einzelnen Klappen können die Herztone durch ungleichmassige Schwingungen "unrein" machen. — Bafinden sich in nachster Nahe des Herzens luftgefüllte (pathologische) Hohlräume, welche durch Resonanz die Herztine verstarken können, so nehmen dieselben oftmals einen metalliach klingenden Charakter an. - Sowohl der erste, als auch der sweite Herzton können verdoppelt oder gespalten gehört werden. Die Verdoppelung Verdoppelung des ersten Tones ist so zu erklaren, dass die Spannung der und Spaltung. Tricuspidalis und Mitrulis nicht zu gleicher Zeit erfolgt. Mitunter kann man auch von der Contraction stark entwickelter Vorhofe einen Ton hören, der prasystolisch dem ersten Herztone vorausgeht. Da der Schluss der Aortaklappen and Pulmonalklappen zeitlich nicht genau coincidirt, so ist ein gespaltener sweiter Ton nur eine Steigerung physiologischer Verhältnisse (Landois). Alle Momente, weiche den Aortenklappenschluss schnell erfolgen lazen (geringer Blutgehalt des linken Ventrikels) und den Pulmonalklappenschlass spater eintreten machen (grosser Blutgehalt des rechten Ventrikels; beide

Momente zusammen bei der Stenose des linken venosen Ostiums) werden du Auftreten des gespultenen zweiten Tones begunstigen

Herz geräue he.

Befinden sich im Herzen an den Klappen entweder bei Stenosen oder Insufficienzen Unregelmässigkeiten, an denen der Blutstrom sa wirbeladen Oscillationen und Reibungen gezwungen wird, so entstehen anstatt der Herztone die Gerausche, also Flüssigkeitsgeräusche, die unter den ge nanuten Klappenverhaltnissen stets mit Storungen der Circulation einhergehen. Selten nur bewirken in die Ventrikel hineinragende Auflagerungen oder Tumoren Gerausche, ohne gleichzeitige Klappenlasion und l'irculationsstorungen. Die Hemgerausche sind stets an die Systole oder an die Diastole gebunden, meist sind die systolischen accentuirter und lauter. Mitunter sind sie se laut, dass segar der Thorax unter ihren unregelmässigen Oscillationen erzittert ("Katzenschuurren", Fremissement caraire).

Distalotrache tee husche. Systolisi he Veränsche.

Den dinstolisch en Geräuschen liegen stets anntomische Veräuderungen des Herzmechanismus zu Grunde. Diese sind Insufficienz der arteriellen Klappes oder Stenosen der venosen Ostien (meist nur links). - Den systolischen braucht nicht immer eine Storung im Herzmechanismus zu Grunde zu liegen Im linken Herzen konnen systolische Geräusche entstehen durch Insufficienz der Mitralis, Stenose des Aortenostiums, ferner durch Verkalkungen oder abnorme Erweiterungen an der Aorta ascendens. Die viel selteneren im rechten Herzen haben ihre Ursache in der Insufficienz der Tricuspidalis und in Stenose des Pulmonalisostiums.

Geenhache ichler.

Systolische Geräusche finden sich jedoch auch oft, jedoch stete weniger laut, auch ohne Klappenfehler, bedingt durch abnorme Schwingungen der Klappen oder Arterienwandungen. Meist finden sie sich am Pulmonalisostium, dann an der Mitralis, seltener am Aortenostium oder un der Tricuspidalis. Aummie, allgemeine schlechte Ernahrung, sowie acute fleberhafte Affectionen aind die Ursachen dieser Geräusche.

l'enkardiale

Geräusche am Herzen entstehen mitunter auch, wenn durch Entzundung ranhe Flachen des Perikardiums horbare oder sogar fühlbare Reibnugen gegen einander machen (Reibungsgeräusche).

62. Dauer der Herzbewegung.

Peachniffener Heisen,

Dass das ausgeschnittene Horz noch eine Weile selbstständig fortschlage, war schon dem Cleanthe - (zur Zeit des Herophilus 300 v. Chr.) bekannt. Bei Kaltblittern (Frosch) dauert diese Bewegung länger, selbst Tage lang, bei Warmblittern sehr viel kurzer. Doeh sah man die letzten Spuren der Herzaction beim Kaninchen noch nach 151/2 Stunden (Panum), bei der Maus nach 461/3 und beim Hunde nach 961, Stunden (Vulpian), bei einem 3monatlichen menschlichen Embryo 4 Stunden (Rawitz). Reizungen bringen in diesem Zustande eine Ver-tärkung und Beschleunigung hervor. Weiter-Schnedchung hin wird zuerst die Kammeraction geschwächt, und es zeigt sich ferner, dass night jeder Verhofscontraction eine Kammersystele folgt; auf zwei oder mehrere der ersteren folgt nur eine schwächere Vontrikelbewegung. Dabei ist die seltenere Bewegung der Kammern zugleich auch eine langsamer sich vollziehende, gewissermassen mühsam schleppende (siehe Fig. 18, pg. 95). Dann ruhen die Kammern völlig, nur die Vorhöfe schlagen noch schwischer weiter; doch ruft eine directe Kammerreizung, etwa ein Stich, eine Systole derselben hervor. In weiterem Verlaufe ruht dann der linke Vorhof; der rechte schligt noch weiter, und an ihm ist es wiederum das rechte Herzohr, welches (wie schon Galen und Cardanus (1550) angeben) am längsten schlägt. Auch bei Hingerichteten ist diese Thatsache beobachtet.

Kammern,

Telebut AM reten.

Enht das Herz endlich völlig, so kann es noch für kurze Zeit durch Anfachnung directe Reize angeregt werden (Harvey), namentlich durch Wärme; ettablenen vornehmlich rengiren auch hierauf zuletzt noch die Vorhöfe und Herzohren. Im Allgemeinen bringen directe Herzreizungen nach vorübergehender grösserer Thätigkeit das Herz um so schneller zur Ruhe; bierbei geht dem Erlöschen der geordneten Schlagfolge ott ein zitteruden Gewoge der Muskelzüge voraus. Hat bei Säugern die Reizbarkeit des Herzens aufgehört, so kann sie vorübergehend wieder hervorgeruten werden durch Einspritzung von arteriellem Blute in die Coronargefasse (C. Ludwig). - Umgekehrt haben Läsionen dieser Gefässe Schwachung des Herzschlages zur Folge, (Vgl. §. 54 pg. 85.) Il a mmer aah bei einem Menschen mit Verstopfung der linken Arterie den Puls von 80 aut 8 Schläge sinken, die von einem krampfhaften Schwirren unterbrochen waren. - Da das Herz während seiner Thätigkeit () verbraucht und CO, ausscheidet, so ist es einleuchtend, dass es in Herselier reinem () am längsten schlägt (Castell), weniger lang in N, - in Guen und H. - CO2. - H2S oder im Vacuum (Boyle 1670, Fontana Tie demann 1847), selbst wenn in demselben, um die Vertrocknung zu verhindern. Wasserdampfe entwickelt sind (Castell 1854); Zurückbringen des ruhenden Herzens von hier in O-haltige Luft facht aut's Neue die Bewegungen au. - Das zur Ruhe eingegangene Herz reagirt auf elektrischen Reiz durch eine Contraction und zwar nicht langer, als audere Muskeln (Budge).

63. Die Herznerven.

Der Plexus cardiacus setzt sich aus folgenden Nerven Bezugnguetten zusammen: - 1. Aus den Rami cardiaci des N. Vagus-Stammes; dazu der Ast gleichen Namens aus dem Rum, externus des N. larvngeus superior, des inferior, mitunter auch des Plex, pulmonalis vom Vagus (zahlreicher rechts als links). - 2. Aus den (an Zahl und Stärke nicht selten wech-eludent Rami cardiaci superior, medius, inferior und imus aus den 3 Halsganglien und dem ersten Brustganglion des N. sympathicus. - 3. Aus dem unbestandigen Ast des Ram, descendens hypoglossi, der indess eigentlich dem oberen Halsganglion entstammen soll (Luschka). Aus dem lieflechte gehen hervor: die tiefen und die oberflächlichen Nerven (die letzteren in der Regel an der Theilung der Polmonalis unter dem Aortenbogen ein Ganglion enthaltend). Einzelnen kann man aus dem Geflechte hervorgehend verfolgen:

a) Hen Plexus coronarius dexter und sinister Das Kronz-(Searpa), der sowohl die Getässnerven enthält (über welche jedoch physiologisch noch die Erfahrungen fehlen), - als auch von ihm abgehende abwarts (zum Perikardnum?) ziehende (sensible?) Fasern.

hi the in der lierz substanz und in den Furchen liegenden Nerven, welche reichlich mit den Ganglien (Remak 1844) versehen sind, die man als die automatischen Bewegungcostren des Herzens anerkennt. Ein ganglien reicher Nervenring streicht im Herzen dem Rande des Septum atriorum entsprechend, - ein anderer in der Atrioventrikulargrenze. Wo beide sieh tretten,

zentlichen

tauschen sie die Fasern aus. Die Ganglien liegen meist nahe dem l'er haid. Bei Sängern liegen die beiden grösseren Ganglien nahe der Einmundung der oberen Hohlvene, - bei Vögeln liegt der grösste (Tausende vin Ganglien enthaltende) Nervenknoten an der hinteren Kreuzungsstelle des Sulcus longitudinalis und transversalis. Von diesen mit Nervenknotes durchsetzten Ringen bohren sich nun in die Muskelwände der Vorkammern und Kammern seinere Nervenüstehen ein, welche auch ihrerseits wiederum kleine Ganglien tragen.

Beim Frosche liegt ein grosser Ganglienhaufen (Remak's Haufen) neben den Vagusfasern innerhalb der Wand des Hohlvenensinus (dem erweiterten Einmündungsende der Hohlvenen in den rechten Vorhof, dessen selbstständige Bewegang der der Vorhöte voraufgeht). Von diesem Ganglion aus verlaufen die Vogusfasern alvorderer und hinterer Scheidewandnerv, die an der Atrioventrikulargrenze jeder ein zweites Ganglion tragen, die Kammerganglion oder Bidder'schen Haufen). Von letzteren lassen sich abgehende Fäden nur kurze Strecken weit verfolgen, so dass der grösste Theil der Kummer nervenlos erscheint. Endlich finden sich noch Ganglien am Aortenbulbus, dort wo der Abgang beider Aorten statthat (Löwit).

Mikroskopie

Mikroskopisch zeigt sich die Endigung der Nervenfasern im Berneeven. Vorhofe derart, dass am Ende der marklosen Faser ein dreiwinkeliger Kern entsteht, von dem aus Fädelien in die Muskelbundel eintreten. Nach den Untersuchungen lässt sich annehmen, dass die Muskelzellen des Herzens zugleich als Leiter der Erregung die Function von Nervenfagern mitbesitzen.

> Ein Plechtwerk feinster ganglienloser Nervenfasern verbreitet sich unmittelbar unter dem Endokardium; en sind dies theils centripetal auf die Ganglien wirkende, theils motorische für die Endekardmuskeln bestimmte Fasern. Auch das parietale Blatt des Perikards besitzt mensible) Nervenfasern. — Unter den Ganglienzellen trifft man unipolare, deren Fortsatz sich aber mitunter im weiteren Verlaufe theilt, und bipolare, beim Frosche in der Mehrzahl Ganglien mit umsponnenen Fasern (§. 323. II.). Man hat wohl die Spiralfasern als die mit dem Vagus zusammenhangenden, die geraden als die peripherisch weitergehenden betrachtet. In der Vorhofsscheidewand fand Bidder sogenannte Ganglien in opponirter Stellung, d. h. je 2 unipolare keulenformige Ganglien, deren Körper auf einander liegen un! deren Fortsatze in entgegengesetzter Richtung fortziehen.

64. Die automatischen Bewegungscentra des Herzens.

1. Wir müssen annehmen, dass innerhalb des Herzens A selbst die selbst die die Bewegung anregenden und in geordnetem Rhvthmus leitenden nervösen Centra belegen seien, welche wahr-

scheinlich in den Ganglien repräsentirt sind.

2. Man ist ferner anzunehmen berechtigt, dass nicht ein. sondern mehrere derartige Centra im Herzen vorhanden seien, die untereinander durch Leitungsbahnen verbunden sind. So lange das Herz intact ist, werden von einem Hauptcentralpunkte aus alle übrigen in ganz bestimmter Ordnung zur rhythmische "atigkeit angefacht, indem sich der Impuls bahnen vom Haupteentrum überträgt (Dondu

ders). Welches die auslösenden Kräfte dieser regelmässigen fortschreitenden Bewegungen sind, ist unbekannt. Werden jedoch ant das Herz diffuse Reize (am einfachsten starke elektrische Ströme) angewandt, so verfallen alle ('entra in Action, und es entsteht im Herzen ein krampfhaftes Gewoge, jeder Rhythmik baar. - Das dominirende Centrum liegt in den Vor- Das dominirende höfen, daher von hier aus in der Regel die regelmässig fortschreitenden Bewegungen ausgehen. Wird die Reizbarkeit herabgesetzt (durch Betupfen des Septums mit Opium (Ludwig u. Hoffa), so scheint ein anderer Bezirk der Centra die Oberleitung zu gewinnen; es kann nämlich dann auch vom Ventrikel aus sich die Bewegung auf die Vorhöfe erstrecken. - Wird ein Herz derart in Stücke geschnitten, dass die einzelnen Stücke noch vereinigt bleiben, so halten die regelmässigen, vom Vorhofe ausgehenden und peristaltisch oder wellenförmig auf die Ventrikel sich fortsetzenden Contractionen noch lange Zeit an (Donders, Engelmann). Wird jedoch das Herz in zwei einzelne Stücke (Kammer und Vorkammer) völlig getrennt, so dauern zwar die Bewegungen beider für sich weiter fort, allein nicht mehr in geordneter Zeitfolge, sondern völlig different.

3. Alle Reize von mässiger Stärke, welche direct das Herz treffen, bedingen zuerst eine Vermehrung der rhythmischen Herzschläge, stärkere bedingen weiterhin Verminderung bis Lähmung, oft unter vorher auftretendem krampfhaftem Gewoge. Eine vermehrte Thätigkeit des Herzens erschöpft um so eher die Kräfte desselben.

4. Die Centra der Vorhöfe sind reizbarer, als die der Ventrikel, daher dieselben auch in dem sich selbst überlassenen

Herzen am längsten schlagen.

5. Eine (wie es scheint reflectorische) Anregung der Herzcentra ist von der inneren Herzfläche aus gegeben. Alle schwä- anrejung der cheren Reize wirken von hier aus lebhafter beschleunigend, anregend, und schon bei geringeren Reizstärken, als von der ausseren Herzfläche aus (Landois 1864); stärkere Reize, welche das Herz zur Ruhe bringen, wirken ebenso leichter von der inneren Herzfläche, als von der äusseren (Henry 1832); auch hierbei ist stets der Kammertheil der zuerst paralysirte.

6. Damit das Herz seine Thätigkeit fortzusetzen vermag, Emiliangeist es nothwendig, dass demselben eine Flüssigkeit zugeführt der Ganglien, werde, welche ausser dem unenthehrlichen O (Ludwig, Volkmann, Goltz), die nothwendigen Ernährungsmaterialien darbietet. Diese giebt in vollkommenster Weise das Blut. Daher kommt in indifferenten Lüsungen von Kochsalz das Herz bald in einen Zustand des Scheintodes, aus welchem es jedoch durch Nährflüssigkeiten zu neuer Thätigkeit wieder erweckt werden kann.

Solche Nahrflüssigkeiten sind überhaupt serum-albuminhaltige Lawungen also Blut, Serum oder Lymphe [das Serum behält auch diffundirt esuse armabrende Fahigkeit (Martius und Kronecker)], Milch und Molke (v. () tt), ferner indifferente (1,6%), Kochsalzlosung, gemischt mit Blut, oder mit Albumin oder Pepton neben (1,3%), Natriumesrbonat (Kronecker, Merunowicz und Stienon), oder einer Spur Actauatron (Gaule) oder einer Louis

Gunglieniose Berstheile. 7. Die selbstständigen Pulsationen ganglienloser Herztheile beweisen, dass die Ganglien nicht unbedingt zur Erzielung rhythmischer Contractionen nothwendig sind. Auch die directe Reizung des Herzmuskels vermag diese Bewegungen zu erregen. Aber die Ganglien sind leichter erregbar als die Muskulatur selbst; die Ganglien leiten terner die regelmässige alternirende Action der verschiedenen Herztheile; daher ist die normale Herzaction, als unter der Oberleitung der Ganglien stehend aufzufassen.

The Schrift one

Die Hauptversuche, welche den vorbenannten Sitzen zur Stütze dienen, bestehen: — 1. in Schnittversuchen, — 2. in directen Herzreizungen.

1. Die Schnitt- und Abschnürungsversuche am Herzen. — Die hier in Betracht kommenden Versuche sind vorwiegend am Froschherzen angestellt. Die Abschnürungsversuche unterscheiden sich von den Schnittversuchen dadurch, dass durch festes Anziehen und Wiederlockerung einer Fadenschlüge der physiologische Zusammenhang vernichtet ist, während noch der anatomische oder mechanische (Continuität der Herzwandung, Intactheit der Herzcavitäten) bestehen bleibt. -- Der wichtigste hierher gehörige Versuch ist zunächst der

Stanning sche Versuch Stannius'sche Versuch: — Trennt man durch Schnitt oder Ligatur am Froschherzen den Hohlvenensinus von der Vorkammer, so steht dus abgetrennte Herz in Diastole still, während der Sinus für sich allein fortschlägt. Wird nunmebr an der Atrioventrikulargrenze eine zweite Durchtrennung vorgenommen, so schlägt in der Regel nunmehr sofort der Ventrikel wieder weiter, während die Vorhöfe in der diastolischen Ruhe verharren; (je nach Lage der zweiten Durchtrennungslinie können auch die Vorhöfe ebenfalls mitschlagen, oder gar die Vorhöfe allein, während der Ventrikel ruhen bleibt).

heliurungen

Es sind verschiedene Interpretationen dieses Versuches versucht - - a) Es betindet sich in dem Hohlvenensiaus der Remak sche Haufen, der sich durch die grösste Reizbarkeit anszeichnet, eine geringere Reizbarkeit hat der an der Atrioventrikulargrenze liegende Bidder'sche Hauten; letzterem werden die Bewegungsimpulse im normalen Herzen vom ersteren mit angebracht. Trenne ich nun den Hohlvenensinus ab, so ist der anregende Remak sche Haufen ehne Einfluss auf das Herz. Letzteres steht aus zwei Grunden still, nümlich einmal weit der Bidder'sche Haufen für sich allein keine bewegungsanregende Kraft für das Herz in hinreichender Menge besitzt; dann aber, weil die Abtrennung die an dieser Stelle liegenden Hemmungsnerven des Herzeus (N. vagus) reiz-(Heidenhain). An dem so rahenden Herzen kann jedoch durch Reizung des Bidder'schen Haufens [teichter Stich in die Atrioventrikulargrenze (H. Munk) oder Durchströmung mit massig starken constanten Strömen (Eckhard) | Pulsation ernengt werden, wohei zuweilen der Schlag der Kammer dem der Vorkammer voransgeht (v. Bezold, Bernstein) - Wird nuamehr die Atrioventrikulargrenze durchtrenut, so pulsirt der Ventrikel deshalb wieder, weil einmal nun durch diese Abtrennung der Bidder'sche Haufen gereizt wird, und zugleich die Kammer dem Kintlusse des durch die erste Trennung gereizten Vagna entzogen ist, (Fallt die Trennung an der Atriovontrikulargrenze so, dass der Bidder'sche Haufen den Vorholen verbleibt, so pulsiren diese und die Kammer ruht: wird er in zwei Halften zerlegt, so schlagen die Vorhofe und die Kammer, jede durch die ihr zugefallene Bulfte angeregt.) - b) Nach einer anderen Interpretation sollen im Herzen der Remak'sche (a) und Bidder'sche (b),

Haufen beide Bewegungscentra sein; ausserdem soll in den Vorhöfen noch ein Hemmungsgangliensystem (c) sich befinden (Bezold, Tranbe) Im aurmalen Verhalten ist a + b stärker als c, jedoch e starker als a oder b einseln für sich. Wird nun der Hohlveneusinus abgetrennt, so schlagt dieser vermoge a: - hingegen das Berz ruht, weil e starker als b. Wird nun die Atrioventrikulargrenze durchtreunt, so ruben die Vorhofe vermoge e, hingegen der Ventrikel schlagt durch b.

Wird durch Ligatur oder Schnitt am Froschherzen allein begatur- und der Ventrikel in der Atrioventrikularfurche abgetrennt, so pulsiren Sinus und Atrien ungestört weiter (Descartes 1644), aber der Ventrikel steht diastolisch still. Einen localen Reiz, der die Kammer trifft, beantwortet diese mit einer Contraction. - War der Schnitt so angebracht, dass der untere Rand der Vorhofsscheidewand dem Vontrikel verblieben war, so pulsirt auch der letztere weiter (Rosenberger 1850).

Von besonderem Interesse sind neuerdings die Schnittversuche, namentlich von Engelmann, geworden. Wird das Herz fetwa durch Zickzackschnitte) so in Streischen zerschnitten, dass die einzelnen Stückehen noch durch Muskelsubstanz mit einander in Verbindung erhalten sind, so pulsiren die Streifen in regelmässig fortschreitender Folge, wie auch immer durch die Richtung der Schnitte die Streiten mit einander verbunden sein mögen. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit beträgt hierbei 10-15 Mm, in 1 Sec. (Engelmann, Marchand). Hieraus folgt, dass die Fortleitung des die Contraction anregenden fortschreitenden Reizes nicht durch Nervenbahnen (die überdies von den Ganglien aus- und zu den Muskeln hingehend nicht überall nachgewiesen sind), sondern durch die Substanz der contractilen Masse hindurch erfolgen muss.

Die abgeschnürte Herzspitze nimmt an der Contraction des wester pulsirenden Herzens nicht mehr Theil (Heiden hain, Goltz); directer Roiz, z. B. ein Stich in die Spitze, bewirkt nur eine einmalige Contraction. Wird das Herz mit Kochsalzlösung gefüllt, so pullirt die Spitze weiter (Aubert, I. öwit). Auch nach Vergiftung mit Delphinin (Bowditsch) oder Chinin pulsirt die abgetrennte Herzspitze zeitweilig fort (Schtschepotjew). - Bindet man eine Canule über die Atrioventrikulargrenze hinaus gegen die Spitze hin in den Ventrikel, so steht ebenso die Spitze still; füllt man jedoch aun den Spitzentheil durch die Canule mit O-haltigem Blute unter stetigem Drucke, so pulsirt dieselbe (Ludwig u. Merunowicz).

Liegt die Ligaturstelle im Bereiche der Vorhöfe, so erfolgen Pulsationen des Herzens perioden weise abgetheilt und in ihrer Starke oft ntreppenartig ansteigend" (Ludwig u. Luciani).

Die abgeschnittene [ebenfalls spontan rubende, (Volkmann)] Herzspitze zeigt, durch Inductionsströme gereizt, schon bei schwächster wirksamer Reizung bereits ihre maximalste Verkürzung (Kronecker); auch soll bei Anwendung tetanisirender Ströme ein eigentlicher Tetanus ausbleiben. Schliessung und Deffnung eines constanten Stromes an der abgeschnittenen Herzspitze hat einfache Schliessungs- und Heffnungszuckungen zur Folge.

2. Die directe Herzreizung. - Alle directen Herzreize wirken von der inneren Herzflüche entschieden energischer, als von der

äusseren; — bei starken oder andanernden Reizen erlahmt den zuerst der Kammertheil.

Williame-

a) Thermische Reize. - Descartes (1644) heobachtete bereits, dass du Warme das Herz des Aales zur vermehrten Pulsation aufacke; Al. v Humboldt sah Froschherzen in lauwarmen Flüssigkeiten von 12 bis an 40 Schlages angeregt. Dieser Forscher erklatte auch die oft bedeutend gesteigerte Palefrequenz in heissen Medien (beim Menschen) durch analoge Wirkung auf da-Herz. (§. 215, 11 2). Mit zunehmender Temperatur steigt zuerst die Schlagfold oft bis zu bedeutender Zahl, dann werden die Schluge wieder seltener, endlich erfolgt Stillstand, wobei die Muskulatur zusammengezogen erscheint; meist ruht der Kammertheil eher als die Vorkammern, mitunter nach einem tetanisches Gewoge (Schelake). Schon von 25° C. an gelangt das (in Wasser unter getauchte unterbundene) Herz des Fronches zur baldigen Ruhe and verblecht ruhend, wenn es in dieser Temperatur erhalten wird. Bis zu 386 C, sah ich es. schuell herausgenommen, sich wieder erholen. Die innere Heradiche reagert fur alle Temperaturgrade entschieden eher, als die aussere. Wird das zur Rnue gekommene Herz aus dem warmen Wasser berausgenommen, so schlagt es nach einer (mitunter von einem oder anderen Schlage unterbrochenen) l'ause zueret wieder sehr schnell, dann allmählich abnehmend bis zur normalen Schlagfelge (Landois 1964). Lässt man die Wärmezunahme langsam ansteigen, so ander sich nur die Zahl nicht aber die Kraft der Herzschluge. - Die Grosse und der Umfang der Herzeoutractionen nimmt bis gegen 20° C. zn., von da aufwarts wieder ab. — Die Zeit der Contraction dauert hei 20° C nur etwa Theil der Zeit als hei 5° C. - Das warmere Herz reagirt ferner auf schnell intermittirende Reize, das kaltere nur bei langeren Intervallen. - Das weniger leistungsfähige Herz eines in der Kalte aufbewahrten Frosches kann leistungsfahiger gemacht werden, wenn man demselben das Extract eines in der Warme verweilten Frosches zufuhrt (Gaule).

Kall graisung,

Mit abuehmender Warme der Blutmasse pulsirt das Herz langsamet (Kielmeyer 1793). Ein Froschherz, zwischen 2 Uhrglavern auf Eis gestellt, verlangsamt seine Schlagfolge um ein Beträchtliches (Ludwig 1861); von 46 C. abwärts bis zu 0° hören die Pulsationen des Froschherzens auf (E. Cyon 1866).

Bringt man ein Froschherz aus warmem Wasser p'otzlich auf Eis, so beschleunigt sich sein Schlag, umgekehrt, von Eis in warmes Wasser übertragen, wird es zuerst verlangsamt, dann erst beschlennigt (Aristow).

Mechanische Reise. b) Mechanische Reize. — Von aussen auf das Herz ausgeübter Druck bewirkt stets eine Beschleunigung der Herzaction Auch beim Menschen (Frau Sorafin; pg. 84) hatte ein leichter Druck auf die Atmoventrikulargrenze einzweite kürzere Contraction beider Ventrikel nach jedem Herzschluge zur Folge (v. Ziemssen). Starker Druck erzeugte ein unregelmassiges Gewoge der Muskulatur. Solches kann man erzeugen, wenn man z. B. das frisch herausgenommene Herz eines kurz vorher getödteten Handes zwischen den Fingern comprimirt.

Dass auch eine Steigerung des Blutdruckes im Innern des Herzens eine ähnliche Vermehrung bewirkt, und eine Abnahme des Druckes auch Abnahme der Seblage zur Folge hat, ist erwiesen (Ludwig und Thiry). Bei sehr starkem intrakardialen Drucke wird allerdings durch Ueberreizung der Herzsehlag unregelmassig und sogar seltener (Heidenhain) Das bereits ruhende Herz wird durch einen mechanischen Impuls zu einer Contraction angeregt.

Elektriache Erregung. c) Elektrische Reize. — Der constante elektrische, mässig starke, das Herz dauernd durchfliessende Strom bewirkt eine Vermehrung der Schlagfolge. Auch v. Ziemssen konnte den Herzschlag (der Fran Serafin; pg. 84) um das 2-3fache vermehren durch einen starken ununterbrochenen durch die Ventrikel geleiteten constanten Strom. — Sehr starke constante Strome, sowie tetanisirende Inductionsstrome erzeugen ein tetanisches Gewoge der Herzmuskulatur (Ludwig und Hoffa), wobei der Blutdruck selbstverständlich sinken muss (Sigm. Mayer).

Ein einzel er Inductionsschlag hat, wenn er den systolisch contrahirten Frosch ventrikel trifft, keinen ersichtlichen Eintluss trifft er jedoch den diastolisch erschlaften. so erfolgt die nachfolgende Systole früher. Auch die

Voybofe verhalten sich ähnlich: während ihrer Contraction ist ein Inductionse blag unwirkeam: ruben sie jedoch diastolisch, so bewirkt der Schlag eine Contraction, der eine Ventrikelcontraction nachfolgt (Hillebrand). starke tetanisirende Inductions-Strome, auf das Herz angebracht, vermögen keinen Tetanns der gesammten Muskulatur zu bewirken. Es entstehen nur zwischen den Elektroden locale weisso, wulstförmige Erhahenheiten (ahulich wie an den Darmmuskeln), die sich selbst minutenlang erhalten können. - Die bereits sehwach and unregelmässig gewordenen Contractionen des Froschherzens konnen durch elektrische, in rhythmischer Folge angebrachte Reize wieder regelmassig und mit dem Rhythmus des Reizes isochron werden (Bowditsch). Hierbei wirken bereits die schwächsten Reize (die überhaupt noch wirksam sind), ähnlich wie die starksten, die Herzeontraction ist bereits beim schwachsten Reiz die moglichet kraftigste. Es ist daher dieser minimale elektrische Herzreiz bereits wie cin "maximaler" wirksam (Kronecker); [Vgl. §. 300. H].

v Ziemssen konnte selbst durch starke Inductionsströme die Schlagfolge des Meuschenherzens (Fran Serafin; pg. 84) nicht variiren. Nur die Ventrikeldiastole schien nicht mehr vollständig zu werden, ausserdem zu gien sich kleinere Irregularitäten der Contractionen. Durch Schliessen und thefinen oder durch Umwenden starker constanter Strome am Herzen jener Fran konnte er die Schlagzahl steigern, und zwar gleichmässig mit den elektrischen Schlagen. z. B. auf 120-140-180 Pulsationen von der vorherigen Normalzahl 30 hei Anwendung von 120- 140- 180 Reizstössen. Bei 180 Schlagen nahm die Herzaction den Charakter des Polsus alterans an (§ 75. 4). [Auch v. Ziemssen fand minimale Reize bereits von maximaler Wirkung.] Umgekehrt gelang es such so die normale Schlagzahl von 80 auf 60 und 50 herabzusetzen durch ebenso oft erfolgende Reizstösse. Hierbei zeigten sich jedoch einzelne uregelmassigkeiten des Rhythmus. Die Stromstarke musste bei diesen Versuchen sehr stark sein, [was mit analogen Erfahrungen v. Basch's am Prosch-herzen übereinstimmt]. Auch am Gesunden fand v. Ziemssen, dass durch die unverletzte Brustwand durch den elektrischen Strom auf den Rhythmus und die Energie des Merzens eingewirkt werden kann.

d) Chemische Reize. - Viele chemische Agentien wirken, numentlich von Chemische der inneren Herafläche aus, im verdunnten Zustande schlagvermehrend, im concentration oder bei langerer Einwirkung schlagvermindernd und lahmend. taile (Budge) und gallensaure Salze (Rohrig) vermindern den Herzschlag (auch bei Resorption der Galle in 8 Blut bei der Gelbsucht); in sehr verdunnter Losung beschleunigen jedoch beide den Herzschlag (Laudois). Dasselbe leisten Essignaure, Weinsteinsaure, Citronensaure (Bobrik) und Phosphorsaure (Leyden a. Mank ; Chloroform, Aether wirken von der inneren Herzflache energisch schlagvermindernd his lahmend (Landois 1864), in geringer Menge beschleunigt Nether den Herzschlag (Kronecker und M'Gregor-Robertson). Opium, Strychnin, Alkohol erzeugen, verdunnt, von der inneren Herzfläche Vermehrung der Schlage (C. Ludwig), concentrirt, schnell Stillstand derselben; letzteres that auch das Chloralhydrat (P. v. Rokitansky). - Klug leitete Blut, welches verschiedene durchgeleitete Gase in sich aufgenommen hatte, durch das Gascirkung. Froschherz und fand, dass schweflige Saure im Blute schnell und völlig das Herz toutet; nicht so rasch wirkte Chlorgas, welches zuerst reizende Wirkung zergte auch Lustgas hob schnell die Action auf. Schwefelwasserstoffblut wirkte labemend ohne seizenden Einfluss, CO sistirte gleichfalls das Herz, doch konnte es durch frischen Blut wieder zur früheren Action angeregt werden. Blut ohne U wirkte weniger schudlich als CO, reiches.

Rosebach fand, dass, wenn man local den Froschventrikel mechanisch. shemisch oder elektrisch wahrend der Contraction an einer eineumscripten Stelle reizt, dass dann die getroffene Stelle sofort erschlafft in partialer Diastole. Als nomittelbare Nachwirkung dieser Reizung tritt, sich ebenfalls scharf auf den Platz der Reizung beschränkend, bleibende Schrumpfung des gereizten Theiles der Herzfasern ein. Die gesehrumpfte Partie übt keine Thatigkeit mehr aus und ist three lebenden Eigenschaften dauernd berauht. - Wirken dieselben Reize in der Diastole ein, so erschlafft die gereizte Partie immer früher, als die nicht gereizte und die Diastole der gereizten Theile ist länger audauernd, als die der archt germizten. -- Lässt man schwächste Reize längere Zeit auf irgend eine Stelle des Froschventrikels wirken, so erschlafft die gereizte Partie stets früher

als die nicht gereizte, und die Diastole der gereizten Theile ist länger andamend, als die der nicht gereizten (Rossbach).

Horsufte.

Herzeifte nennt man solche Körper, welche durch ihre, die Bewegung des Herzens vermindernde oder vernichtende Eigenschaft besonders auffallend wirken Sehr merkwurdig sind in dieser Bezichung die neutralen Kallsalz- (Grandeau und Cl Bernard). In geringen Dosen beschlennigen die des Herzschlag Gelbes Blutlangensalz, in das Herz des Frosches gespeitzt, bewardschen in starker Verdünnung systolischen Stillstand des Ventrikels Tree spater durch die Vorhofsbewegung wieder Blut in die Kammer, so kann wisieh wieder an der Bewegung betheiligen. Hierbei sieht man, dass mitunteinerdweise die Ventrikelmuskeln zunächst unter Rothung wieder ersehlaß in Die sehr trage Bewegung des Ventrikols erfolgt weiterhin von der Atrioventischlangrenze peristaltisch bis zur Spitze. (Clayton und Moulin constatuten sehen 1691 die giftige Wirkung des schwefelsauren Kaliums und des Alauzgegenüber der von Court en 1679 als unschadlich erprobten Wirkung des Kochsalzes] — Das javanische Pfeilgift Antiar bewirkt systolischen Stillstand des Kammertheils, diastolischen der Vorhöfe. Einige Herzeifte zeigen bei kleinen Dosen Verlangsamung, bei stärkeren nicht selten Beschleunigung des Schlage-Digitalis, Morphium, Nicotin. Andere bewirken in kleinen Dosen Beschleunigung in starken Verlangsamung: Veratrin, Aconitin, Kampher.

Specialcurking der Herande.

Die oft verwickelten Erscheinungen, welche man nach Einverleibung der Herzgifte beobachtet, sind die Veranlassung gewesen, dass man innerhalb des Herzens verschiedene Apparate angenommen hat, auf welche die Herzgifte ihre Wirksamkeit entfalten können. Ausser der Muskufatur selbst und den automatischen Gauglien nahmen mauche Toxikologen noch Hemmungsganglien an, in welche sich die herzhenmenden Vagusfasero (§ 371) mittelst intrakardialer (markloser) Fasern zuerst einsenken, ferner noch Accelerations-Ganglien, in welche die accelerirenden Fasern zuerst eintreten (§ 372). So wohl die Hemmungsganglien, als auch die Accelerationsganglien stehen mit den automatischen in leitender Verbindung. Muscarin seizt dauernd die Hemmungsganglien, so dass das Herz 'dauernd stilleteht (Schmiedeberg und Koppe). Da Atropin oder Daturin dieselben Ganglien lähmt, so kann der Muscarinstillstand durch Atropin aufgehoben werden. Physostigmin erhöht so sehr die Energie des Herzmuskels, dass Vagusreizung keinen Stillstand des Herzens zu bewirken vermag. Jodaldebyd (Chloralhydrat. Chloroform) lahmen die automatischen Ganglien. Es entsteht also Herzstillstand, den Atropin nicht zu heben vermag. Der Muskel selbst ist sowohl beim Muscarin- als auch beim Jodaldebyd-Stillstand reizbar geblieben, in Folge dessen es sich bei Reizung noch zusammenzuziehen vermag.

Die peripherischen Herznerven werden in der Nervenlehre behandelt: §§. 371, 372.

65. Die kardiopneumatische Bewegung.

keit; durch die Agitation der Lungengase wird nämlich der

Die Füllungs
pronte der Diese Luft in den Thorax eindringen: wenn das Herz sich verkleinert.

Thorax siehen Luft in den Thorax eindringen: wenn hingegen das Herz in in Wechzels diestellischer Erweiterung erschlafft, wird, seiner Vergrösserung entsprechend, Luft durch die geöffnete Stimmritze entweichen.

The Schillel- Aber nicht allein der Füllungsgrad des Herzens, sondern auch bestehung der der grossen Gefässe muss von gleichem Einflusse sein.

Justi dass diese Luftschwankungen innerhalb der Lungen sind bei solchen dem gespiele
torischen Thieren, welche während des Winterschlafes ihre Athembewe
Justinisch. gungen suspendiren, zur Unterhaltung ihres immerhin noch fortbestehenden, wenn auch minimalen, Stoffwechsels von Wichtig-

Austausch von CO2 und O in der Lunge wesentlich befördert, und dieser Austausch genügt, das in sehr langsamer Strombewegung durch die Lungen sich bewegende Blut zu lüften.

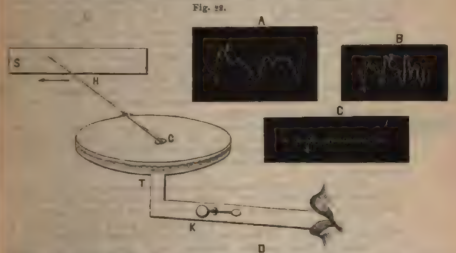
Die kardiopneumatische Bewegung, d. i. die Bewegung der Athemgase abhangig von den Herz- und Gefässbewegungen, lässt sich auf verschiedene Weise bei Thieren, zum Theil auch beim Menschen zur Demonstration bringen. Zunachst ist hierzu die manometrische Flamme geeignet, wenn man bei l'aieren die geöffnete Luftröhre mit einem Gabelrohr in Verbindung setzt, von dem der eine Ast zum Gusschlauche, der andere zu einer kleinen Gasstichdarome führt. Es ist klar, dass, da auf diese Weise das Athmungsorgan mit der Gasleitung frei communicirt, die Bewegung des Herzens sich auf das Gas und somit auf die Flamme überträgt. Man nimmt am besten grosse Thiere, welche vorher curarisirt sind. - Beim Menschen gelingt die analoge Uebertragung der Bewegung auf das Brenngas durch ein Nasenloch hindurch nach Verschlass des anderen und des Mundes, oder durch die Mundoffnung nach Ver schluss beider Nasenlöcher, Hierbei muss die Glottis möglichst erweitert sein; auch bedarf es einiger Uebung, um in dieser vollkommenen Ruhestellung Jes Thorax den frei genfineten Respirationscanal mit der Gasleitung in freier Communication an erhalten (Landois).

Auch durch akustische Mittel, nämlich durch Einfagung einer auf ehr leisen Luftzug ansprechenden Hohlkugelpfeife, bei Thieren in die quer-durchschnittene Trachea (beim Menschen bei vorher absichtlich, etwa durch starkes Laufen hervorgerufener forcirter Herzbewegung durch die Mundöffnung

Methode der

durch die met-su-he Flamme,

Mittel



Landote Kardopaenmograph and die damit verzeichneten kardiopaenmographischen farven. A und h vom Meuschen; 1 und 2 entsprechend der Zeit des 1. und z. Herztones C Carven vom Hunde. D das Werkzeug in seiner Anwendung.

bei verschlossener Nase) kann man die kardiopnenmatische Bewegung leicht nachweisen, aumentlich dann, wenn bei weiter Glottis die Pfeife continuirlich, aber ausserat leise angebiasen wird (Landois).

Gann bewonders aber empfishit es sich, die Bewegung durch ein beson- durch den deres Instrument (Ceradini), den Kardiopneumographen (Landois) zu verzeichnen. Dieses Werkzeug besteht aus einem flugerdicken Rohre von I .. Handelange, welches der Mensch luftdicht zwischen den Lippen halt, bei materier Respiration, weit offener Glottis und geschlossenen Nasenlöchern (D). less Robr ist im weiteren Verlaufe aufwarts gehogen und trugt ein metallenes, rundes Tellorchen (T) von Handtellergrosse, welches in der Mitte von dem Rohre Jarchbohrt wird. Das Tellerchen wird überspannt, jedoch nicht zu straff, von einem sarten Hautchen von Collodium mit Ricinusol-Beimischung. Von dem

pneumo graphen.

Centrum der Membran reicht ein Glasfaden (H) über den freien Rand de Tellerchens, und trägt au seiner Spitze ein zartes Barchen, wolches die Bewegungen der Membran auf ein durch ein Uhrwerk vorheigezogenen Tafelebe. (S) aufschreibt. Jede exspiratorische Luftbewegung bewirkt eine Senkung jede inspiratorische eine Hebnug der Zeichenspitze. An den Seiten des Robres behalt sich ein Klappenventil mit hinreichend weiter Oeffnung (K), welches man offer, wenn die Versuchsperson wahrend einer Pause sich frei zu athmen anscheit Die periodischen Bewegnugen der durch den Herzschlag getriebenen Athmone gase bedingen Mithewegungen der zarten Collodinmhant, die sich weiterhin auf den Schreibhehel übertragen. Die von dem Schreibhebel verzeichnete Carre (Fig. 22 A und B) lasst folgende Einzelheiten erkennen (Landois).

lardioaphia ken

Herstones

- 1. Im Momente des ersten Herztones (1) erleiden die Athempasy une bruske exspiratorische Bewegung, weil im ersten Momente der Systole der Kammern das Ventrikelblut den Thorax noch nicht verlassen hat, während Moment les venose- Blut durch die Hohlvenen in den rechten Vorhof einstehmt, und wei in demselben Momente der Systole die schwellenden Aeste der Art, pulmonalidie Bronchien, welche sie begleiten, comprimiren Das Blut des rechtes Ventrikels verlasst überhaupt den Thorax nicht, dasselbe wird vielrucht auf in den kleinen Kreuslauf versetzt. Diese exspiratorische Bewegung, isochros mit der Ventrikelsystole, wurde noch grosser ausfallen, wenn dieselbe nicht durch zwei Momente etwas verkleinert wurde, namlich. - a) weil die Muskelmase der Ventrikel wahrend der Contraction einen etwas kleineren Raum einnmat (§ 209) und - b) weil durch den Herzstoss der Thoraxraum nuch anssen gegen der funften Intercostalraum und nach unten gegen das Zwerchfell erweitert wird.
 - 2. Unmittelbar nach der exspiratorischen Bewegung erfolgt eine starke inspiratorische Stromung der Athemgase, wodurch der grosse aufsteigende Curvenschenkel verzeichnet wird. Sobald namlich das Blut von der Wurzel der Aorts bis zu denjenigen Stellen der großen Schlagadern gedrungen ist, die au der Grenze des Thoraxraumes liegen so verlasst von nun an eine viel grossere Masse arteriellen Blutes den Thoraxraum, als gleichzeitig venoses durch die Hohlvenes in denselben hineinstromt. Diese inspiratorische Bewegung wurde ebenfalls grosser ausfallen, wenn nicht gleichzeitig in der Mand- und Nasenhohle dund die Fullung ihrer arteriellen Gefasse [Mundhohlenpuls, Nasenhohlenpuls, § 84 (I, and ois)] eine mit exspiratorischer Bewegung einhergehende (wenn auch auf geringer Raumverkleinerung eintrate.

Musneyet use

- 3. Nach dem zweiten Herztone (hei 2), der mitunter an der Curvenspitze 2. Herstanet, als leichte Depression erscheint, stant das arterielle Blut weiterhin, der ruckwarts laufenden Blutwelle entsprechend, in den Thoraxraum zuruck. Hierdurch wird vom Gipfel abwarts eine abermalige exspiratorische Bewegung in der Curve
 - 4. Die sich hieran schliessende abermalige peripherische Wellenbewegung des Blutes aus dem Thorax weg bewirkt sodann wieder eine inspiratorische Gashewegung (diese erzeugt in den Korperarterien die Rückstosselevation).
 - 5. Nun stromt unter leichten Schwankungen wieder mohr Blut durch die Venen in den Thorax, und es erfolgt sodann der nachstfolgende Herzschlag.

Man hat beim gesunden Menschen nicht selten dicht am Herzen Das kordio- knisternde Geransche gehört, herruhrend von der Luftbewegung in den precumetische Lungen durch die Herzbewegung (v. Bamberger).

Befinden sich im Innern der Lungen abnorme verengerte Stellen in den Bronchien, durch welche die Athmungsgase hindurchgezwungt werden, so dass sie einen Ton oder ein Geräusch von sich geben, so beobachtet man in seltsnea. Fallen bei Kranken ein ziemlich lautes, sausendes oder pfeifendes Gerausch, das sugar von Weitem gehört werden kann: es ist dies das pathologische kardiopneumatische Geräusch (Landois).

Das Studium der kardiopneumatischen Bewegung wird, wie ich glaube, für viele pathologische Fälle interessante Aufschlüsse geben können. Es ware namentlich zu sehen, wie sie sich bei Herzhypertrophie, dann bei Insufficienz der Mitralis (welche bedentende systolische Venenschwellung der Lungen setzen muss) gestaltet - Schrötter sah mit Hulfe des Kehlkopfspiegels eine systolische Erschütterung der Bifurentionsstelle der Bronchien durch den Herzschlag.

66. Einfluss des Athmungsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens.

Der Druckwechsel, welchem alle innerhalb des Brustraumes belegenen Theile durch die inspiratorische Erweiterung und exspiratorische Verengerung desselben unterworfen sind, übt auch einen sichtbaren Einfluss auf die Systole und Diastole des Herzens aus, der namentlich von Carson (1820) und Donders (1854) festgestellt ist. - Wir betruchten zuerst die Verhältnisse in ruhender, verschiedenartiger Stellung des Brustkorbes bei offener Glottis.

Der diastolischen Ausdehnung der Herzhöhlen liegt [ausser dem Druck des Venenblutes und der elastischen Dehnung der erschlaffenden Muskelwände, (siehe §. 55] der elastische Zug Botane der Lungen zu Grunde. Dieser ist aber um so stärker, je elastischen zugen le deutender die Lungen ausgedehnt sind (Inspiration), hingegen der lanen um so unwirksamer, je stärker die Lungen bereits sieh zu-

sammenziehen konnten (Exspiration).

Hieraus folgt: — 1. Bei starker Exspirationsstellung des hoch sause Brustkorbes unter möglichster Zusammenziehung des Lungen- Eupersteinen. gewebes (natürlich bei offener Glottis), bei welcher also der Rest des noch wirksamen elastischen Zuges der Lungen nur noch sehr gering ist, wird nur wenig Blut in die Herzhöhlen einfliessen: das diastolisch ruhende Herz ist nur klein und weniger gefüllt. Daher werden auch die Systolen klein ausfallen müssen, was äusserlich einen kleinen Pulsschlag zur Folge hat.

2. Bei höchster Inspirationsstellung des Brustraumes (bei bei enterner offener Glottis) und unter der hierbei stattfindenden stärksten Dehnung der clastischen Lungensäcke ist die Kraft des elastischen Zuges der Lungen natürlich am grössten, nämlich 30 Mm. Quecksilber (Donders). Die sehr erhebliche Wirkung desselben kann den Contractionen der dünnwandigen Atrien nebst den Herzohren Abbruch thun, in Folge dessen sich diese Herztheile nur unvollkommen in die Kammern entleeren. Das Herz ist diastolisch stark erweitert und mit Blut gefüllt; trotzdem können wegen der Beschränkung der Vorhofsthätigkeit nur kleine Pulswellen zur Beobachtung kommen. So fand Donders den Puls bei mehreren Personen kleiner und langsamer; nachher wurde er wieder grösser und beschleunigter. Es scheint sogar mitunter bei schwacher Herzeonstitution auch die Kammerthätigkeit durch den starken elastischen Lungenzug Beeinträchtigung zu erfahren, wofür wohl auch das mitunter beobachtete Wegfallen der Herztöne spricht.

3. Die Stellung des Brustkorbes in mittlerer Ruhe, wobei ber ruhender der elastische Zug der Lungen nur mittlere Stärke hat, nämlich 7,5 Mm. Quecksilber (Donders), liefert für die Herzaction somit die günstigsten Verhältnisse: hinreichende diastolische Ausdehnung der Herzhöhlen, sowie unbehinderte Entleerung

derselben bei der Systole.

Wir können nun fernerhin einen sehr wesentlichen Einfluss constatiren, den der willkürlich im Innern des Thorax verstärkte oder verminderte Druck auf die

Herzbewegung ausübt.

For animals

1. Wird der Brustkorb zunächst in die tiefste Inspirationsstellung gebracht, hierauf die Glottis geschlossen und nunmehr durch Anspannung aller Exspirationsmuskeln der Brustraum stark verkleinert, so können die Herzhöhlen so sehr zusammengepresst werden, dass sogar die Blutbewegung zeitweilig unterdrückt wird (Valsalva's Versuch). Der clastische Zng ist in dieser Exspirationsstellung zunächst sehr beschränkt und hierzu wirkt nun noch die unter hohem Drucke stehend-Lungenluft pressend auf das Herz und die intrathorakalen Gefässe. Von Aussen kann kein Venenblut in den Brustkorb eintreten, es schwellen daher die sichtbaren Venen, das Blut der Lungen wird von der stark gespannten Lungenluft schnell in das linke Herz befördert, und letzteres entleert es baldigst nach Aussen. Daher sind die Lungen blutleer und die Herzhöhlen leer. Also herrscht grösserer Blutreichthum des grossen Kreislaufes gegenüber dem des kleinen Kreislaufes und des Herzens. Die Herztöne hören auf und die Pulse verschwinden (E. H. Weber, Donders).

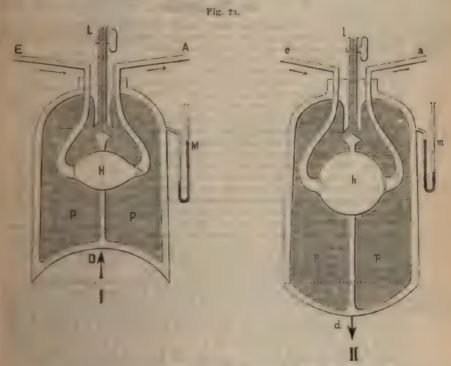
Johannes Mil teris Tersuch

2. Wird umgekehrt in stärkster Exspirationsstellung die Glottis geschlossen, und nun mit aller Anstrengung der Brustkorb inspiratorisch erweitert, so wird das Herz gewaltsam dilatirt, denn ausser dem elastischen Zuge der Lungen wirkt noch die sehr verdünnte Luft in den Lungen ausdehnend auf die Herzhöhlen gegen die Lungen hin. In das rechte Herz ergiesst sich beschleunigt der Venenstrom; in dem Mausse ferner, wie der rechte Vorhof und die Kammer den Zug nach Aussen überwinden können, werden sich die Blutgefässe der Lungen stark mit Blut füllen, so theilweise den Lungenraum auszufüllen strebend. Aus dem linken Herzen wird bedeutend weniger Blut ausgetrieben, so dass sogar die Pulse stocken können. Daher also prall gefülltes, grosses Herz, starker Blutreichthum der Lungen, schwach gefülltes Aortensystem, grösserer Blutreichthum des Herzens und des kleinen Kreislaufes gegenüber dem grossen (Johannes Müller's Versuch).

Die Athmung eie Enterstistaungemittel des Kreinaufes.

Da bei der normalen Athmung während der Dauer der Inspiration die Lungenluft unter geringerem, bei der Exspiration jedoch unter höherem Drucke steht, so wird dieses normale Wechselverhältniss als Beförderungsmittel des Kreislaufes dienen: die Inspiration befördert den venösen (und Lymph-) Zufluss durch die Hohlvenen (bei Operationen kann in die angeschnittene V. axillaris oder jugularis sogar Luft, tödtlich wirkend, eingesaugt werden), und begünstigt eine ergiebige Diastole; die Exspiration befördert die Blutbewegung in das Aortensystem hinein und begünstigt die systolische Entleerung des Herzens. Dabei ist durch die Ventileinrichtung am Herzen für die einsinnige Leitung des beförderten Stromes gesorgt.

Auch auf den ganz im Innern des Thorax liegenden kleinen Kreislauf übt der elastische Zug der Lungen einen befördernden Einfluss; denn das Blut der Lungeneapillaren steht unter dem Druck der Lungenluft, das der Vena pulmonalis wird jedoch unter einem geringeren Druck stehen, da der clastische Zug der Lungen durch Dehnung des linken Vorhofes befördernd auf den Abfluss aus den Capillaren in den linken Vorhof wirken muss. Auf den rechten Ventrikel und somit auf die Blutbewegung durch die Pulmonalis kann der elastische Zug der Lungen jedoch wenig störend zurückhaltend wirken, wegen der überwiegenden Gewalt, welche diese über den elastischen Lungenzug besitzen (Donders).



Apparat zur Demonstration des Einflusses der respiratorischen Ausdehnung (II) und Zusammenziehung (II) des Brustkorbes auf das Herz und den Blutstrom.

Der vorstehend verzeichnete Apparat zeigt uns deutlich den Einfinss der In- und Exspirationsbewegung auf die Ansdehnung des Herzens und den Strom in den grossen Blutbahnen, die zum und vom Herzen fliessen. Die umfangreiche Glasflasche stellt den Thorax dar, an Stelle des abgesprengten Flaschenbodensit D. eine elastische Gummimembran angebracht, welche das Zwerchfell repraentirt. P P sind die Lungen, L die Lutröhre, deren Eingang (Glottis) durch einen Hahn beliebig geschlossen werden kann. H ist das Herz, E die Bahn der Hohlvenen, A das Aortenrohr. Wird zuerst der Luftrohrenbahn geschlossen, and nan wie bei I die Exspirationsstellung mit Verkleinerung des Thoraxraumes gemacht durch Aufwartspressung von D, so wird die Luft in P Comprimitt, augleich aber wird anch das Herz H comprimit, das venose Ventil schliesst sich, das arterielle wird geöffnet und die Flussigkeit durch A ansgetrieben. Das eingesetzte Manometer H zeigt den verstarkten Intrathorakaldruck au.

- Wird, gleichfalls bei geschlossenem Hahn I (in II), die Membran d aus obwarts gezogen, so erweitern sich die Lungen p.p. aber auch das Herz b. die venuse Klappe offnet sich, die arterielle schlieset sich, es erfolgt also E.a. strömen der venösen Flussigkeit von e zum Herzen hin. So hat also stete de Inspiration Beforderung des venosen und Behinderung des arteriellen, die Exspiration Behinderung des venosen und Beforderung des arteriellen Strome zu Folge - Ist die Glottis (L. und 1) offen, so wird naturlich bei Ein- und 3 w athmungsstellung (D and d) auch die Luft in P P, p p gewechselt. Dem entspresent ist die Einwirkung auf das Herz if und die Blatgefasse geringer, allem sie wird in geringem Maasse anch so noch fortbestehen mussen.

Die Kreislaufsbewegung.

67. Toricelli's Theorem über die Ausflussgeschwindigkeit der Flussigkeiten.

Change | | | | e= 47475.

Her Toricelli'sche Satz (1643) besagt: Die Ausflussgeschwindigwere her keit (vi einer Flussigkeit fetwa aus einer Oeffnung am Boden eines hoben

evlindrischen Wassergefessest ist gerade so gross, wie die Geschwindigkeit, welche ein frei fallender Körper erlangen würde, wenn er vom Spiegel der Flussigkeit bis zu der Tiele der Ausflussoffnung (von der Treibkrafthobe) h niederfiele (Vgl. pg. 5.)

also, v =] 2 g h. [worin g = 9.8 Meter].

Die Anstlussgeschwindigkeiten wachsen nun (wie experimentell bewiesen) mit zunehmender Treibkrafthohe (h) und zwar verhalten sich dieselben wie 1, 2 3, ween die Treibkrafthohen zunehmen wie 1 4, 9; das heisst also die Ausflus-geschwindigkeiten verhalten sieh wie die Quadratwurzeln der Treibkratthohen. Bierans folgt, dass die Ausflussgeschwindigkeit nur abhangt von der Hobe des Spiegels über der Ausflussoffnung, nicht aber von der Natur der ausstromenden Flussigkeit. - Wo immer eine Flüssigkeit mit einer bestimmten Ausflussgeschwindickeit stromend angetroffen wird, lasst sich somit diese Kraft, welche das Stromen verursacht, ausdrucken durch



Wasser Druckg-fass mir angefult & die Höhe der Flagsgeltesanle & Geschwindigkeitshohe. Widerstandshohe.

die Hohe (h) einer Flussigkeitssaule in einem Behalter, die Treibkrafthohe. Das Toricelli'sche Gesetz hat aber nur Gultigkeit, wenn man von der jeglichen Widerstanden, welche sich dem Austliessen entgegenstellen, absieht. In der That berrschen aber bei jedem derartigen physikalischen Versuche Widerstande vor. Daher wird von der (durch die Treibkrafthohe h ausgedrückten) Krast nicht allein das Ausströmen bewirkt, sondern auch die Summe der Wilderstande überwunden. Diese beiden Krafte lassen sich ausdrücken durch die Höhen zweier übereinanderstehender Wassersaulen, namlich durch die controls Geschwindigkeitshohe F (die Ausflussgeschwindigkeit bewirken!) und is to de und die Widerstandahohe D (die vorhandenen Widerstande überwindend)

I merotonile

also h = F + D. 68. Treibkraft, Stromgeschwindigkeit und Seitendruck.

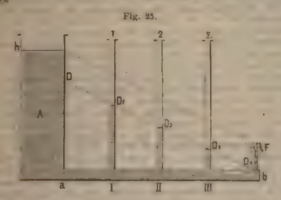
Strömt eine Flüssigkeit durch eine Rohre (welche sie ganz erfullt), so Seatimmung ist für die Strömung zweist zu bestimmen die Treibkraft h. mit welcher die Stromung an den verschiedenen Stellen des Rohres von Statten geht Die Grösse Ire aruft. der Treibkraft hängt von zwei Momenten ab

1. Von der Geschwindigkeit der Stromes, v;

2 von dem Druck (Widerstandshöhe), unter welchem die Plussigkeit an den verschiedenen Stellen des Rohres steht, D.

1. Die Geschwindigkeit des Stremes v wird bestimmt: a) ans dem Lumen I der Rohre, und h) aus der Flussigkeitsmenge q, welche in der angenommenen Zeiteinheit durch die Röhre hindurchfliesst. Es ist dann v=q:1. Beide Werthe sowohl q als auch l, lassen sich direct durch Messung bestimmen. | Der Umfang einer runden Röhre, deren Durchmesser = d, ist 3,14 . d. Der Querachnitt (Lumen der Röhre) ist $I=\frac{3,14}{4}$. d^3].

Ist and diese Weise die Grösse von v bestimmt, so lasst sich ferner aus v die sogenannte "Gesch win dig keits höhe" F (der Hydrauliker) berechnen, namlich jene Hohe, aus welcher ein Körper im luftleeren Raume miederfallen musste, wenn er die gefundene Geschwindigkeit von v erreichen sollte. Es ist dies $F = \frac{v^*}{4g}$. (worin g den Fallraum in der 1. Sec. bezeichnet = 4,9 Meter).



Fin Druckgefass A mit Ausshassohr ob und eingesetzten Druckmeasern D_1 D_2 D_3 .

2 Der Druck D (Widerstandshöhe) wird an den verschiedenen Stellen des Robres direct durch eingesetzte Manometerröhren gemessen (Fig. 25).

Es ist nunmehr die Treibkraft h für eine beliebige Stelle der Robre

$$h = F + D$$
oder: $h = \frac{v^i}{eg} + D$ (Donders).

Zur experimentellen Prüfung diene das hinreichend weite cylindrische Drugligefass (A), innerhalb welchem Wasser durch eine passende Vorrichtung stets his zum gleichen Niveau herhalten wird Das von dem Boden dezelben abgehende gleichweite starre Rohr a biträgt als Druckmesser eine Anzahl enkrecht eingesetzter Rohren (1, 2, 3) (Piezometer); am Ende bibesitzt las Rohr eine nach oben gerichtete (Definung. Aus letzterer wird (stets gleiches Niveau bei hivoransgesetzt) das Wasser his zu einer constanten Hohe emporturingen das Manss hierfür ist gleich F (der Geschwindigkeitshohe). Da in den Manometerrehren 1, 2, 3 der Druck D', D', D' direct abgelesen werden kann. so ist an den Rohrstellen I, II, III die Treibkraft des Wassers:

$$h = F + D^{t}; -F + D^{s}; -F + D^{s}$$

Am Ende des Rohres (bei b), wo $D^a=0$ geworden ist, ist h=F+0, also h=F. Im Druckgefasse selbst ist es die constante Kraft h selbst, welche auf die Bewegung der Flussigkeit einwirkt.

En ist somit sofort ersichtlich, dass die Treibkraft des Wassers von dem Einstromen der Flüssigkeit aus dem Druckgefass bis zum Ende der Röhre betig kleiner geworden ist. Das im Druckgefass von hierabfallende Wassersteigt bei biner noch bis zu Fempor. Diese Verminderung der Treibkraft ruhrt her von den Widerstanden, welche sich der Stromung in der Rohre entgegenstellen, und so einen Theil der lebendigen Kraft aufheben (d. h. in Warmenmetzen). Da von der Bewegungskraft im Gefasse hiendlich bei hinur noch findig geblieben ist, die Differenz also durch die Widerstande aufgehohen ist om mes die Summe dieser Widerstande Die hieraus folgt hier Findigen der Bunders).

Bestimmung der Widerstande.

Wenn eine Flüssigkeit durch eine in ihrem gannen Verlaufe gleichweite Midereibnde Robre hindnichstromt, so nimmt von Stelle zu Stelle die Treilekraft b darch die überall gleichmassig wirkenden Widerstände ab, es ist daher die Summe der Widerstande in der ganzen Rohre der Lange derselben direct proportional In einer überall gleichweiten Rohre stromt die Flüssigkeit durch jeden Queschnitt mit gleicher Geschwindigkeit, es ist also v (nad folglich nach F) for alle Stellen der Rohre gleich. Die Abnahme, welche die Treibkraft h erfahr. kann also, da F überall gleichbleibt (und h = F + D ist), nur von einer Verminderung des Druckes D herruhren. Der Versuch am Druckgefasse zeigt in der That, dass der Druck gegen das Ausflussende des Robres hin in stetiger Abnahme begriffen ist. - In einer überall gleich weiten Rohre ist die gefandene Druckhohe in der Manometerröhre der Ansdruck für die Summe der Widerstande, welche der Strom der Flussigkeit auf seinem Wege von der untersuchten Stelle bis zur freien Ausflussoffnung noch zu überwinden hat.

Cohilmon der

Arten der Widerstande. - Die Widerstande, welche sich einer stro-Filmspleits menden Flussigkeit entgegenstellen, sind zunachst belegen in der Cobasion der Flussigkeitstheilchen unter einander. Während der Stromung befindet sich die ausserste wandständige Schicht, welche die Robre benetzt, in völliger Ruhe (Girard, Poisenille). Alle ubrigen Flussigkeitsschichten, welche man sich von der Wand aus als concentrisch in emander geschoben-Cylinderschichten vorstellen kann, sind gegen die Axe der Robre bin in fortschreitend grosserer Bewegung, der Axenfaden selbst endlich stellt den am meisten beschleunigten Theil der Flussigkeit dar. Bei diesem Verschiehen der eylindrischen Flussigkeitsschichten an ihren Begrenzungstheben mussen natürlich die aneinander liegenden Flussigkentstheilchen von einander gerissen werden, wohei von der lebendigen Treibkraft verloren gehen muss. Die Grosse der Widerstande hangt wesentlich ab von der Grosse der Cohasionskraft der Flussigkeitstheilchen unter einander: je inniger die Flussigkeitstheilchen an einander haften, um so grosser werden die Widerstande sein und umgekehrt. So int es leicht verstandlich, dass die Widerstande, welche das klebrige Blut in seiner Stromung erkennen lässt, grosser sein mussen, als etwa Wasser oder Aether.

Erwarmung vermindert die Cohasion der Theileben, sie ist daher auch ein Mittel auf Verminderung der Strömungswiderstände Es ist ferner einleuchtend, dass diese Widerstände erat Folge der Bewegung sind, denn erst mit dem Eintritte dieser beginnen die Flussigkeitstheilehen auseinander gerissen zu werden. Uffenbar muss terner auch, je schneller die Strombewegung vor sich geht, das heisst je mehr Flussigkeitstheilehen in einer Zeiteinheit auseinunder gerissen werden, desto grosser auch die Summe der Widerstande sich gestalten. - Die wandständige, die Röhrenfläche benetzende Flüssigkeit befindet sich, wie gesagt, wahrend der Stromung in absoluter Ruhe; es folgt hieraus, dass das Material der Rohrenwaudung keinen Euriuss auf die Widerstände hat.

Einfluss der ungleichen Weite der Rehre.

Einduse Wester

Bei gleicher Stromgeschwindigkeit ist die Grösse der Widerstände abhängig von der Grosse des Durchmessers der Röhre; je kleiner der Durchmesser ist, desto grosser sind die Widerstande; je grosser der Durchmesser ist, In den verten desto kleiner sind die Widerstande. Die Widerstande nehmen jedoch in engeren Rohren schneller zu, als die Durchmesser der Röhren abnehmen. Das hat die Widerstände experimentelle Untersuchung festgestellt.

In Rohren, die in ihrem Verlause eine ungleiche Weite besitzen, ist die In den westen Geschwindigkeit des Stromes verschieden sie ist innerhalb der weiten Stellen. naturlich langsamer, unnerhalb der engen beschleunigter. Im Allgemeinen ist die Stromgeschwindigkeit innerhalb ungleichweiter Rohren umgekehrt proportional dem Durchschnitte des betreffenden Rohrenabschnittes, d. h. also, wenn die Rohren cylindrisch sind, umgekehrt proportional dem Quadrate des Diameters des kreisförmigen Querschnittes.

Während in überall gleichweiten Röhren die Treibkraft der strömenden Fitterigkeit von Strecke zu Strecke gleich mässig abnimmt, nimmt dieselbe innerhalb ungleich weiter Röhren nicht gleich massig ab. Denn da, wie vorhin ungeführt, die Widerstande in engen Rohren grüsser sind, als in weiten, so muss naturlich innerhalb der engen Stellen die Treibkraft starker In den weiten abnahmen als innerhalb der weiten. Dabei hat sich gezeigt, dass der Druck Stellen niemal innerhalte der erweiterten Stellen grösser ist, als die Summe der noch zu über-wenger stark windenden Widerstände, hingegen innerhalb der engen Stellen kleiner als diese.

Krammungen und Schlängelungen der Gefässe bringen weiterhin neue Widerstande mit sich: in Folge der Centrifugalkraft pressen sich nämlich der Keim die Flüssigkeitstheilchen stürker an der convexen Seite des Bogens und finden hier somit grosseren Widerstand bei ibrer Strombewegung, als an der con-

mungen.

Theilungen der Röhre in zwei oder mehrere Aeste schwächen gleichfalls die Treihkraft durch Schaffung neuer Widerstände. Theilt sich ein Meinn jen Strom in zwei kleinere Ströme, so müssen theilweise Flüssigkeitstheilchen retardirt, andere starker beschleunigt werden, wie aus der Betrachtung der ungleichen Geschwindigkeit der Flussigkeitsschichten hervorgeht. Viele Theilchen, die im Hauptstrome als Axentheilehen die grosste Geschwindigkeit hatten, werden, in den Nebenströmen mehr in den Seitenschichten liegend, nun langsamer fortbewegt, und umgekehrt werden viele Seitenschichten im Hauptstrom in den Nelseuströmen an mehr centralen mit grösserer Geschwindigkeit. Durch die bierbei auftretenden Widerstände geht natürlich von der Treibkraft verloren, Auch das Auseinanderreissen der Flüssigkeitstheilchen bei Theilung des Stromes wirkt Aholich. Treten umgekehrt zwei Röhren zu einer zusammen, so werden nene Widerstande, den angeführten entgegengesetzt wirkend, die Treibkraft schwachen mussen. - Die Summe der mittleren Geschwindigkeiten in beiden Stromzweigen ist unabhängig von dem Winkel, unter welchem die Verzweigung vor sich geht (Jacobson); wird an einem Rohie ein Nebenzweig eroffnet, beschleunigt dies den Hauptstrom in deutlich gleichem Maasse, unter welchem Winkel der Seitenzweig auch abgehen mag

Winder-

69. Strömung durch Capillarröhrchen.

Die Strombewegungen der Flüssigkeiten durch Haarröhrchen sind, in George Wee Gemusheit der in den Haargefassen herrschenden Capillaritätskraft, die Comionahweichend von den vorhin entwickelten Gesetzen, besonderen Normen unterworfen, deren Konntniss wir Poiseuille verdanken. Diese Sätze lauten:

I. Die Ausflussmengen (aus dem selben Haarrohrchen) sind proportional

2. Die zum Ausfluss einer gleichen Flüssigkeitsmenge nothigen Zeiten (bei gleichem Drucke, Durchmesser des Röhrchens und Temperatur) sind proportional den Langen der Bohren.

3. Die Producte des Ausflusses verhalten sich (bei Gleichheit aller

sonstigen Umstande), wie die vierten Potenzen der Durchmesser.

4. Die Strömungsgeschwindigkerten sind proportional den Druckhöhen and den Quadraten der Durchmesser, und umgekehrt proportional der Lange der Rohichen.

5. Die Widerstande in den Capillaren sind proportional den Stromgeschwindigkeiten.

70. Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Röhren.

1. Lasat man durch eine elastische Röhre einen un unterbrochenen Aufgebe gleichmassigen Flussigkeitsstrom hindurchlaufen, so ist diese Strombewegung ganz denselben Gesetzen unterworfen, nach denen einstehen dienelbe auch innerhalb starrer Robren vor sich geht. Nimmt die Tranbkraft zu, oder nimmt dieselbe ab, so werden die elastischen Röhren entweder weiter oder enger, und sie verhalten sich nun dem Flüssigkeitestrome gegenüber als einfach weitere oder engere starre Rohren.

Wellenleveyung im emalachen Nohre.

2. Wird jedoch in eine elastische, ganz von Flüssigkeit erfüllte Rohrem stossweise neue Flüssigkeit hineingeworfen, so wird das Behram Anfangstheile, der Menge der eingeworfene Flüssigkeit entsprechend, plötzlich ausgedehnt. Der Stoss ertheilt den Flüssigkeitstheilichen eine oseillatorische Bewegung, welche sich mit grosser Schnelligkeit allen Wassertheilchen vom Anfange bis zum Ende der Röhre mittheilt es entsteht eine positive Welle, welche sich durch das Rohr schnell fortpflanzt. Denken wir uns das elastische Rohr an seinem peripheren Ende geschlossen, so wird die positive Welle von der Verschlussstelle zuruckprallen, sie wird positiv rucklänfig und kann sogar wiederholt ihren Weg hin und her nehmen, bis dieselbe, alimahlich kleiner werdend, erlischt. In einem solchen geschlossenen Schlauche bewirkt also das plotzliche stossweise Einpressen einer Flüssigkeitsmenge nur Wellenbewegung, d. h. also nur eine sechwingen de Bewegung, oder die Bewegung einer Form.

Strom- und Weilenbenegung im einstrachen liohre. 3. Werden jedoch in einer ganz mit Flussigkeit erfullten elastischen Rohre, in welcher sich dieselbe bereits in continuirlicher stromender Bewegung befindet, durch stossweises Einpumpen neue Flussigkeitsmassen in den Anfangstheil der Rohre gebrucht, so combinirt sich hier die Strombewegung mit der Wellenbewegung. Hier ist auf das Strengste zu unterscheiden die Strombewegung der Flussigkeit, d. h. die Massenverschiebung der Flüssigkeit durch die Rohre, von der Wellenbewegung, der oscillatorischen Bewegung, der Bewegung der Formveranderung an der Flussigkeitssaule. Die erste ist eine translatorische, die letztere eine oscillatorische Bewegung. Die Strombewegung erfolgt in elastischen Röhren langsamer, die Wellembewegung mit grosser Schnelligkeit.

telerade so wie in diesem

Vergleich mit den Rewegungen n der Wutbahn.

Gerade so wie in diesem letzteren Falle verhält es sich an dem arteriellen Systeme der Blutbahn. Das Blut ist bereits in den Arterien in steter Strömung von der Aortenwurzel gegen die Capillaren hin begriffen (Strombewegung); durch das stossweise Hincinwerfen einer Blutmasse in die Aortenwurzel bei jeder Systele der linken Kammer entsteht eine positive (Puls-) Welle, welche sich mit grosser Schnelligkeit zu dem Ende der arteriellen Bahn fortpflanzt, wahrend die Strombewegung um vieles langsamer vor sich geht.

Es ist von grosser Wichtigkeit, die Bewegungen der Flüssigkeiten in starren Rohren, denen in elastischen gegenüberzustellen. Wird ein gewisses Quantum von Flüssigkeit in ein starres Rohr unter einem gewissen Drucke hineingetrieben, so fliesst aus dem Ende der Röhre, sofern nicht besondere Widerstände behindernd eintreten, ein gleichgrosses Quantum Flüssigkeit sofert ab Anders verhalt sich das elastische Rohr. Ummittelbar nach dem Eintreiben des bestimmten Quantums fliesst anfangs nur relativ wenig ab, und es folgt der Ausfluss des Restes erst, nachdem die eintreibende Kraft bereits zur Ruho gekommen ist

Treibt man periodisch gleichgrosse Flüssigkeitsmeugen in ein starres Rohr ein, so tritt allemal mit jedem Stosse die entsprechende Masse wiederum aus, und das Austliessen dauert gerade so lange, als der Stoss, und die Pause zwischen zwei Austlidssen ist stets gleich der Pause zwischen zwei Stessen. Bei elastischen Rohren ist dies Verhältniss ein anderes. Da nach dem Stosse das Austliessen der Flüssigkeit noch eine Zeit lang anhält, so werden wir an elastischen Röhten allemal dann einen continuirlichen Austliasstrom erzeugen können, wenn wir die Zeit zwischen zwei Eintreibungen der Flüssigkeitsmengen etwas kürzer nehmen, als die Dauer des Ausstromens nach vollendetem Stosse betragt So erzeugt also ein periodisches Eintreiben von Flüssigkeiten in starre Rohren ein isochrones, seharf abgesetztes Austliessen, und das Ausstromen kann erst dann dauernd werden, wenn auch das Einströmen dauernd ist. Bei den elastischen Rohren hingegen erzeugt unter den besprochenen Verhaltnissen ein intermittiendes Einströmen ein continuirliches Ausfliessen mit systolischer Verstärkung.

71. Bau und Eigenschaften der Blutgefässe.

Die grossen Gefässe erfüllen im Körper lediglich den Zweck, als Leitungscanäle der Blutmasse zu dienen, während an den dünn-

wandigen Capillargefässen der Austausch der Substanzen aus dem Blute zu den Geweben hin und umgekehrt sieh vollzieht,



Kleines Arterienästehen zur Demonstrawandure o dae Eudothel, o die haatsche Innenhunt, o die musku-ee Ringusserschicht, o die binde gewebige Adventitia.

1. Die Arterien - zeichnen sich durch folgende Eigenschaften den Venen gegenüber aus: Durch stärkere Wandung in Folge einer reichlichen Entwickelung muskulöser und elastischer Elemente, sowie durch eine vor Allem am stärksten entwickelte Tunica media bei relativ dunner T. adventitia.

Die Arterien bestehen aus drei Gefässhäuten: - 1. Die Intima be lauma, enthält dem Blutstrom zugewandt ein kernhaltiges Endothel (a) (His 1866) unregelmässiger, länglieher, platter Zellen. Aussen vom Endothel liegt eine dunne, feinkörnige, mehr oder weniger dentliche Fasern enthaltende Schicht, in welcher zahlreiche spindel- oder sternförmige Protoplasmazellen innerhalb eines entsprechenden plasmatischen Canalsystems liegen, Nach Aussen davon liegt eine elastische Schicht (b), welche bei den feinsten Arterien eine structurlose oder faserige elastische Haut ist, bei den mittelstarken

al- gefensterte Hant auftritt, bei den stärksten sogar in 2-3facher Lage taseriger oder gefensterter elastischer, mit Bindegewebe vereinigter Hante geschichtet erscheint. In allen grösseren bis mittelstarken Arterien kommen glatte Längsfasern zwischen zwei elastiwhen Platten gelagert vor K. Bardeleben). Sie können vereinigt mit den circularen das Arterienohr verengen, ausserdem auch das Gents-lumen offen und gleich weit erhalten. Dahingegen seheint es nicht annehmbar, dass sie für sich allein wirksam sein und die Gefässe in ihrer isolirten Action etwa erweitern könnten,

2. Die Tunica media enthält als am meisten charakteristi- Die Media. when Bestandtheil glatte Muskelfasern (c). Sie erscheint an den kleinsten Arterien aus querliegenden zerstreuten glatten Muskelfasern formirt zwischen Endothelrohr und T. adventitia. Ein teinköringes, mit wenigen feinen elastischen Fasern durchzogenes Gewebe dient als Verbindungsmasse. Von den allerkleinsten zu den kleinen Arterien fortschreitend, wird die Zahl der glatten Muskeln so vermehrt, dass sie in Gestalt einer stark muskulösen Ringfaser--chicht auftritt, in welcher die Bindesubstanz fast völlig zurücktritt. - In den grossen Arterien nimmt jedoch letztere sehr erheblich aberband: es erscheinen zwischen feinfaserigen Lagen zahlreiche

(bis 50) concentrisch geschichtete, die ke, elastische, gefaserte oder gefensterte, vorwiegend quergelagerte Häute. Dazwischen liegen nur vereinzelt hie und da wie versprengt der Quere nach, se'tener schief- oder längsgerichtete glatte Muskelzellen.

Die Aufangstheile der Aorta und Pulmonalis sowie die Retinalarterien sind muskellos. Die Aorta descendens, Iliaca communis und Poplitea weisen schräg- und längsverlaufende Muskeln zwischen den queren auf. Langsbundel an der inneren Seite der Media besitzen die Aa. rennlis, lienalis, spermatica interna: Langsbundel an der inneren und an der ausseren Flache die überabe muskelreichen Aa. umbilicales.

Advention,

3. Die Tunica adventitia ist an den feinsten Arterien eine mit spärlichen Protoplusmazellen besetzte structurlose Haut; an den etwas dickeren erscheint dann eine Lage feinfaserigen elastischen tiewebes mit Zügen fibrillären Bindegewebes untermischt (d. An den mittelstarken und dicksten Arterien besteht die Hauptmasse aus schräg verlaufenden und vielfach sich durchkreuzenden Bundeln fibrillären Bindegewebes mit Bindegewebszellen, nicht selten auch mit Fettzellen vermischt. Dazwischen liegen, namentlich reichlich gegen die Media hin, taserige oder gefensterte elastische Lamellen. An der Grenze gegen die Media hin formiren sich die elastischen Elemente an den kleineren und mittelstarken Arterien zu einer mehr selbstständigen elastischen Membran (Henle's aussere elastische Haut). Langsverlaufende, in zerstreuten Bündeln auftreiende glatte Muskelfasern trifft man in der Adventitia der Schlagadern des Penis, sowie auch der Aa renalis, lienalis, spermatica interna, iliaca, hypogastrica. mesenterica superior.

Die fapilar-

2. Die Capillaren, - die sich vielfältig unter Wahrung ihres

Durchmessers theilen und im weiteren Verlaufe wieder zusammentreten, haben sehr ver-chiedene Durchmesser von 5 -6 & (Retina, Muskeln) bis zu 10-20 2 Knochenmark, Leber, Chorioidea'. Die Röhren sind aus einem einschichtigen kernhaltigen Endothellager zusammengefügt (Hoyer, Auerbach, Eberth, Aeby 1865), dessen Zellen in den schmalen mehr spindelförmig, in den breiteren mehr polygonal geformt sind. Die Zellkörper haben das Aussehen des mattglünzenden Protoplasmas. Man wird ihnen daher, wie dem Protoplasma überhaupt, eine



Capillargefa-sa, die Zellengrenzen (Kittsub-tauz zwischen den Endotheilen) durch Sölbernstrat geschwarzt, die Kerne der Endothelien durch Tinction hervortretend.

selbstständige Bewegung nicht absprechen dürfen; man hat sie sogar geradezu "Protoplasma in Röhrenform" genannt (Stricker) und konnte an ihnen, namentlich auch nach Reizungen beim lebenden Thiere, Bewegungserscheinungen beobachten; Aehnliches beobachteten Golubew und Tarchanoff. Stricker sah dies vornehmlich an den Capillaren junger Froschlarven, (während im höheren Alter die Reaction derselben auf Reize mehr zurücktritt), Rouget auch bei neugeborenen Säugethieren. Daher haben auch die einzelnen Zellen je nach dem Füllungsgrade der Gefässe eine sehr verschiedene Gestalt: in stark erweiterten Gestassen sind sie platt, in collabirten hingegen ragen sie mehr cylindrisch in das Lumen der Gefässe hinein (Renaut).

Die Grenzen der einzelnen Zellen sind nur durch Injection mit Höllensteinlüsungen als schwarze Linien erkennbar. Die geschwärzte Kittsubstanz zeigt an einzelnen Stellen grössere schwarze Schaltflecken. Ob diese als wirkliche Lücken (Stomata, J. Arnold) zu betrachten ind, durch welche eventuell weisse Blutkörper auswandern können, oder als blosse reichlichere Anhänfung der geschwärzten Kittsnbstanz, ist zur Zeit unentschieden. — Die an die Capillaren zunächst stossenden ganz kleinen Gefässe besitzen ausser dem Endothel noch eine völlig -trusturiose Umhüllungshaut.

3. Die Venen - zeichnen eich den Arterien gegenitber im Aligemeinen dadurch aus, dass ihr Lumen weiter als das der correspondirenden Arterien, ihre Wand dunner, wegen der viel geringeren Entwickelung der elastischen und muskulösen Elemente unter denen letzteren viel häufiger längsverlaufende angetroffen werden' und entschieden de hn barer ist (hei gleichem Zuge). Dabei ist thre Adventitia meist die relativ dickste Membran; das Vorkommen von Klappen ist nur auf gewisse Bezirke beschränkt. - 1. Die Intima besitzt eine aus kürzeren Endothelzellen gebildete Intima der Zellhaut; darunter findet sich bei den kleinsten eine structurlose, bei den etwas dickeren eine vorwiegend längsgefaserte elastische Lage stets dunner als an den Arterien). An den grossen Venen kann sie den Charakter einer gefensterten Haut annehmen, die sogar an einzelnen Stellen der Cruralis und Hinca sich verdoppeln kann. Eine zarte Bindesnbstanz mit Spindelzellen dient zur Vereinigung. Die Femoralis und Poplitea haben sogar zerstreute Muskelfasern in der Intima.

2. Die Media ist an den grösseren Venen aus abwechselnden Lagen von elastischen und muskulösen Elementen mittelst ziemlich reichlichen fibrillären Bindegewebes zusammengefügt. (Doch ist die Media stets dünner, als an correspondirenden Arterien.) Der Reichthum solcher Lagen ist ein fortschreitend geringerer der Reihe nach bei folgenden Venen: Vena poplitea, - Venen der unteren Extremität, - Venen der oberen Extremität, Vena mesenterioa sup., - Ubrige Venen der Bauchhöhle, - Ven. hepaticae, pulmonales, coronariae cordis. -Völlig muskelles sind folgende Venen: die der Knochen, des Centralnervensystems und dessen Häute, der Retina, die Cava superior mit den grossen einmundenden Stämmen, der obere Theil der Cava inferior. Hier erscheint die Media nutürlich deshalb sehr geschwächt. In den feinsten Venen ist die Media nur durch feinfaseriges Bindegewebe gebildet, dem sich mehr centralwärts versprengte längs- und querliegende glatte Muskelzellen zugesellen.

der Fesen.

3. Die Adventitia der Venen ist durchgehends dieker, ab an den entsprechenden Arterien: sie enthält stets reichlicheres, meist längsgefasertes Bindegewebe, dahingegen goringere, grobmaschige Netze elastischer Elemente. An gewissen Venen konden jedoch auch noch längsverlaufende glatte Muskelfasern hinzu (Vena renalis, portarum, enva inferior im Lebertereich, Venen der unteren Extremität). — Die Klappen besteben aus fein fibrillärem Bindegewebe mit eingelagerten Sternzellen; die convexe Klappenfläche überzieht ein Netz elastischer Fasern, beide Flächen das endothele Zellenlager. Die Klappen enthalten viele Muskelfasern.

Venen

Sonna

Die Sinns der Dura mater and von Endothel ausgekleidete Spatten zwischen Dupticaturen oder zwischen das Gewebe derselben eingegrabene Spatten dieser Hant.

for ermone

Cavernöse Raume kann man sich entstanden denken durch zahlreiche, namittelbar nach einander erfolgende Theilungen und Anastomosen memlich umtangreicher, jedoch ungleich dicker Venen. Es erscheint dann die Gefasswand vielfach durchbrochen, schwammig; der Innenraum mit Balkchen oder Faden durchbogen. Dem Blute zugewandt lagert das Endothel. Die umgebende Wand besteht ans Bindegewebe, das oft sehr derh und sehnig ist, wie au den Schwellkörpern, und nicht selten glatte Muskelfasern eingelagert enthält.

Cavernose Bildungen analoger Art an den Arterien sind die Carotidendrüse des Frosches, das analoge Gebilde an der Aorta und Pulmonalis der Meerschildkriste und die Steiss druse des Menschen (Luschka). Dieses authselhafte, namentheh an sympathischen Nervonfasern reiche Gebilde kennreichen Bindegewebes ist ein Convolut ampullarer oder spindelformiger Erweiterungen der Art, sacralis media (Arnold), von glatten Muskelfasern durchzegen und umlagert.

Die Vasa vasorum sind durch nichts im Bau von den Gesassen

gleichen Kalibers unterschieden.

Interestable

Wandungslose intercelluläre Blutbahnen dunnen Kalibers befinden sich in dem Granulationsgewebe der Wunden des Menschen. Anfanglich trifft man nur Beutplasma zwischen den Bildungszellen, spater erst treibt der Blutstrom Blutkörper hen durch die Bahnen hindurch. In ganz ahnlicher Weise bildet sich im bebruteten Ei die erste Anlage der Gefasse aus den Bildungszellen des Keimblattez

Contract tot

Unter den Eigenschaften der Blutgefässe ist zunächst ihre Contractilität zu nennen, das Vermögen, durch die in ihren Wandungen sich befindenden glatten Muskelfasern sich zu verengen. Dieselbe ist selbstverständlich nur an jenen Gefässen vorhanden, welche Muskelfasern enthalten: die Intensität und Kraft, mit welcher die Zusammenziehung geschehen kann, hält mit der Entwickelung der Muskeln gleichen Schritt.

Ausgeschnittene Arterien verengern sich bei Füllung mit schwachen Alkalien, Digitalin, Atropin und Antiarin (auch die isolirte Herzspitze schlagt gedehnter in Alkalien); — bei Füllung mit schwacher Milchsaure erweitern sich die Gefässe (auch schlagt in ihr die Herzspitze schneller) (Gaskell).

der Capillaien, Dass auch den Capillaren eine von den Protoplasmakörpern der sie zusammensetzenden Zellen herrührende Bewegung der Wandung unter Erweiterung und Verengerung
des Lumens zukomme, ist augenscheinlich. — Unter den
physikalischen Eigenschaften ist zunächst die Elasticität
der Gefässe zu bemerken: ihre Elasticität ist gering
(d. h. sie setzen den dehnenden Kräften, wie Druck oder Zug,
nur einen geringen Widerstand entgegen), aber sie ist zugleich

_

vollkommen (d. h. sie kehren nach Aufhören der dehnenden Kräfte in ihre frühere Form zurück). [Vgl. §. 303.]

Nach Kd. Weber. Wertheim und Volkmann sollen die Längen der Gelasse (wie die der thierischen feuchten Theile überhaupt) nicht den spannenden Gewichten proportional wachsen, sondern sie sollen bei steigender

Belastung in ihrer lange beträchtlich weniger gedehnt werden.

Wundt hat jedoch nach erneuten Versuchen auch den Gefässen die Unterortung unter das besagte allgemeine Elasticitatsgesetz zuerkennen wollen. Man hat aber nach ihm nicht allein die nach der Belastung zuerst erfolgende behanne, sondern auch die nach ihr noch allmahlich erfolgende "elastische Nachwirtung" mit zu berücksichtigen. Diese oft sehr langsam fortschreitende endliche Dehuung erfolgt in den letzten Momenten so allmahlich, dass eine Beobachtung mit Vergrosserungsglüsern erforderlich ist, um den Zustand der erfolgten definitiven Dehnung festzusetzen. Abweichungen von dem allgemeinen Gesetze kommen allerdings insofern vor, als der Geberschreitung gewisser Belastungen geringere Dehnungen und zugleich dauernde Verlangerungen nicht selten folgen. K. Bardeleben tand speciell für die Venen, dass (bis zu einer Atselehuung von 40-50°,) ste sich bei Belastung mit gleichmässig wachsenden Geuichten verlangern proportional den Quadratwurzeln der Belastung. Hierbei ist zunnachst von der elastischen Nachwirkung abgesehen. Ohne dass die Elasticitätsgrenze überschritten wird, können normale Venen bis mindestens 50°%, gedehnt werden.

Pathologisches. — Ernährungsstörungen ändern die Elasticität der Arterien. Marasmus vor dem Tode bewirkt, dass die Arterien relativ weiter gefanden werden, als normal (Roy). Auch das Alter beeinträchtigt die Elasticität, zumal wenn Arterioscherose oder Verkalkung eingetreten ist.

Eine grosse Cohasionskraft ist überdies den Gefässwandungen eigen, vermöge welcher sie bei selbst erheblicher Spannung im Innern der Zerreissung Widerstand zu leisten vermögen. Eine Carotis zerriss erst bei künstlieb gesteigertem 14fachen Innendrucke (Volkmann). Der Zerreissungswiderstand der Venen ist noch grösser, als der gleich dicker Arterienwände.

72. Pulsbewegung; — Technik der Pulsuntersuchung.

Wenngleich die Pulsbewegung an den oberflächlich liegenden Schlagadern archerlich schon im Alterthume bekannt war, so wurde doch mehr dem krankhaft erregton Pulse von Seiten der Aerzte, als dem normalen die Aufmerksamkert angewandt. So spricht Hippokrates (400-377 v. Chr.) nur von creterem und bezeichnet ihn mit dem Ausdruck 2527465. Erst später wurde, namentlich von Herophilus (300 v. Chr.), der normale Puls (224465) dem krankhaft erregten zwyak gegenübergestellt. Dieser Forscher hat überhaupt mit grossem Scharfeinne den Pulsbewegungen im gesonden und krankhaften Zustande nachgespurt. Er legte besonderes Gewicht auf die Zeitverhaltnisse der Dilutation and Contraction des Arterienrohres und versuchte sie mit den Zeitzeichen der Musik zu vergleichen. So stellte er für den Puls der Neugehorenen, der Knaben, der Erwachsenen und der Greise besondere Bewegungs-Rhythmen fest. Weiterhin ist von ihm zu erwahnen, dass er die Eigenschaften der tirusse der Fulle, der Celeritat und der Frequenz mit Scharfe bestimmt hat The Unterscheidung des geschwinden (75,7405, 72/35) und des schnellen Polses (2007 and marks) ist richtig in der Art hervorgehoben, dass, um die Celeritat zu bestimmen, ein einziger Pulsichlag ausreiche, da es sich um die zeitlichen Verhaltniser der Dilatation und Contraction des Arterienrohres handelt, wahrend für die Frequenzbestimmung lediglich die Feststellung der Zahl der Pulse in einem Zeitalschnitte genüge. Der Zeitgenosse des Herophilus Erasistratus († 280 v. Chr.) hat zuerst über die Fortpflauzung der Pulswellen richtige Angaben gemacht, indem er ausdrucklich sagt, duss der Puls in den dem Herzen anher liegenden Schlagedern friher auftrete als in den entfernteren , weil die l'alstowegung eine vom Herzen ausgehende und peripherisch fortschreitende sei.

Cohllmon.

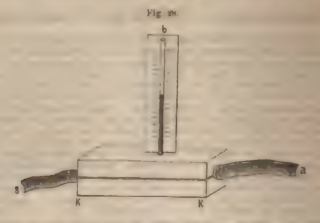
Geachichtlichea zur Pulasahre.

Diese an sich feine Beobachtung wurde von Galenus auffelligerweise als ein Irrthum verworfen. Erasistratus fühlte ferner auch den Puls nuterhalb einer in der Continuitat einer Schlagader eingeschalteten Cantile. Von hemonderem Interesse, namentlich für die Pathologie des Pulses, ist Archigenes, weil et zuerst dem dikrotischen Pulse seinen Namen gegeben hat, den er ta fieberhaften Krankheiten an beobachten Gelegenheit hatte. Die Untersuchungen endlich des Galenus (131-202 n. Chr.) sind dadurch von Interesse, weil er genauer als seine Vorganger die Dehnungs- und Contractionsverhaltnisse der Schlagader während der Pulsbewegung feststellte. So unterschied er - 1. die Ausdehnung der Schlagader, - 2. das Verharren in der Ausdehaung, - 3 die Zusammenziehung und - 4. das Verharren in der Zusammenziehung. Namentlich erklarte er den Pulsus tardus dadurch, dass das Moment der Ausdehnung verlängert sei. Auch hat Galenus den doppelschlägigen Puls zu erklären gesucht als durch elastische Nachschwingung des systolisch stark gespaunten Arterlearnhess hervorgebracht. Auch über den Pulsrhythmus, ferner über den Einfluss des Temperamentes, des Geschlechtes, des Alters, der Jahreszeiten, des Klimas, des Schlafens und des Wachens, der Gemüthsbewegungen, der kalten und warmen Bader finden wir bei Galenus beachtenswerthe Mittheilungen. - Cusanns (1565) zählte zuerst die Pulsschläge nach der Uhr.

Instruments zur Pulsunterauchung.

Erst mit der Einführung besonderer Instrumente, welche Instrumental- Erst mit der Einführung besonderer Instrumente, welche Inde Inching man an der Schlagader selbst applieirte, konnte man über die eindes Palses. zelnen Bewegungsphasen des Gefässrohres sich genauer unterrichten. Abgesehen von denjenigen Werkzeugen, welche nur mit Eröffnung des Arterienrohres die Wellenbewegungen in diesem letzteren nachweisen lassen, sind folgende lustrumente der Berücksichtigung werth:

1. Poisenille's Kastenpulsmesser. - Die blosselegte Arterie (Fig. 28aa) wird in einem mit einer indifferenten Flüssigkeit getullten langlichen, kleinen Kastchen (KK) eine Strecke weit in der Continuitat eingeschlossen. Mit dem Innern des Kastchens communicirt ein bis zu einem gewissen Grade gefülltes, graduirtes, senkrecht aufgerichtetes Röhrchen (b), in welchem die



Polisse uille's Kastenpulsmesser, as die freigelegte Arterie, - A'A' das umgelagerte Kästehen mit dem Steigröhrehen und der Scala 5.

Flüssigkeit steigt und fallt, je nachdem die Arterie stärker gefüllt ist oder weniger Blut enthalt. Das Kastchen besteht nach Art einer Schachtel ans Bodenhalfte und Deckelhalfte. An den gegenüber stehenden schmalen Seiten des Kastch-us ist je eine rande Oeffnung angebracht, halb dem Bodenstück, halb dem Deckelstück angehörig. Jedes dieser letzteren hat also an seinen schmalen Seiten einen halbkreisformigen Ausschnitt, welcher mit dem unalogen der anderen Schachtelhälfte den kreisformigen Ausschnitt zusammensetzt, in welchem mit weichem Fett eingedichtet, die Schlagader zu liegen kommt. Poiseuille fand die Ausdebunng der Carotis während der Diastole beim Pferde = 1/21, beim Hunde = 1, des Gesammtvolumens des Arterienstückes. Genauere Bewegungseinzelheiten während der Pulsphasen werden von dem Instrumente nicht angrigeben.

Fig. 29.



2. Das Röhren-Sphygmometer von Hérisson besteht aus einer Glasröhre, deren unteres Ende mit einer nachgiebigen Membran verschlossen, und im Innern bis zu einer gewissen Höhe mit Quecksilber angefüllt ist. Das mit der Membran verschlossene Ende wurde auf die Haut au solchen Körperstellen des Menschen gesetzt, an denen die Schlagadern hinreichend oberflüchlich liegen, so dass der Schlag derselben eine Bewegung des Quecksilbers bewirkte. Ein derartiges Werkzeug benutzte auch Chelius, und ihm gelang es mittelst dieses instrumentes die Entdeckung des Doppelschlages am normalen Pulse zu machen. "Nach dem Steigen durch die an dasselbe anschlagende Blutwelle fallt es (das Quecksilber) eben so plötzlich wieder herab auf seinen tiefeten Stand, nachdem es zuvor an einer

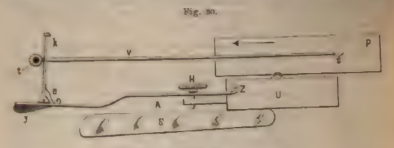
mittleren Stelle nochmals einen kurzon Halt gemacht hat."

3. Vierordt's Sphygmograph. — Vierordt ver. Vierordt's liess zuerst das Princip der schwingenden Flüssigkeitssäule and wandte sich behafs Construction seines Werkzeuges dem He be l zu. [In der einfachsten Form henutzte er zuerst versnchsweise einen über den pulsirenden Radialishugel gelegten, etwa 1/4 Fuss langen Strohhalm. Dieser war ihm das einfachate Schema seines Sphygmographen. Das Werkzeng selber, welches im wesentlichen aus einem metallenen einarmigen Hebel besteht, unter welchem nahe am Unterstützungspunkte der Schlag der A. radialis anschlägt, während das freie Ende der Hebelstange eine Schreibvorrichtung meter nach Heriason mitgetheilten Pulsbewegungen einkratzt, bat keine Ver-und Chelius. breitung gefunden tragt, welche in den Russ eines rotirenden Cylinders die

4. Marey's Sphygmograph — beruht auf einer Combination des Hebels mit einer elastischen Feder (Fig. 30. A), welche an ihrem einen Ende festgeschraubt (z), an ihrem anderen Ende hingegen frei und mit einer abgerundeten Pelotte (y) versehen ist, bestimmt, mit der Kraft der Feder gegen die A. radialis anzudrücken. Auf der oberen Beite der Pelotte steht senkrecht eine kleine Zahnstange (k); diese greift, durch eine sehwache Feder (e) gedrängt, in eine kleine Rolle (t) ein, von deren Achse ein sehr leichter Holzhebel (v) in fast paralleler Richtung mit der elastischen Feder sich hin erstreckt. Dieser Schreibbebel trägt an seinem äusseren Ende eine zarte Spitze (s), welche bestimmt ist, in der berussten Fläche eines Täfelchens (P), welches surch ein Uhrwerk (U) an der Schreibspitze vorbeigeführt wird, die Pulsbewegungen einzukratzen. Das Mare y'sche Werkzeug ist als ein zuverlässiges zu hetrachten, und hat dasselbe eine grosse Verbreitung gefunden.

Für die Application des Instrumentes sei noch bemerkt, dass dasselbe der Länge nach auf der Volarfläche des entblössten Vorderarmes zu liegen kommt, so dass die Pelotte auf der A. radialis, das Uhrwerk nebst Titfelchen gegen die Ellenbeuge binaufragt. In dieser Lage wird es durch zwei auf der volaren Flüche des Vorderarmes

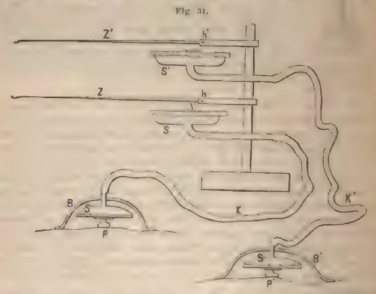
aufruhende längliche Schienen S geschützt und durch eine Schuar befestigt. Es befindet sich an dem Apparate bei H noch eine starke Hülfsschraube befestigt, durch welche man auf die elastische Feder



Marey's Sphygmograph (schematisch).

A einwirken kann. Wird sie stark angeschraubt, so wird die Feder niedergepresst, daher kürzer, unnachgiebiger und schwerer beweglich, wird sie ganz zurückgeschraubt, so hat A freien Spielraum und die Pelotte (y) liegt höher.

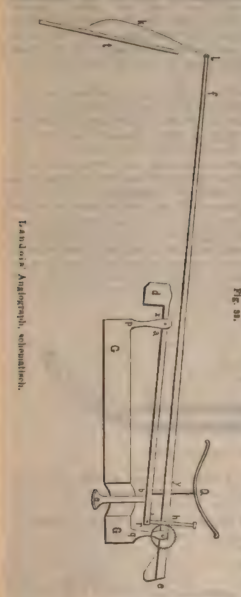
Morey's 5. Marey's neuester Pulszeichner — nach dem Princip der Pulszeichner — on the dem Princip der Pulszeichner compressibeln Ampullen ist in der letzten Zeit von diesem easter bein Forseher vorwiegend zur Anwendung gebracht. — Auch der Pansphy-Trommeln.



Brondgeest's Pansphygmograph nach Upham's und Marey's Princip der Uebertragung der Bewegung durch lufthaltige, mit elastischen Membranen überspannte Trommein construirt; zugleich als Schema für Marey's Kardiograph.

gmograph von Brondgeest beruht auf demselben Principe, Zur Erklärung des letzteren diene die vorstehende Figur 31. Zwei Paare tellerförmiger Metallschüsselchen [sog. Upham'sche Kapseln, 1859]

(SS und S'S') eind in der Mitte des Grundes von einem dünnen Metallröhrehen durchsetzt. Die Enden dieser letzteren sind je durch einen Kautschukschlauch (K und K') verbunden. Die sämmtlichen vier Tellerchen sind mit einer Kautschukmembran überspannt. Von der



Mitte der zwei Kautschukmembranen S and S' ragt je eine knopfförmige Pelotte (p und p') hervor, welche auf der pulsirenden Schlagader applicirt wird. Um dieselben hier zu fixiren, dienen die Metallbügel B und B', welche sich auf der umgebenden Haut stützen. Von der Mitte der zwei andern Kautschukmembranen, welche horizontal nach oben ausgebreitet sind, ragt je ein scharfes Plättchen hervor, welches dicht je am Hypomochlion (h' and h') des einarmigen, sehr leichten Schreibhebels Z und Z' (Buisson 1861) liegt. Es ist einleuchtend, dass ein Druck auf die Pelotten (p und p') der einen Kautschukmembranen anderen emporwölben macht, wodurch vermittelst des genannten Plättchens die Bewegung auf den Schreibhebel tibertragen wird. Das in beigefügter Skizze gezeichnete Werkzeug hat den gesammten Registrirapparat doppelt, man kunn ein solches Instrument mit den beiden Pelotten auf zwei verschiedenen Schlagadern appliciren, zumal, wenn es sich um den Nachweis handelt, dass an den dem Herzen nüher gelegenen Schlagadern der l'uls cher cintritt, als an den entfernter bele-

genen. Die so construirten Werkzeuge sind zwar sehr bequem zu handhaben, allein die Prüfung hat gezeigt, dass dieselben plötzlich erfolgende Druckschwankungen durch Eigenschwingungen in hohem Grade entstellen, während sie allerdings weniger plötzliche Schwan-

kungen nach Umständen mit ziemlicher Genanigkeit registrien (Donders). Ueberdies erfolgt die Bewegung des Schreibhebel Z nicht völlig isochron mit der der Pelotte p, weshelb alle nach diesem Principe construirten Werkzeuge zu genauen zeitlichen Bestimmungen nicht besonders tauglich sind. Man kann den ganzen Apparat natürlich auch mit Wasser füllen, was ihn für langsamere Bewegungen genauer macht, während die Luftfüllung mehr für schnell wechselnde Perioden passt, wie die Pulsbewegungen sie aufweisen. Es verdienen daher diese sämmtlichen Werkzeuge kein allzugrosses Vertrauen.

London's Angiograph.

6. Der Angiograph von I. andois. — An dem einen Ende der als Basis dienenden Platte Fig. 32. G G erhebt sich das Zapfenpaar p. zwischen deren oberen Theilen der Hebel dr zwischen Spitzen frei beweglich ist. Dieser Hebel trägt an seinem längeren Arme eine abwärts gerichtete Pelotte e. welche auf dem Pulse liegen soll. Der kürzere Hebelarm an der anderen Seite trägt ein Gegengewicht d, so sohwer, dass der ganze Hebel im Gleichgewichte ruht. Nach oben hin trägt der lange Arm bei r die federnde Zahnstange h, welche gegen eine gezähnte Rolle drückt. Letztere ist unbeweglich befestigt auf der Achse des sehr leichten Schreibhebels ef, der. gleichfalls zwischen Spitzen laufend, durch ein paar Stützen q getragen, an dem entgegengesetzten Ende der Grundplatte G G angebracht ist. Auch der Schreibhebel ist durch ein kleines Gewichtchen vollkommen im Gleichgewichte. Von der Spitze des Schreibhebels 1 hängt, im Charmiergelenk befestigt, leicht beweglich, die Schreibnadel k, welche durch das Gewicht ihrer Schwere





Landois' Gas-Sphygmoskop.

gegen das schräg geneigte Täselchen (in der Abbildung von der schmalen Kante gesehen) sich aulehnt und beim Auf- und Niedergehen mit minimalster Reibung die Curve in die zart berusste Fläche des Schreibtäselchens einradirt. Der erstgenannte Hebel der trägt ungefähr dem Abgange der Pelotte e gegenüber die auswärts gerichtete gestielte flache Schale Q, auf welche Gewichte gelegt werden sollen, um den Puls zu belasten. Die Vorzüge des Werkzeuges bestehen darin: dass — 1. der Grad der Belastung stets nach Belieben gewechselt und gunz genau angegeben werden kann (während die Spannung [Druck] der Feder des Mareyischen Sphygmographen während des Emporgehobenwerdens stets grösser wird), — 2. dass der Schreibstift stets im Contact mit der Schreibtasel ist und dennoch mit minimalster Reibung zeichnet, und — 3. dass der Schreib-

hebel im senkrechten Auf- und Niedergehen zeichnet und nicht in Bogensthrung wie beim Mare y'schen Apparate, was die genauere Betrachtung und Ausmessung der Curven ganz wesentlich erleichtert. Sommer brodt hat bei Construction seines Pulszeichners die in meinem Angiographen ausgeführten Verbesserungen acceptirt, - Für die Wuhl des Pulszeichners muss als Grundsatz gelten, dass Wehl des derjenige der vollkommenste ist, und seine Curven mit den wirklich seichnere. in der Arterie vor sieh gehenden Druckvariationen am genauesten übereinstimmen, bei welchem die Widerstände im Apparate selbst gering sind, diejenigen Theile, welche die grössten Bewegungen ausführen, möglichst leicht sind, jeue Masse des Werkzeuges jedoch, welche direct durch die arterielle Bewegung in Mitbewegung versetzt wird, selbst durch bedeutende Kräfte nur eine geringe Verschiebung aus der Gleichgewichtslage erleidet (Mach).

Das Gassphygmoskop, — das Photographiren der Pulsbewegung, — die Hamautographie, — das Sphygmotonometer, — die mikrophonische Untersuchung des Pulses.

Die oberflachlich liegenden Schlagadern, welche ihre Bewegung der dar- Landole' aber liegenden Haut mittheilen, werden naturlich durch die Mithewegung dieser Hantschicht auch diejenigen Lufttheilehen mit in Bewegung setzen, welche der ophygmockop. Haut antiegen Man sperrt nun die dunne Luttschicht oberhalb des pulsirenden Hauthezirkes Fig. 33 a. durch eine sehr seichte Metallrinne b ab, welche so auf die Hant gelegt wird, dass ihre Concavitat wie ein kleiner Tunnel die Arterie bedeckt. Den sehr engen Zwischenraum zwischen der Metallwand und der Haut füllt man mit Leuchtgas. Zu dem Behufe verbindet man mit dem einen Ende des Metalltnanols einen zuleitenden Gasschlauch g, mit dem anderen Ende hingegen setzt wan durch ein kurzes Kautschukzwischenstuck x q ein knieformig aufwärtsgebogenes Röhrehen t in Verbindung, dessen Spitze eine nadeldunge Oeffnung zum Ausströmen des Gases durchbohrt. Man lässt das Gas bei geringem Drucke durch den Metalltunnel streichen und regulirt das Zuströmen so, dass die Planme v nur wenige Millimeter groß ist. Man erkennt nun mit Leichtigkeit, dass die Flamme isochron mit jedem Pulsschlage anwachst und beim Niedergeben einen vollkommen deutlich markirten Nachschlag zeigt. Das Werkzeug ist larum von Bedeutung, weil es den Doppelschlag des normalen Pulses auxeigt, ohne dass durch den Schlag des Pulses eine foste Masse eines Instrumentes in Bewegung gesetzt wurde. Es ist daher jegliches Nachschwingen aus Tragheitsmomentes eliminirt.

Ebeufalls von dem Gedanken geleitet, für die Darstellung der Pulsbilder alle bowegte Masse von Instrumenten, welche aus Tragheitsmomenten fehlerhafte Nachschwingungen bereiten konnten, zu vermeiden, hat Czermak das Photographiren des Pulses vorgeschlagen Er machte darauf aufmerksam, dass Creemak sich von dem pulsirenden Radialishtigel ein bedeutend vergrösserter Schattenriss erzeugen lasse, wenn man den Focus einer Linee von passend gewählter Breunneste der Arterie von einer Seite so nahert, dass dieselbe nahe am Brennpankt in den divergirenden Strahlenkegel zu liegen kommt. Die Lichtstrahlen verhalten sich dann genau wie ein Fühlhebel, dessen Umdrehungspunkt mit dem Focus zusammenfällt. Durch eine enge verticale Spalte eines Schirmen bindarch lant sich dann eine schwale Lichtlinie erhalten, die sich genau entsprechend den Bewegungen der Arterienwand verkürzen und verlangern wird. - Lanet man diese Lichtlinie in eine Camera eintreten, deren Hintergrand eine sich gleichmässig seitlich bewegeude, lichtempfindliche, photographische Platte bildet, so gelingt es, ein photographisches Bild der Pulbewegung au erhalten.

Hamuntographie (fandois). - Durchschneidet man bei Thieren eine Hamantofreigelegte Schlagader, so dass der Blutstrahl frei hervorspritat, und fangt man prophie con den letzteren auf einer in einiger Entfernung senkrecht vorbeigezogenen Glas-

platte oder einem Papierbogen auf, so verzeichnet der Blutstrahl eine Curve welche im höchsten Maasse ubereinstimmt mit der durch den Pulszeichner registrirten normalen Curve dieser Arterie (Landois). Man erkennt ausser der primaren Elevation (Fig. 34. P) deutlich die Rückstosselevation (R) and Elasticitåtsschwankungen (e.e.). Wir werden durch diese Selbstregistrirung der Blutweile davon überzeugt, dass die Bewegung in der Blutflüssigkeit selbst ihren Sitz

hat, und dass diese Bewegung als Wellenbewegung sich der Arterienwandung mittheilt. Bestimmt man die Blutmasse, welche in den einzelnen Theilen der hamautographischen Curve hingespritzt liegt, so kann man darans entpehmen, dass die aus der querdurchschnittenen Schlagader hervortretenden Blutmassen wahrend der ganzen Dauer einer Systole und Diastole des Schlagaderrohres (d. h. wahrend der Verengerung und der Dehnung) sieh annähernd verhalten wfe 7:10. Es fliesst feiner in einer Zeiteinheit der Arteriendehnung etwas mehr wie doppelt so viel Blut, als in einer Zeiteinheit wahrend der Verengerung aus dem durchschnittenen Arterieurohr aus.

Sphyamoto

Man kann auch eine frei praparirte Arterie mit dem Robre einer mit elastischer Membran überzogenen und mit Schreibhebel versehenen l'phamischen Kapsel (welche mit Oel gefüllt ist) in Verbindung bringen Hierhei fügt man entweder das centrale Ende der durchschnittenen Arterie (vermittelst eines mit Sodalösung gefüllten Zwischenstuckes) direct an das Zuleitungsrohr der Kaprel, oder man führt die lang entblosste und am Ende unterbundene Arterie durch das Rohr bis in die Kapsel und dichtet die Oberfläche der Arterie durch eine clastische Mancbette in dem Zuleitungsrohre der Kapsel: Rov's Sphygmotonometer. Die im letzteren



Hamautographische Curve and der Arteria thialis postrea eines grossen Hundes: — P die prinare Pulswelle, — R die Ruckstesaleuntion ee die Elasticitat-elevationen.

Falle gewonnenen Curven gleichen den Sphygmographencurven, - bei offenet Arterie zeigt sich Dikrotie nur bei abnorm niedrigem Drucke in dem Apparate.

Klebt man auf den pulsirenden Radialishugel mit etwas Wachs ein senk-Mikrophon recht emporstehendes Drahtchen, welches das Koblenverbindungsstück eines Unterpudanty daruber gehaltenen Mikrophons berührt, zo vernimmt man durch das Telephon deutlich den primaren Pulsschlag und die Rückstosselevation, unter günstigen Verhältnissen sogar die Stösse von zwei Elusticitatselevationen zwischen diesen beiden Erhebungen (Landois).

> Alle diese Proceduren geben keinen genaueren Einblick in die Pulsbewegung als die Registrirung der Curven. Sie sind aber dadurch wichtig, dass sie den oft erhobenen Vorwurf entkräften, die secundaren Erhebungen an den Pulscurven seien Artefacte, hervorgerufen durch Nachschwingungen der Zeichenhebel.

Beseichnung Patrourery.

Bezeichnungen der Pulseurve. - Man unterscheidet an jeder Palscurve den aufsteigenden ('urvenschenkel, den Gipfel und den absteigenden Curvenschenkel. Zackenartige Erhebungen, welche man Kotakrote im absteigenden Schenkel findet, neunt man katakrote Erhebungen, die und onakrote im aufsteigenden: anakrote Erhebungen (Laudois). Im absteigenden Curven-Arhebungen, schenkel werden Erhebungen kaum jemals vermisst, wahrend der aufsteigende Schenkel fast immer als einfach aufsteigende Linie sich darbietet. Kommt im absteigenden Schenkel die später genau zu beschreibende Ruckstosselevation einmal oder zweimal zur Ausprägung, so heisst die Pulscurve dikrot eder trikrot. Die Pulseurve heiset auch Sphygmogramm oder Arteriogramm.

Methode des Curvenzeichnens. - Man zeichnet am besten die Pulscurven auf glattes Visitenkarten- oder Kreidepapier, welches über einer qual- des Carren-

menden Petroleumlampe einen nur dun-

nen, braunlich schimmernden Russuberzug erhalten hat. Zur Fixirung taucht man das Tafelchen in eine Authoring von Schellack in Weingeist.

Ansmessung der Pulscur- Ausmersung ven. - Bewegt sich das Pulstafelchen mittelst des Uhrwerks mit gleichmassiger Geschwindigkeit, so kann man durch Antlegung cines feinen Maassstabes die verticale Höhe und die horizontale Länge der einzelnen Curven. theile messen. Weiss man, um eine wie grosse Strecke sich das Pulstäfelchen in einer Secunde forthewegt, so ergiebt die Ausmessung Anhaltspunkte für die Dauer der einzelnen Theile in der Pulsbewegung, Genaue Messungen dieser Art mussen unter dem Mikroskope (bei schwacher Vergrosserung and antfallendem Lichte) mit einem Ocularmikrometer ausgeführt werden. Die zu messenden Aleschnitte werden dann zwischen zwei anzubringende Linien gebracht, welche bei den Pulszeichnern, welche wie der Marey'sche Sphygmograph unter Bogenfahrung schreiben, Kreisbogenlinien (der Schreibbehel als Radius), beim Angiographen senkrechte sein mussen.

Ganz benonders bequem ist dumesoung es, wenn man die Curve aufsehreibt schwingender auf eine Tafel, welche an einer Blimmgabei-Branche einer in Schwingung versetzten Stimmgabel befestigt ist (Landois). Es tragen alsdann alle Theile der Curve in zierlichsten Zähnelungen die Vibrationen der Gabel (deren Schwingungszahl bekannt ist) in sich, ohne dass hierdurch das Curvenbild selbst eine Verzerrung er-

litten hatte. Das Zählen der einzelnen Oscillationen genügt ganz allein, um über die zeitliche Entwickelung der ganzen Curve und ihrer Theile Aufschluse zu geben.

Die vorstehende Figur 35 giebt uns drei Curven: A von der Carotis, B von der Kadialis und C von der Tibialis postica eines etwas über mittelgrossen gesanden Studenten, welche ich darch meinen Angugraphen auf schwingender Stimmgabelplatte verzeichnen liess. Die Maasse and hier folgende:

Carotis				Badialis			T i	bialis postica
1-2 - 7	-			7				63
1-a - 11			,					-
1 -3 17				16				16
1-4 - 23.5			,	22.5				28
1-5 - 56		,		39				49

Methode

Pulscurven

Mikroskope





Die Pulseurve der Carotis, Radialis und Tibialis postica desselben Individuums mittelgroeser gesunder Students durch Lando is Angiograph auf selwingender Stimmgabelplatte verzeichnet. Joder Zacke entspricht 0.01613 Sekunde.

Weniger genau lässt sich messen, wenn man gleichzeitig bei Verzeichnung der Pulseurven unter denselben die Schwingungen einer Stimmgabel auf das Täfelehen des Sphygmographen markiren lässt (Landois).

Es soll bei dieser Gelegenheit bemerkt werden, dass man auch andere Bewegungen mit großem Vortheil auf die schwingende Stimmgabelplatte ser Eruirung der zeitlichen Verhaltnisse verzeichnen lassen kann, z.B. Muskelzuckungen, (Klünder). Markirt man hierbei durch einen kurzen Schlag at die Gabel das Moment der Reizung, so ist zugleich die latente Reizung sichtber. Der Schlag kann selbst der mechanische Nervenreiz sein, oder es kans durch ihn eine Kette geschlossen werden. Auch für anderweitige physiologische Zeitmessungen durfte diese Methode den gebrauchlichen überlegen sein.

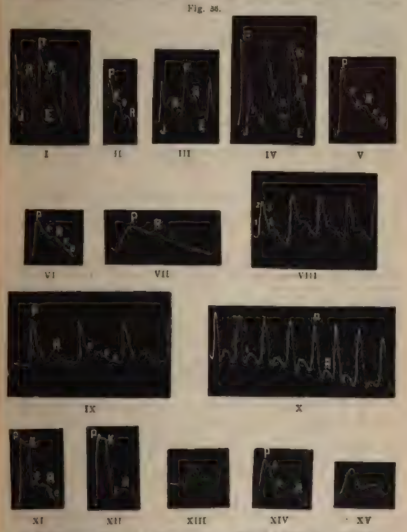
73. Die Rückstosselevation und die Elasticitätsschwingungen an den Pulscurven.

Ine Pulscurve. Im Sphygmogramm erkennt man zuerst den in der Ausdehnung, Diastole, der Arterie verzeichneten aufsteigenden Schenkel, sodann den Gipfel (P) und endlich den der Zusammenziehung. Systole, entsprechenden absteigenden Schenkel. Als die hervorragendste Eigenschaft der Pulscurve nimmt man zwei völlig verschiedene Erhabenheiten im absteigenden Curvenschenkel wahr. Die auffälligste ist ein etwa in der Mitte sich befindender, meist deutlich markirter Hügel (R), den man mit dem Namen des dikrotischen Nachschlages, oder mit Bezug auf seine Entstehung als "Rückstosselevation" bezeichnet hat. Alle im absteigenden Curvenschenkel betindlichen Elevationen werden als katakrote bezeichnet (Landois).

I. Entstehung und Eigenschaften der Ruckstosselevation.

Wesen der Mekstoss-Lieustun.

Die "Rückstosselevation" (auch secundäre, oder dikrotische, oder Schliessungswelle genannt) entsteht in folgender Weise: Nachdem durch die Systole des Ventrikels in dem Arteriensystem das eingetriebene Blut eine positive Welle erregt hat, welche sehnell von der Aorta beginnend, alle Arterien fortschreitend ausdehnt, bis zu den feinsten Arterienzweigen, in denen diese primäre Welle erlischt, so ziehen sich nun, sobald mit vollendetem Schluss der Semilunar-Klappen kein Blut mehr nachströmen kann, die Arterien wieder zusammen. Durch die Elasticität und die active Contraction wird nun auf die Blutsäule ein Gegendruck ausgeübt. Das Blut wird zum Ausweichen gezwungen. Nach der Peripherie hinströmend findet es nirgends ein Hinderniss, gegen das Centrum aber weichend, pralit es von den hereits geschlossenen Semilunar-Klappen zurück. Durch diesen Anprall des Blates wird eine neue positive Welle erzeugt, welche nun wieder peripherisch in die Arterienröhren hin fortschreitet und in den äussersten feinen Zweigen dieser letzteren erlischt. In dem Falle nun, dass die Zeit für die volle Entwickelung der Pulseurve hinreichend gross ist, kommt es an einigen Arterien (namentlich an den kurzen Strecken der Carotiden, aber auch noch der oberen Extremitätenschlagadern, dagegen nicht, wegen ihrer grossen Länge, an den unteren Extremitätenschlagadern), noch zur Bildung einer zweiten Reflexionswelle in derselben Weise, wie die erste sich entwickelte. In ganz ähnlicher Weise, wie der Puls an den mehr peripherisch



i II III Pulseurven der Arteria carotia. — IV der Avillaria. — V-IX der Radialia. — X doppelachlägiger Pula der Radialia. — XI XII Pulseurven der Cruralia. — XIII der Tibialia postica. — XIV XV der Pediara. — In allen Curven bezeichnet l' den Curvengipfel: R die Rückstosselevation: ee Elasticitätaslevationen — k die Erhebung durch den Klappenachluss der Semilunarklappen der Aorta bedingt.

liegenden Arterien später auftritt, als an den dem Herzen nahe liegenden, ebenso muss auch die durch das Zurückprallen des Blutes von den Aortenklappen entstehende secundäre Welle in den peripherischen Arterien spüter erscheinen. Beide Arten der Wellen, die primäre Pulswelle, die secundäre, eventuell auch die tertiäre Rückstosswelle haben ja gleichen Entstehungsort und gleichen Verlauf, und je grösser ihr Weg ist, den sie bis zu einer bestimmten Schlagaderstelle zurückzulegen haben, nm so später kommen sie an ihrem Ziele au

Die Bezeichnung "Rückstosselevation" hat sich in der physiologischen und klinischen Literatur eingebugert. Nach Moena, welcher die seite Wellenbewegung als Schliessungswelle bezeichnet, soll die eentripetale Flussigkeitsbewegung, welche durch ihren Anprall von den geschlossenen Semilanat klappen zur Bildung der Rückstosselevation Veranlassung gield, herruhren von einer Sangkraft im Aufangstheile der elastischen Rohre. Die von dem Ventrikel mit einer bestimmten Geschwindigkeit förtgetriebene Flüssigkeitssäule erzeuge hinter sich ein Collabiren des Gefassrohres. Indem letzteres in seine normale Form wieder zurückzutreten sich bestrebe, sange es die Flüssigkeit zurück ant veranlasse so den Rückprall des Biutes an den Semilunarklappen, welcher die Ursache der Ruckstosselevation ist (vgl. auch §, 5°, 3).

Ueber die Rückstosselevation haben die Untersuchungen

noch folgende Hauptgesetze aufgeklärt:

1. Die Rückstosselevation erscheint im diastodie die der Hückstosselevation erscheint im diastoder Hückstosse Arterie ist, vom Herzen bis zu ihrer Peripherie gemessen,

Landois 1863. (Man vergleiche und berechne sich die Curven
der Figur 35, pg. 135.)

Der kürzeste zugängliche Schlagaderbezirk ist der der Carotielen. Her erreicht die Ruckstosselevation nach Beginn des Pulses ihre hechste Hohe nach ungefähr 0.45 – 0.37 Secunden Die zweitlangste erreichbare Arterienstrecke ist die der oberen Extremitat. Hier bildet sich der Gipfel der Rückstosselevation etwa 0.36 – 0.38 – 0.40 Secunden nach dem Anfange der Pulsbewegung aus. Die langste Strecke ist die der Arterien der unteren Extremitat. Der Gipfel der Rückstosselevation liegt hier 0.45 – 0.52 – 0.59 Secunden hinter dem Fusspunkte der Curve, je nach der Grosse des Individuums. Natürlich erfolgt auch bes Kindern und kleinen Individuem die Rückstosselevation dem entsprechend in allen Arterien früher. — Verbindet man mit der Carotis oder Carotis eines Hundes ein Kautschukrohr, so kann man auch auf diesem die Pulseurve zeichnen lassen. Es entsteht natürlich die Rückstosselevation um so spater, je langer das Rohr ist (Landois)

2. Die Rückstosselevation tritt um so niedriger am absteigenden Curvenschenkel auf (Naumann) und ist um so undeutlicher ausgeprägt (Landois), je weiter die Arterie vom Herzen entfernt liegt. Es ist nicht auffallend, dass die seeundäre Welle, je weiter sie im Arterienrohre fortschreiten muss, um so kleiner wird und um so mehr ihre deutliche Ausprägung einbüsst.

3. Die Rückstosselevation fällt am Pulse um so deutlicher aus, je kürzer und kräftiger die primäre Pulswelle war (Marey, Landois). Sie ist daher bei einer kurzen, energischen Systole des Herzens relativ am grössten.

4. Die Rückstosselevation ist um so grösser, je geringer die Spannung im Arterienrobre ist (Marey, Landois).

Wir kennen eine Anzahl von Einflüssen, welche auf die Spannung im Arterieurohre Einflüss haben. Hernbsetzend auf die Spannung wirken die beginnende Inspiration (§. 79), der Aderlass, Aussetzen der Herzaction, Warme, erhobene Position des Körpertheiles. - Erhöhend auf die Spannung wirken die beginnende Exspiration, beschleunigter Herzschlag, Erregung der vasomotorischen Nerven, erschwerter Abfluss des Blutes an der Peripherie etwa durch entzundliche Stauungen (Knecht), gewisse Gifte, wie Blei, Compression anderer grosser Arterienstamme, Einwirkung der Kalte auf die kleinen Gefasse der Haut und chenso der Elektricitat, Behinderung des Abflusses des venosen Blutes. -Eternen hat das Freilegen und Enthlössen der Arterienstämme in Folge der Reizung, welche der Zutritt der athmosphärischen Luft zu der Oberfläche auf die tiefasshaut ausübt, grössere Spaunung des (lefasses zur Folge (Landois). Ausserdem finden wir eine vermehrte Spannung der Arterien bei verschiedenen brankhaften Zuständen

Allen diesen Zuständen entsprechend wird sich allemal die erhöhte Spannung durch eine erniedrigte, undeutlichere, die geringere Spannung im Arterienrobre hingegen durch eine vergrösserte, mehr selbstständig hervortretende Ruckstusselevation erkennen lassen. - Die Beachtung der vorbenannten Genetze uber die Ruckstosselevation hat grosse praktische Bedeutung für die Pulsuntersuchung. - Moens hat neuerdings die Augabe gemacht, dass die zwischen der primären Elevation und der Ruckstoss-Elevation verstreichende Zeit zunehme, wenn der Durchmesser des Gefasses zunehme, wenn die Wanddicke abnehme, wenn der Elasticitätscoefficient kleiner werde

II. Entstehung und Bigenschaften der Elasticitätselevationen.

Ausser der Rückstosselevation erkennt man an den Pulscurven noch eine ganze Anzahl zwar zahlreicherer, aber viel weniger ausgeprägter, oft nur wenig angedeuteter Bewegungserscheinungen. Diese (in Fig. 36 mit e e bezeichnet) entstehen dadurch, dass das durch die Pulswelle schnell und energisch gedehnte elastische Rohr wie eine gespannte elastische Membran erzittert, ebenso wie eine ausgespannte elastische Kautschuklamelle, wenn dieselbe plötzlich und energisch angezogen und gespannt wird, unter Oscillationen in den gedehnten Zustand übergeht. Auch bei dem plötzlichen Uebergang aus dem gespannten Zustande in den erschlafften muss das clastische Rohr oscillirende Bewegungen zeigen. Man nennt diese durch die elastischen Schwingungen der Arterienwand hervorgerufeuen kleinen Erhöhungen an den Pulscurven die "Elasticitätselevationen" (Landois 1869),

Da die Elasticitätselevationen den Schwingungen der gespannten Gefässmembran ihren Ursprung verdanken, so ergeben sich leicht die Aufschlüsse über folgende Thatsachen (Landois):

1. Die Elasticitätsschwankungen nehmen in Manflese riner und derselben Arterie an Zahl zu mit dem Enterchelung Grade der Spannung der elastischen Arterien-Blasteckillemembran. Eine besondere hohe Spannung hat man nament- elevationen. lich im Kältestadium des kalten Fiebers (Febris intermittens) beobachtet, und gerade hier ist die augenscheinlichste Vermehrung der Elevationen beobachtet worden.

2. Ist die Spannung der Arterienmembran beträchtlich herabgesetzt, so können die Elasticitätselevationen ganz wegfallen. Da die Verminderung der Spannung die Entwickelung der Rückstosselevation begünstigt,

so stehen rücksichtlich ihrer Ausbildung die beiden Arten der Elevationen in einem einigermaassen gegensätzlichen Verhältnisse

3. Bei solchen Erkrankungen der Gefäse wandungen, welche die Elasticität derselben beeinträchtigen oder sogar vernichten, werden die Elasticitätselevationen entweder stark ver kleinert, oder sogar völlig ausgelöscht.

4. Je weiter vom Herzen die Arterie entfernt ist, um so höher treten an dem absteigen den Curvenschenkel die Elasticitätselevationen hervor.

5. Bei Steigerung des mittleren Druckes in der Arterie in Folge behinderten Blutabflusses in den Arterien rücken die Elasticitätselevationen höher gegen den Curvengipfel empor.

6. Die Elasticitätselevationen sind rücksichtlich ihrer Zahl und ihrer Lage in den Pulscurven der verschiedenen

Arterien des menschlichen Körpers verschieden.

Bei senkrechter Erhebung des Armes zeigt sich nach 5 Minuten Erschlaffung und Abnahme der Elasticitat der Arterien der obereu Extremutat, die zugleich blutleerer sind.

Die von uns als Elasticitätselevationen bezeichneten Erhebungen sollen uach Moens ihren Grund haben in der Eutstehung zahlreicher kleiner Wellen, welche auf die Rückstosselevationen aufgesetzt erscheinen. Nach Grasner sind sie nur zum Theil auf elastische Schwingungen zuruckzuführen,

Durch Untersuchungen uber die Wellenbewegungen in elastischen Kantschukröhren ist über alle die Pulsbewegungen betreffenden Punkte viel Licht verbreitet worden. An ihnen lassen sich daher die Gesetze der Pulsbewegung am einfachsten demonstriren.

74. Der doppelschlägige Puls (Pulsus dicrotus).

Der duppelechillying

nchim im

Atterthume

bekannt

Mitunter beobachtet man bei Menschen unter der Einwirkung hoher Fiebergrade, dass der Puls sich aus zwei Schlagen zusammensetzt (Fig. 36. X). von denen der erste gross, der zweite klein und wie ein Nachschlag erscheint. Allemal einem Paare derartiger ungleicher Schlage entspricht eine Systole des Herzens. Man ist mittelst des Tastgefühles vollkommen im Stande, die beiden ungleichen Schläge einzeln herauszufühlen. Früher hielt man diesen, schon den Archigenes bekannten Doppelschläger für eine eigenartige und lediglich krankhafte Erscheinung, und es hat nicht an den verschiedensten Erklarungversuchen für dieselbe gesehlt. Durch die Erforschung des Pulses mittelst des Pulszeichners ist man darnber belehrt worden, dass der doppelschlagige Puls nur eine Steigerung einer normalen Erscheinung am Pulse sei. Der fühlbare entateht durch Nachschlag ist namlich nichts anderes, als die stark vergrösserte Rückstosselevation, welche unter normalen Verhältnissen für den tastenden Finger nicht erkennbar ist, hingegen unter dieser krank-haften Vergrosserung auch durch das Tastgefühl erkannt wird. Fragen wir welche Ursachen die Rückstosselevation zu einer so beträchtlichen Grosse auwachsen lassen können, so haben mich meine Untersuchungen zu folgenden Resultaten geführt:

Vergrisse-Marketose elevation

> 1. Zur Entstehung des Pulsus dicrotus wirkt begünstigend eine kurze primäre Pulswelle, wie sie in der Regel beim Fieber, in welchem das Herz sich schnoll und relativ unergiebig zusammenzieht, geliefert wird.

> 2. Zur Entstehung des Doppelschlagers wirkt begunstigend eine verminderte Spannung im arteriellen Systeme. Eine kurze Systole bei verminderter Arterienspaunung liefert die gunstigsten Bedingungen für die Entstehung des dierotischen Pulsschlages. Mitunter erscheint der doppelschlagige Puls nur an einem bestimmten Gebiete der Schlagader, während an affen

ttepilmatigende Einfüsse P dicrotus

anderen pur ein einfacher Schlag zu fühlen ist. Namentlich ist dieses mitunter der Fall an der A. radialis der einen oder der anderen Seite. Es müssen in diesem Falle in dem Arterienbestrke für die Entstehung der Dicrotie besonders runstige Verhältnisse vorwalten. Diese berohen in der localen Verminderung der Gefassspannung des betreffenden Bezirkes in Folge einer Lähmung der vasomotorischen Nerven dieser Gefässprovinz (Landois). Vermehrt man bier die Spaanung, wie es leicht geschieht durch Compression benachbarter oder anderer grosserer Arterienstamme, oder durch die Compression der abführenden Venen, so verwandelt sich der Doppelschläger in den einfachen Pulsschlag.

3. Zur Entstehung des Pulsus dicrotus ist en unbedingt noth wendig, dass die Arterienwandung die normale Elasticität besitze, Bei alten Individuen mit verkalkten Arterienwanden kommt der Doppelschlager nicht zur Erscheinung (Landois). Im Fieher scheint es die erhöhte Temperatur (300 - 400 (.) 2n sein, welche den Doppelschläger hervorruft (Riegel), wodurch die Arterie mehr gedehnt, der Hernschlag kurzer und prompter wird.

75. Verschiedenheit der zeitlichen Verhältnisse des Pulses.

1. Pulsus frequens und rarus.

Je nachdem in einer Zeiteinheit, etwa in der Minute, wenige oder viele Pulafrequene Polsschläge erfolgen, nennt man den Puls einen frequenten oder seltenen. 71 Schlage zählt der normale Männerpuls in der Minute, etwas mehr der Francepuls. Unter der Einwirkung des Fiebers oder anderer Agentien kann die Zahl der Pulse betrachtlich steigen, bis 120 und daruber. Verminderung der Pulsschlage werden in einzelnen Fallen bis gegen 40 beobachtet. Doch werden in sehr seltenen Fällen diese Grenzen nach beiden Seiten überschritten. In periodischen Anfallen zählte Bowles 250 Pulsschläge; von der anderen Seite De Haen 10-15, Hartog 17, Cornil 14 Schläge innerhalb einer Minute. In derartigen anfallartigen Schlagveränderungen ist an eine Affection der Herznerven zu denken.

Vertiefung der Athemzüge ohne Beschlennigung vermehrt meist etwas die Pulsfrequenz; - beschleunigte, aber oberflächliche, sind ohne Einfluss, tiefe vermehren jedoch die Pulszahl (Knoll).

2. Pulsus celer und tardus.

Entwickelt sich die Pulswelle in der Art, dass die Dehnung des Arterien- Pulscelerität. rohres pur langsam bis zu ihrem Höhepunkt erfolgt, und ebenso das Zusammensinken der gespannten Ader allmahlich stattfindet, so haben wir den Pulsus tardus (gedehnter Puls); im entgegengesetzten Falle entsteht der gesch winde Puls (Pulsus celer, schnellender Puls). Soiche Momente, welche die Pulscoleritat vergrossern, sind: Kurze der Herzaction, Nachgiebigkeit der Arterienmembranen, loichter Abfluse des Blutes durch Erweiterung der kleinsten Arterien, grossere Nahe des Herzens. Wie schon Herophilus richtig mittheilt, genügt ales, um die Celerität des Pulses zu bestimmen, nur ein einziger Pulsechlag, für die Frequenzbestimmung bedarf es der Zählung einer ganzen Reihe in einem gegebenen Zeitabschnitte. - Der P. celer hat hohe Curvenschenkel und einen kleinen Winkel am Gipfel, der P. tardus hat kurze Schenkel (zumal der aufsteigende ist besonders niedrig) und einen grossen Winkel am Gipfel.

3. Einfitisse auf die Pulsfrequenz.

Der normale erwachsene Mann hat 71-72 Pulsschläge in einer Minute duf die (Kepler), das Weih gegen 80 Schläge. Weiterhin sind die folgenden Einhaten haten

Schläge in der Minute 70

,	Schläge in der Minute	1
engeborener	130—140	1015. Jahr
1. Jahr	120-130	15 20. "
2	105	20 25

al Dan Altar

	-	14141	LE CA	-
d.	29	100	₹5.—50. _#	16
4.	70	97	60.	74
5.		94—90	80.	70 74 79
		manan (M)	Ou 00	ms Or

b) Die Körperlange - steht in einem bestimmten Verhältniss zur Pubfrequence. Nach Volkmann gilt die Formel $\frac{P}{P_i} = \frac{L_i}{L_i}$, worin P and P, 4e Pulsfrequenzen, L und L, die Körperlangen ausdrücken. - Rameaux etell: die folgende Formel auf

 $N_i = N \bigvee_{D_i}^{D}$ worin N and N_i die Pulsfrequenzen, D und D_i die Korperlangen bedeuten. – Nach dieser Formel wurden bei einer grossen Anzahl von gesunden Menschen die Pulsfrequenzen aus den gemessenen Körperlängen berechnet. Dieses zu folgendes Resultat (Cuaruscki):

Körpergrösse	Pols		Körpergrösse	Puls		
in je 10 Cm.	berechnet	beabachtet	in je to Um.	berechnet.	beobachtet	
80-90	90	103	140 - 150	69	74	
90-100	86	91	150-160	67	68	
100-110	81	87	160-170	65	65	
110-120	78	84	170 - 180	63	64	
120 - 130	75	78	über 180	60	60	
130-140	72	76				

So wie es gelingt, aus der Körpergrosse die Pulsfrequenz an bestimmen, so muss es naturlich auch gelingen, aus der Pulsfrequenz die Körpergrösse au berechnen. Wir entwickeln biertur aus der vorstehenden Formel

$$D_1 = \frac{DN^2}{N_1^2}$$

Alle diese Berechnungen haben naturlich nur theoretisches Interesse, und es versteht sich von selbst, dass bei anzustellenden Vergleichen nur ganz gesunde Personen desselben Geschlechtes und Alters, die sich überdies auter völlig gleichen Lebensverhaltnissen betinden, gewählt werden dürfen (Lando)s)

PETACAICAET Kieper.

c) Von sonstigen Eintlüssen auf die Pulsfrequenz bemerke man, dass die Muskelthatigkeit, jede Steigerung des arteriellen Blutdruckes, die Nahrungsaufnahme, erhöhte Temperatur, Schmerzempfindung und psychische Erregungen den Puls beschleunigen.

Ferner ist im Stehen der Puls etwas frequenter als im Liegen Ausnahmen hiervon finden sich nur bei Alteration der normalen Herzthatigkeit (Schapiro). - Auch die Musik beschleunigt bei Menschen und Thieren den Herzschlag unter Steigerung des Blutdruckes (Dognel). Aufenthalt unter et-

höhtem Luftdruck vermindert den Palsschlag.

Tirgeaschwin-Lungen.

Von besonderem loteresse sind die Schwankungen des Pulses im Laufe eines gauzen Tages. Von 3-6 Uhr Morgens sahlte man 61 Schlage; nun stieg der Puls etwas, so dass gegen 8-11", Uhr 74 Schlage waren. Darauf folgte ein Abfall der Frequenz bis gegen 2 Uhr; gegen 3 Uhr beginnt mit dem Mittagbrode eine nene Steigerung und verlauft gegen 6-8 Uhr, wo gegen 70 Schlage gezahlt werden. - Von hier fällt der Puls bis um Mitternacht, 54 Schlage. Dann steigt er wieder bis 2 Uhr Nachts, alsdann fällt er abermals bis zur ersten Tagessteigerung gegen 3-6 Uhr Morgens.

4. Verschiedenheit der Pulsrhythmen (Allorhythmie).

Werheel der Rhythmen.

Pulaus mtermilana, deficiens.

P. inter-

An der normalen Schlagader erkennt der tastende Finger keinen besonderen Rhythmus, sondern es folgt Schlag auf Schlag in anscheinend gleichem Abstand. Alle abweichenden complicirten Rhythmen gehoren den abnormen Pulsbewegungen an. Zuweilen fällt in der normalen Reihe plotzlich ein Schlag aus, aussetzender Puls. Rührt das Aussetzen von einer blossen Schwäche der Systole her, so heisst der Puls P. intermittens, - rubrt es von einem Ausfall der Systole her, nennt man ihn P. de ficiens. - Mitunter zeichnet aich eine Reihe von Pulsen dadurch aus, dass die Einzelschlage immer kleiner werden, um nach einer gewissen Frist mit ursprunglicher Starke wieder zu beginnen P. myurus. Mitunter erscheint in einer normalen Reihe ein überflussiger Pulsschlag wie eingeschoben: P. intercurrens. - Der regelmässige Patternans, Wechsel von einem hohen und einem niedrigen Pulse wird als P. alternans F. tigeminus bezeichnet (Traube). - Das Wesen des P. bigeminus besteht nach dem-

wiben Forscher darin, dass die Pulse stets paarweise auftreten, so dass allemal uach zwei Schlägen eine langere Pause folgt. Der zweite Schlag erfolgt am absteigenden Curvenschenkel des ersten. Traube konnte bei curarisirten Hunden diese Palsform künstlich erzeugen, wenn er bei den gelähmten Thieren längere Suspensionen der kanstlichen Athmung eintreten liess In entsprechender Weise kann anch ein P. trigeminus, sowie quadrigeminus etc. entstehen. — Knoll fand bei Thierversnehen, dass diese Pulsarten, sowie Unregelmässigkerten des Rhythmus überhaupt eintreten, wenn grossere Widerstande im Kreislaufe entstehen, so dass für das Herz grössere Anforderungen an seine Leistung cest-lit worden. Das Auftreten beim Menschen weist auch auf ein Missverhaltniss zwischen der Kruft des Herzmuskels und der zu leisteuden Arbeit bin (Riegel). - Völlige Unregelmässigkeit des Herzens wird Arhythmis cordis genannt.

76. Verschiedenheit der Stärke. Spannung und Grösse der Pulse.

Die relative "Stärke" des Pulsschlages (Pulsus fortis, debilis) lasst sich dadurch bestimmen, ein wie grosses Gewicht der Pals noch zu heben im Stunde ist Es kann hierzu ein mit Gewichten belasteter Pulszeichner benutzt werden, dessen Schreibhebel natürlich aufhört zu spielen, sobald der auf die Arterie ausgeubte Druck den Pulsschlag überwindet. Das Gewicht zeigt direct die Starke des Pulses an. - Der Puls erscheint hart oder weich, wenn die Schlagader conform dem mittleren Blutdrucke, aber quabhangig von der Energie des Einzelpulses dem tastenden Finger eine grossere oder geringere Resistenz darhietet: (P. durus et mollis). Geht die Polsbewegung ohne Anschung ihrer eigenen Grösse an einer stark geschwellten vollen, - oder dannen, leeren Arterie vor sich, so haben wir den P. plenuet vacuus sive inanis

Bei der Bestimmung der "Spannung" der Arterie und des Pulses, ot sie hart durus) oder weich (molfis), ist stets zu berücksichtigen, ob Ite Arterie diese Qualitat mahrend der Pulswelle allein, d. h ob sie diastolisch hart, - oder ob sie auch während der Arterienruhe, während der Arterienavstole, hart oder weich sei Alle Arterien sind während des Pulsschlages harter als in der Ruhe, aber ein wahrend des Pulsschlages sehr hartes Arterienrobr kann in der Pulspause zwar ebenfalls hart, aber auch in anderen Fallen schr weich sein, wie z. B. bei der Insuffleienz der Aortaklappen, bei welcher nach der Contraction des linken Ventrikels eine grosse Menge Blutes durch die undichten Semilunarklappen der Aorta in die Kammer zurückströmt, so dass hierdurch die Arterien plotzlich wieder relativ bedeutend entleert werden.

Unter sonst gleichen Verhaltnissen wird die "Grosse" der Puls wellen Groose des direct aus der Grosse der sphygmographischen Bilder erkannt. So unterscheidet man den grossen und kleinen Puls (P. magnus und parvus), den unglerchen (inaequalis), den ausserst schwachen, der nur als leicht P. magnus, parenternder Stoss getuhlt wird (P. tremulus) und den bis zum Verschwinden macqualis. Puls heisst P. undosus, - ein kleiner und harter: P. contractus, - ein tieiner, sehr frequenter; P. vermicularis, - ein grosser harter, frequenter: P serratus, - ein grosser, sehr harter: P. vibrans, - ein in verschiedenen Arterien verschiedener P. differen«

Waldenburg construirte ein besonderes Werkzeng, "die Pulsuhr", am die Spannung, den Durchmesser der Arterien und die Grosse des Pulses su messen, die an der Stellung der Zeiger erkannt werden.

77. Die Pulscurven der verschiedenen Arterien.

1. Pulscurve der Arteria carotis. (Fig. 35 A. — Fig. 36 I. II. 111.; - Fig. 39 C und C..)

Der aufsteigende Curvenschenkel ist sehr steil, die Spitze der Finn der (herve (Fig. 36 P) 1st an den mit minimaler Reibung verzeichneten

Pulses P fortle,

mollie:

P. plenus, 1 (3+1434.F.

Curven spitz and hoch hervorstehend. Unterhalb der Spitze erkent man als oberste Zacke eine kleine Erhebung, die "Klappensehlustene elevation" (Fig. 36 K), welche herrührt von einer positiven Welle, welche, während des klappenden Schlusses der Semilunarklappen in der Aortenwurzel erregt, sich in die A. carotis noch ziemlich ungschwächt fortpflanzt (Landois). In unmittelbarer Nühe dieser Zacke, und nur an wirklich mit minimalster Reibung gezeichneten Curven siehtbar, erscheint die oberste, sehr kleine Elasticitätsschwankung (Figur 36 II. e).

Weiter abwärts, jedoch noch oberhalb der Mitte des absteigenden Curvenschenkels, zeigt sich meist grüsser die Rückstosselevation (R. durch das Zurückprallen einer positiven Welle von den bereits geschlossenen Semilunarklappen erzeugt. Die Rückstosselevation ist relativ, d. h. im Vergleich zu den übrigen Curventheilen, nur von kleiner Entwickelung, was von der hohen Spannung in der A. caroti-Zeugniss ablegt. Nach Bildung der Rückstosselevation sinkt der absteigende Schenkel anfangs steil bis etwa zum unteren Drittel, von wo im Niedergehen der Schreibhebel an gut verzeichneten Curven meist noch zwei kleine Elevationen zeichnet, von denen die oberste eine Elasticitätsschwankung ist, während die unterste, welche unter günstigen Verhältnissen wesentlich grösser erscheint (Fig. 36 III. R., die zweite Rückstosselevation darstellt (Landois, Moens). Hier haben wir einen echten Tricrotismus, der in der Carotis um so leichter zur Verzeichnung gelangen kann, weil diese Bahn der Schlagadern kürzer ist, als die der oberen und namentlich der unteren Extremităt.

Auch Moons lässt die "Klappenschlusselevation" im Momente des Schlusses der Semilunarklappen entstehen, sie ist der Ausdruck des Wellengipfels, der an den Aortenklappen entsteht, wenn in Folge des negativen Druckes nach der systolischen Forttreibung des Blutes in der Aorta etwas Blut zuruckgesaugt wird, und dadurch jeue Klappen geschlossen werden.

2. Pulscurve der Arteria axillaris. (Fig. 36 IV.

Form der AssHaris-Curre. Die Curve dieser Schlagader ist ausgezeichnet durch einen steil aufsteigenden Elevationsschenkel; ziemlich nahe unter der Spitze findet sich ähnlich wie an der Carotiscurve eine kleine Klappenschlussele vation (K), herrührend von einer kurzen, durch den klappenden Schluss der Semilunarklappen der Aorta erzeugten positiven Welle. Unterhalb der Mitte erhebt sich die ziemlich hochsteigende Rückstosselevation (R), höher als in der Carotiscurve, weil in unserem Gefässe die Verminderung der arteriellen Spannung eine grössere Entwickelung der Rückstosswelle zulässt. Weiter abwärts von der Höhe der Rückstosselevation bis zum Fusse der Curve trifft man noch zwei bis drei kleinere Elasticitätsschwankungen (e.e.) an. Es muss bemerkt werden, dass die Verzeiehnung guter Axillariseurven nur bei geringer Reibung des Schreibhebels moglich ist.

3. Pulsourve der Arteria radialis. (Fig. 35 B. — Fig. 36 V—X. — Fig. 39 R und R₁.)

Form der Jindialis-Curve. Der außsteigende Schenkel zeigt sich (Fig. 36) als eine bis zur ziemlichen Höhe und zugleich ziemlich brüsk emporsteigende Linie

von lang f-förmiger Gestalt (mitunter mit zwei langgezogenen Bogen;

Die Spitze (P) pflegt scharf ausgeprägt zu sein. Unterhalb dieser treten zuerst bei grösserer Spannung zwei (V. e e), bei geringerer eine Elasticitätsschwankung (VI. IX. e) auf. Dann folgt ungefähr in der Mitte des absteigenden Schenkels die meist ausgeprägte Rückstosselevation (R). Dieselbe ist um so selbstständiger und um so schärfer ausgeprägt, je mehr Momente vorhanden sind, welche auf die Entwickelung der secundären Welle begünstigend einwirken.

Am geringsten ist sie bei kleinem harten Pulse in einer sehr gespannten Arterie ausgeprägt (Fig. 36. VII, R.), grösser bei geringerer Spannung (IX. R.), am grössten endlich beim doppelschlägigen Pulse (X. R.) (s. pg. 140, dikrotischer Puls). Abwärts erscheinen bis zum Fusspunkt der Curve noch zwei oder drei kleinere Erhebungen: die beiden ersteren als Elasticitätselevationen (ee), die unterste als etwaige zweite Rückstosswelle nur in seltenen Fällen recognoscirbar.

Die Pulseurve der A. brachialis in der Ellenbeuge weicht nicht wesentlich von der beachriebenen der A. radialis ab.

4. Pulscurve der Arteria femoralis. (Figur 37. XI. XII.)

Der aufsteigende Schenkel ist steil und hooh. An der Spitze der Curve, die nicht selten einen etwas breiten Gipfel trägt, markirt sich der Schluss der Semilunarklappen (K). Nun fällt die Curve steil ab bis etwa zum unteren Drittel. Die Rückstosselevatiou (R) erscheint spät nach Beginn der Curve, und sodann ist dieselbe in ihrem auf- und absteigenden Theile mit kleinen Elasticitätsschwankungen (e.e.) besetzt.

Form der Femoralia-

5. Pulscurve der Arteria pediaea (Figur 36, XIV. XV.) und tibialis postica. (Figur 35. C, und Figur 36. XIII.)

In dem Pulsbilde der Pediaea prägt sich das Zeichen der grossen Entfernung vom wellenerregenden Apparate (vom Herzen) sehr deutlich aus. So erscheint uns der aufsteigende Curvenschenkel schräg

Form der Pediana-Curve.





4 Curre der Arteria tibialis postica und 8 von der A. pediaea eines Mannes auf vibrirander Stimmgabelplatte gezeichnet durch Landols' Angiographen.

ansteigend und niedrig, die Rückstosselevation erfolgt spät. Zwei Elasticitätselevationen rücken im absteigenden Schenkel so hoch gegen den Gipfel empor (Fig 36. XIV. ee), dass die obere meist dicht unter demselben ihren Sitz hat. Die Elasticitätselevationen im

Landers, Physiologie. 3. Aufl.

unteren Theile des absteigenden Schenkels sind meint nur achwachlich entwickelt.

Die Curve der A. tibialis postica ist vielfach der voncen ähnlich, numentlich rucksichtlich der zeitlichen Verhaltnisse.

Die beigefügten Curven Fig. 37 sind von einem 189 Cim. grossen Mediciner bei mittlerer Belastung mit meinem Angigraphen auf schwingender Stimmgabelplatte verzeichnet. A ist von der Arteria tibialis postica, B von der Arteria pedinea desectbea individuums entnommen. Die Ausmessung ergiebt:

	A	В		
1-2	9,5	9	1	Schwingung
1-3	30	20		entspricht
1-4	30.5	32	=	0.01613 Sec.
1	61	62.5		

78. Erscheinungen des Anakrotismus.

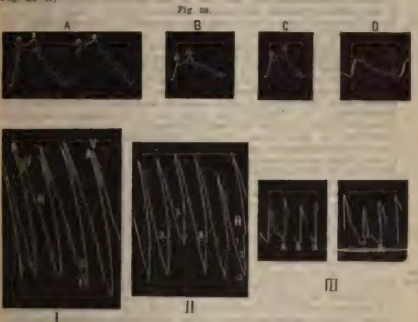
In der Regel ist der aufsteigende Schenkel der Pulscurven von der Gestalt einer Aformigen, memlich steil aufsteigenden Linie. Durch den Pals chlag gerath die Arterienmembran, wie auseinandergesetzt wurde, in elastische Schwingungen, deren Schwingungszahl wesentlich von dem Grade der Spannung der Membran al-hangig ist.

Für gewohnlich vollzieht sich die Dehnung der Arterie, oder uns datsellie ist, die Zeichnung des aufsteigenden Carvenschenkels, so schnell, ilass die aufne jenden Zeit nur der einer elnstischen Schwingung gleich ist Die lauggeregene "formige Figur ist im Grunde nichts anderes, als eine langgezogene Elasta-italeschwankung. Ist jedoch die Schwingungszahl für die Elasticitatsschwankung Ferhörmssen eine kurze und dauert die Entwicklung des aufsteigenden Curvenschenkels relativ lang, so beobachtet man mitunter zwei langgezogene hugelartige Krummungen im aufsteigenden Curvenschenkel. Ein Verhaltniss dieser Art ist noch immerbin als ein normales zu bezeichnen. (Siehe die Erhebungen in der Figur 36, VIII b-i 1 und 2; — ebenso X bei 1 und 2.) Wenn dagegen gegen den oberen Theil des aufsteigenden Schenkels in der Pulseurve eine Anzahl dichtgedrängter Elasticitätsschwankungen sich bilden, so dass der Gipfel der Analyotismus Curve wie schrag gegen den vorauf aufsteigenden Schenkel abgestutzt und gezahnelt erscheint, so haben wir es mit den Erscheinungen des Anakropathologiete tismus (Fig. 38 a a) zu thun (Landois) die ahalich wie der doppelschlagige Arechanung Puls iu das liebiet des Krankhaften hinuberstreichen.

Wir finden anakrotische Pulse im Allgemeinen dann, wenn die Zeit des Einströmens bedeutend verlangert ist über die Zeit einer Elasticitauschwankung. Daher erscheint der Anakrotismus:

- 1. Bei Erweiterung und Hypertrophie des linken Ventrikels, (Fig. 38 A. Rudialiscurve von einem an Nierenschrumpfung leidenden Manue) Hier erfordert die grosse Menge des mit jeder Systole eingetriebenen Blutes eine abnorm lange Zeit fur die Dehnung des gespaanten Arterienrohres.
- 2. Befindet sich das Arterienrohr im Zustande vermindertet Dehnbarkeit, so wird auch eine an sieh nicht vergrösserte Blutmenge bei jeder Systole langere Zeit auf die Dehnung der Wandung verwenden mussen. Dieser Fall findet sich haung bei alten Louten, deren Arterienhante grossere Rigidität angenommen haben - Da die Kalte erregend auf die Arterien einwirkt, so dass sie ebenfalls in den Zustand verminderter Debubarkeit verfallen, so ist es leicht erklarlich, das- innerhalb 1 Stunde nach einem lauen Bade der Puls leicht die Gestalt des Anakrotismus annimmt (G. v. Liebig) (siehe D)
- 3. Wenn durch Stockung des Blutes infolge hochgradiger Verlangsamung des Blutlaufes, wie sie sieh in gelahmten Gliedern findet, die systolisch eingeworfene Blutmenge nicht zu einer normalen Dehnang der Arterienmembrau mehr gelangen kann, sind anaktotische Zacken vorhanden. (Fig. 35 B.)

4. Wenn nach Unterbindung einer Schlagader in das peripherische Ende das Blut darch relativ danne Collateraien nur innerhalb relativ langer Zeit eindringen bann, werden auf die Ausdehnung mehrere elastische Schwingungen der Arterienmembran antfallen. Es gelang ferner Wolff an Radialeurven, die noch nicht deutlich anakrote Formen besassen, diese herzustellen, indem er oberhalb die Arteria brachialis comprimirte, wodurch natürlich das Blut langsumer sur Radialis hinstromen konnte. - Auch bei einem Herzschlor, der Stenose der Aorta, bei welchem natürlich das Blut nur allmablich durch die Aorta in die Schlagadern eindringen kann, ist Anakrotismus oft beobachtet. (Fig. 38 C.)



Anakrote Pulscurven

Anakroter Zacken, I, II, III Curven mit anakroter
Erhebung to) bei Insufficientia valvularum aortae.

5. Eine besondere Art der Anakrotie wird geliefert durch einen Herzfehler, bei welchem die Semilunarklappen der Aorta fortwahrend offen stehen, weil krankhafte Beschädigungen der Klappen den Verschluss derselben unmöglich machen Insufficientia valvularum aortae.

Wahrend in allen Fallen, wo anakrote Zacken sich zeigen, diese her. Anairotemus rühren von Elastieitätselevationen, die sich unter abnormen Verhältnissen, namentitelt gegen den Gipfel zu, scharfer ausprügen, zeiehnen sich die Pulsrurven, welche von grossen Gefässen bei der Insufficienz der Aortaklappen entnommen sind, durch einen Anakrotismus eigener Art aus. Die Eigenartigkeit desselben besteht darin, dass er einmal stets nur aus einer Ascke besteht (Figur 38 I A; -- II. a. III. a), wahrend bei den übrigen Fallen anakroter Elevationen man selbst zwei bis drei derselben erkennen kann Sodann ist die einfache anakrote Zacke ihrem Ursprunge nach keine Electritate elevation Wenn wir für den wellenerregenden Apparat bei der lasufficienz der Aorta das am meisten charakteristische Merkmal dieses Fehlers bereichnen wollen, so ist es das, dass die Aorta permanent offen -te ht Es werden sich daher nicht allein von den Bewegungen des Ventrikele was Wallen in die Wurzel der Aorta hineinbegeben, sondern auch die Contraction Jes linken Vorhofes, wodurch das Blut in den Ventrikel geworfen wird, ruft eine Wellenbewegung in dem Blute hervor, welche sofort durch das offenstebende

Ostium der Aorta sich in die Hauptschlagaderstämme forterstreckt. Ihr schliesst

sich die grössere Welle an, welche die Zusammenziehung des Ventrikels als primare Pulswelle hervorruft. Es ist einleuchtend, dass die durch die Verhofscontraction erzeugte Welle sowohl kleiner ist als auch, dass sie der Hauptwelle vorausauft. Das Wesen des Anakrotismus der Pulscurven von grossen Gefässetämmen bei der Insufficienz der Aortaklappen besteht nun darin, dass sich an der Curve im aufsteigenden Schenkel die Vorhofswelle vor der Ventrikelwelle ausprägt (Landois). Dieser Anakrotismus prägt sich deshalb nur in der Curve von den grosseren Gefässstämmen aus, weil die an sich nur kleine Welle peripherisch su den kleineren Gefassen fortschreitend allmablich erlischt. Figur 38 I zeigt die Pulscurve der Carotis von einem Manne von mittleren Jahren, der an einer sehr hoch gradigen Insufficienz der Aortenklappen, verbunden mit bedeutender Hypertrophie des linken Ventrikels und des Vorhofs, litt. Andere Complicationen waren in diesem Falle nicht vorhanden. Die Curve zeigt einen steil emporgehenden Schenkel, bedingt durch die Gewalt des hypertrophischen Herzens. Am Gipfel der Curve treten ganz constant zwei Zacken hervor, von denen die vordere, weil sie schmälere Basis hat, geringerer Zeit zur Entwicklung bedarf, als die zweite. Die vordere A ist die anakrote Vorhofswelle, die zweite V die Ventrikelwelle. An derselben Curve zeigt sich die Ruckstosselevation R der Grösse der Curve gegenüber nur wenig hervortretend. Es ist das eine bei der Insufficienz der Aortaklappen überhanpt gewohnliche Erscheinung, weil der Pulswelle bei dem Ruckstoss an den Aortenklappen wegen ihrer mehr oder weniger grossen Läsion keine ausreichende Stossflache geboten wird. Bei hochgradiger Zerstörung der halbmondformigen Klappen wird sogar die Rückstosselevation ihren Ursprung von einem Anprall der rücklaufenden Welle von der gegenüberstehenden Ventrikelwand nehmen müssen. Unterhalb der Ruckstosselevation zeigt die Curve noch zwei bis drei sehwach markirte Elasticitatsschwankungen. (1, 2, 3.) Die gewaltige Höhe der ganzen Curve erklärt sich hinreichend aus der beträchtlichen Blutmasse, welche der stark hypertrophische und dilatirte Ventrikel in das Aortensystem hinemwirft. Die vorstehende Curve ist durch den Mare y'schen Sphygmographen mit bedeutender Spannung der auf dem Gefüsse ruhenden elastischen Feder verzeichnet worden.

Anakrote Subclaviacurve.

Fig. 38, II neigt uns von demselben Individunm die Pulseurve der A. subclavia. Sie ist auf den ersten Blick durch eine Eigenschaft gekennzeichnet, dass nämlich die anakrote Zacke a sich ungefähr an der Grenze des unteren und mittleren Drittels des Curvenschenkels befindet. Die Rückstosselevation R ist auch hier aus demselben Grunde wie an der Carotiscurve verhältnissmässig sehr klein. Unter derselben erkennt man bei 1, 2, 3 schwach entwickeite Elasticitätselevationen.

Anakrote Oruraliscurve.

Verfertigt man mittelst des Pulszeichners Curven von der A. cruralis in der Inguinalbeuge, so wird man, falls man nicht mit ganz minimaler Reibung das Instrument schreiben lasst, keine der Vorhofszacke eutsprechende Elevation an diesem Gefässe mehr wahrnehmen konnen. Lässt man jedoch die Schreibspitze mit minimalster Reibung an der Tafel auf- und niedergehen, so dass sogar mitunter die Spitze ausser Contact mit der Platte kommt, so tritt unmittelbar vor dem Aufgang des aufsteigenden Curvenschenkels eine Zacke hervor (Fig. 38 III a), die bei grobem Zeichnen, wenn auch mitunter angedeutet, so doch stets so wenig charakteristisch ausgeprägt ist, dass man ihre Herkunft verkeunt. Man würde sie alsdann nämlich mit einer Elastieitätsschwankung verwechseln. Vergleicht man jedoch diese Zacke mit der gleichfalls mit a bezeichneten anakroten Zacke im unteren Theile des aufsteigenden Schenkels der Curve der A. subclavia (Fig. 11), so muss sich uns die Ueberzengung aufdrungen, dass in dieser so ausgeprägten Erhebung die anakrote Vorhofszacke wieder gefunden werden muss (Landois, Schreiber). Sahen wir in der dem Herzen am nächsten liegenden Carotis die Vorhofszacke hoch am Gipfel der Curve, an der Curve der Subclavia jedoch schon weiter abwarts an der Grenze des unteren und mittleren Drittels des aufsteigenden Schenkels, so wird es uns nicht auffallend sein konnen. dass an der noch weiter peripherisch belegenen A. cruralis die Vorhofszacke noch weiter abwärts, d. h. vor dem Fusspunkte des durch die Ventrikelcontraction hervorgerufenen aufsteigenden Curvenschenkels auftritt.

Pulsourven bei Insufficienz der Aorta.

Es soll bei dieser Gelegenheit noch erwähnt werden, dass sich die Pulscurven bei der Insufficienz der Aortaklappen noch ausserdem auszeichnen: - 1. darch bedeutende Höhe, - 2. durch das schnelle Niedersinken des Schreibhebels vom Gipfel an. Beides rührt daher, dass sehr viel Blut durch den vergrösserten und hypertrophischen Ventrikel in die Arterien geworfen wird, von dem sofort ein grosser Theil nach der Systole des Ventrikels in den letzteren wieder zurückstromt. - 3. Findet man nicht selten an dem Gipfel eine deutliche Zacke, die eine Elasticitätsschwankung der stark gespannten Arterienwand darstellt. - Den Beobachtungen 1 und 2 entsprechend ist also der Puls ein Pulsus celer (pg. 141).

79. Einfluss der Athembewegung auf die Pulscurven.

Die Athembewegungen fiben durch zwei verschiedene Momente einen deutlichen Einfluss auf die Pulsbewegung aus: nämlich - 1) durch die auf rein physikalischem Wege erfolgende Abnahme des arteriellen Druckes bei jeder Inspiration - und die Zunahme bei jeder Exspiration; - 2) gehen mit den Athembewegungen Anregungen der tiefässnerven einher, welche druckvariirend wirken. Auf beide Mo-

mente soll hier eingegangen werden.

1) Wenn man bedenkt, dass mit der Inspiration eben durch die Erweiterung des Thorax das arterielle Blut mehr im Brustkorbe zortickgehalten wird, und das venöse während derselben durch die Aspiration stark in den rechten Vorhof eingesogen wird, so ergiebt sich, dass die Spannung in den Arterien während der Inspiration zunächst geringer sein muss. Die exspiratorische Verkleinerung des Thorax befördert den arteriellen Zufluss in die Stämme, stant das Venenblut gegen die Hohlvenen zurück: zwei Momente, durch welche die Spannung im arteriellen System erhöht wird. Diese Swannungsverschiedenheiten erklären die Differenzen in der Gestalt der während der Inspiration und während der Exspiration gezeichneten l'alscurven, wie sie in der Figur 36, I, 111, IV, in denen J die in die Inspiration fallende Curve, E die Exspirationscurve bezeichnet, ersichtlich sind. Diese Verschiedenheiten sind folgende: - 1. Die grössere Dehnung der Arterien während der Exspiration bewirkt ein allgemein höheres Niveau aller in das Exspirium fallenden Curven. - 2. Im Exspirium ist ferner der aufsteigende Curvenechenkel verlängert, weil die exspiratorische Thoraxbewegung die Kraft der exspiratorischen Welle vergrößern hilft. - 3. Die Grösse der Rückstosselevation muss wegen der Verstärkung des Druckes im Exspirium geringer ausfallen. - 4. Aus denselben Gründen sind jedoch die Elasticitätselevationen deutlicher und höher gegen den Unrvengipfel hinaufgeschoben. Im Stadium der Exspiration ist der l'uls ein wenig frequenter, als in dem der Inspiration.

2) Dieser rein mechanisch wirksame Einfluss der Athem- Einfluss des bewegungen wird modificirt durch die gleichzeitig mit denselben elnbergehenden Erregungen des Vasomotoren-Centrums. Diese bewirken nämlich, dass zwar mit dem Beginne der Inspiration der niedrigste Blutdruck in der Arterie herrscht, dass derselbe aber während der Inspiration bereits zu steigen anfängt und bis zum Ende derselben steigt, um erst im Anfange der Exspiration das Maximum zu erreichen. Während der weiteren Ausathmung fällt dann aber der Blutdruck, bis er wieder mit dem Beginn der Einathmung seinen tiefsten Stand erreicht. (Vgl. S. 90. f.) Diesen Einwirkungen folgen

nun auch die Pulscurven, die demgemäss die Zeichen der grüsseren oder geringeren Spannung der Arterien entsprechend den benannten l'hasen der Athembewegungen aufweisen (Klemen sie wie z. Knoll. Schreiber, Löwit). Es findet somit gewissermaassen eine Verschiebung der Druckcurve zur Athemeurve statt.

Ueber den Einfluss, welchen ein starker, exspiratorischer Druck und eine forcirte Inspiration auf die Form der Pulswellen ausübt, sind die Angaben verschieden. Starken Exspirationsdruck macht man hierbei am besten so, dass man bei starker Thoraxasdehnung Mund und Naso schliesst und nun möglichst intensive Action der Exspirationsmuskeln mit Hülfe der Bauchpresse ausführt (Valrole of east alva's cher Versuch). Hierbei zeigt sich anfangs Steigerung des Blutdruckes und Bildung von Pulswellen, welche den in dem gewöhnlichen Exspirium ausgesührten ähnlich sind, namentlich ist die Ruckstosselevation entschieden unentwickelter. Allein beim Anhalten der foreirten Pressung nehmen die Pulseurven die Zeichen einer verminderten Spannung an (Riegel und Frank, Sommerbrudt.) Es beruht dies auf einer Einwirkung seitens des vasomotorischen Centrums, und zwar auf dem Wege des Retlexes von den Lungenästen aus. Man hat anzunehmen, dass eine forcirte Pressung, wie im Valaalvaschen Versuche, im weiteren Verlaufe depressorisch wirke auf das vasomotorische Centrum. (Vergl. S. 373. 11.) Husten, Singen, Deklamiren wirkt dem Valsalva'schen Versuche ähnlich, wobei zugleich die Pulstrequenz steigt (Sommerbrodt). Nach Ablauf des Valsalvaschen Versuches steigt der Blutdruck über die Norm (Sommerbrodt), fast so viel, als er während desselben gefallen war; dann kehrt nach einigen Minuten die Norm zurück (Lenzmann).

Wird umgekehrt bei verkleinerter Stellung des Thorax Mund und Nase geschlossen und nunmehr eine starke inspiratorische Ausdehnung des Brustkorbes vollführt (Müllerscher Versuch), so nehmen zuerst die Pulseurven die charakteristischen Zeichen der geringeren Palsspannung an, namentlich höhere und deutlichere Rückstosselevation, dann kann - ebenfalls durch nervose Einflüsse sich vermehrte Spannung zeigen. Ich habe in der nachstehenden Figur 39 in C und R Carotis- und Radialiscurven beim Müller'schen Versuche verzeichnet, deren grosse Rückstosselevation rr deutlich die verminderte Spannung in den Gefässen anzeigen. In C, und R, sind von demselben Individuum die Curven während des Valsal va'schen Versuches, die deutlich das Entgegengesetzte ausdrücken.

Attoren am

Ausathmen in ein spirometerabuliches Gefass (Waldenburg's Respira-. Respirations- tionsapparat) voll comprimirter Luft wirkt wie der Valsalva'sche Versuch, es erniedrigt im weiteren Verlaufe in etwas den Blutdruck, wobel die Pulazahl steigt; - umgekehrt die Einathmung verdünnter Luft aus diesem Behälter wirkt wie der Müller'sche Versuch, d. h., sie erhöht den Effect einer In-piration und kann weiterhin den Blutdruck erhöhen, der nun weiterhin bei fortdanerndem Verauche erhöht bleiben oder auch fallen kann (Leuzmaun)

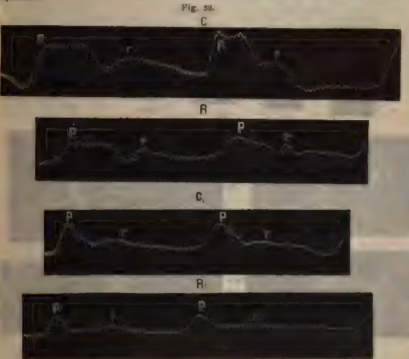
> Inspiration von comprimirter Luft erniedrigt den mittleren Blutdruck (Zuntz), - es erhalt sich diese Nachwirkung. Der Puls ist wahrend und nach dem Versuche frequenter. - Exspiration in verdünnte Luft steigert den Blutdruck (Zuntz, Lenzmann).

Bei verschiedenen Individuen treten jedoch diese letz-

teren vom Nervensystem herrührenden Aenderungen uicht gleich leicht und gleich scharf auf. Beim Aufeuthalte in verdichteter Luft (pneumatisches Athmen im

Cabinet) erniedrigt sich die Pulscurve, die Elasticitatsschwankungen werden entsprechend undeutlicher, die Rückstosselevation wird verkleinert bis zum Er-kischen (v. Vivenot). Dabei ist der Herzschlag verlangsamt, der Blutdruck erholt (Bert, Jacobsohn, Lazarns). - Aufenthalt in verdunnter Luft zeigt die eutgegengesetzten Einflüsse als Zeichen geirnger Spannung im arteriellen

Calinete



Wirkung starken Exspirationsdruckes und Inspirationsdruckes auf die Pulstreen C und E Curven der Carotts (C und Radialis (E) beim Müller schen Versuche; C, und E dieselben beim Valsulvatschen Versuche. Die Curven sind auf schwingender Stimmgabelpiatte verzeichnet.

linter pathologischen Verhaltnissen, zumal bei Verwachsungen des Herzens Pattus paraoder der grossen Gefassstämme mit umgebenden Theileu, kann es vorkommen. das tel der Inspiration der Pals ausserst verkleinert und verändert erscheint, oder selbet ganz ausfallt. Man hat diese Erscheinung Pulsus paradoxus (firinginger, Kussmaul) genannt. Sie rührt her von einer Verkleinerung des Agterienlumens bei der Inspirationsbewegung. Auch bei Gesunden lassen sich durch absichtliche Veränderung der Athungng in dem Inspirium paradoxe Palsformen erzeugen (Riegel, Sommerbrodt).

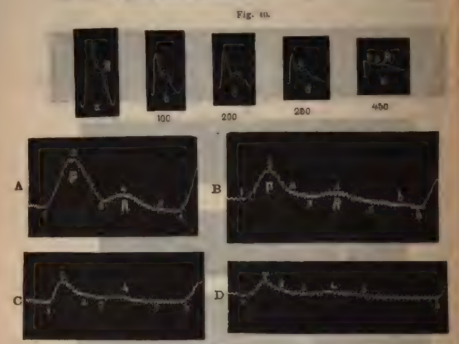
80. Einfluss der Belastung auf die Gestaltung der Pulscurven.

Wenn auch die Pulseurven innerhalb einer ziemlichen Breite der Belastung die charakteristischen Eigenschaften erkennen lassen, so ist es doch wichtig, die Veranderungen kennen zu lernen, welche die Pulscurven bei verschieden grower Belasting zeigen.

Die Veränderungen beziehen sich sowohl auf die Form der Pulscurve und ihrer Theile, als auch auf die zeitlichen Verhaltnisse in der Entwickelung derselben. Die Figur 40 zeigt uns in abcde Radialiscurven, welche von minmaler Belastung bei a, in weiterer Folge bei Belastung von 100, 200, 250 bn 450 Gr. gezeichnet wurden. Die Curven A, B, C, P hingegen zeigen die zei-lichen Verhältnisse successiv höher belasteter Curven an. Die aus der Betrachtung der ('nrven sich ergebenden Punkte sind die folgenden.

1. Bei schwacher Belastung ist die Rückstosselevation relativ wenig au-

geprägt; die ganze Curve erscheint hoch.



Formveranderung der Pulseurven durch steigende Belaetung bervorgerufen.

- 2. Bei mittlerer Belastung (ungefähr 100-200 Gr.) ist die Rückstosselevation am deutlichsten ausgeprägt die ganze Curve erscheint etwas kleiner.
- 3. Bei zunehmender Belastung nimmt die Grösse der Rückstosselevation wieder ab.
- 4. Die vor der Rückstosselevation liegende kleinere Elasticitätsschwankung
- tritt erst bei stärkerer Belastung (220-300 Gr.) auf. 5. Die Pulscelerität ändert sich mit zunehmender Belastung, so zwar, dass die Zeit für die Entwickelung des aufsteigenden Schenkels kurzer, die für die absteigenden Schenkel länger wird.

6. Die Höhe der Gesammteurve nimmt mit zunehmender Belastung ab. Die mitgetheilten Punkte liefern den sicheren Anhalt, dass bei einer richtigen Beurtheilung der Formentwickelung der Pulswellen stets auf die Belastung des registrirenden Werkzeugs Rücksicht genommen werden muss. Es sollte daher eigentlich bei Mittheilung jedes Pulsbildes der Grad der Belastung mit angegeben werden, d. h. das Gewicht, mit welchem das Instrument auf der Ader seinen Druck ausübte,

In Figur 40 gebe ich zur Erfanterung die mit A, B, C, D bezeichneten mit meinem Angiograph aufgenommenen Radialcurven eines grossen Mediciners (Grösse 189 Cmtr.; Armspannung 195 Cmtr., Abstand der Spina auterier superior vom Fusshoden 110 Cmtr.) Bei A war der Angiograph mit 100, bei B mit 170, bei C mit 220 und bei D mit 240 Gr. belastet,

Die zeitlichen Verbältnisse dieser Onrven waren folgende

	A	E	C	D	
1-2	81/9	6	51/4	41 1	
1-a	_	111/,	10	91,	
1-3	16	17	161/9	15	1 Schwingung
1-4	25	231/2	231/2	22	= 0.01613
1-5	34	32	32	291	Secunde.
1 b	-	41	_	- 1	
1-6	44	461/	45	461/	

Wird eine Arterie langere Zeit stärker belastet, so nimmt die Pulsstärke allmählich zu. Wenn man nunmehr nach Wegnahme der starken Belastung zu einer geringen übergeht, so nimmt nicht selten die Pulscurve unter bedeutenderer Entwickelung der Bückstosselevation die Form des Doppelschlägers an. Während des starken Druckes war des Blut gezwangen, unter Erweiterung collateraler Gefasse sich Durchgaug zu hahnen. die Hauptbahn freigegeben, so erweitert sich das Gesammtbett des Stromes naturlich plotalich sehr bedeutend Hieraus muss eine grössere Hervorbildung der Rückstosselevation resultiren. Die in Figur 36 gezeichnete Curve X ist eine solche dikrotische Reihe, nach voraufgegangener starker Belastung gezeichnet.

81. Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen.

Da die Pulswellen von der Aortenwurzel ans sich in alle Schlagadern peripherisch forterstrecken, so wird in den dem Herzen am nüchsten liegenden Arterien der Pulsschlag eher gefühlt werden, als in den peripherischen, wie schon Erasistratus richtig angegeben hat. Vielfach bestätigt und vielfach hestritten wurde diese Erscheinung, bie E. H. Weber aus der Zeitdifferenz des Pulses in der A. maxillaris externa und der A. dorsalis pedis die Schnelligkeit der Fortbewegung der Pulswellen auf 9,240 Met, in einer Secunde bestimmte, Bei dieser grossen Geschwindigkeit, sagt dieser Forscher, mit welcher die Pulswelle fortschreitet, darf man sie sich nicht als eine kurze Welle vorstellen, die langs den Arterien fortläuft, sondern so lang, dass nicht einmal eine einzige Pulswelle Platz in der Strecke vom Anfang der Aorta bis zur Arterie der großen Zehe hat.

Czermak hat daranf hingewiesen, dass die Elasticität an den verschiedenen Arterienwandungen verschieden sei, und dass dem ontsprechend die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswelle nicht in allen Schlagadern gleich gross sein könne. Czermak fand, dass in den dehnbareren, weichhäutigeren Schlagadern die Pulswelle sich langsamer fortpflanzt, als in den Adern mit resistenteren und dickeren Wandungen. So pflanzte sich die Pulswelle in der Babn der Unterextremitaten-Schlagadern relativ schneller fort, als in den Arterien der oberen Extremität. In den weichhäutigen Arterien der Kinder schritt die Welle noch langsamer fort,

82. Fortpflanzung der Pulsbewegung in Kautschukröhren.

Da man im Stande ist, in Kautschukröhren ähnliche Wellen zu erregen, Augenene wie die Pulawellen, so ist es wichtig, die Resultate kennen zu lernen, welche das Studium dieser Wellenbewegungen geliefert hat.

1. Nach E. H. Weber ist die Geschwindigkeit der Fortbewegung dieser Wellen 11,259 Meter in 1 Secunde; - nach Donders 11-14 Meter.

2. Starkere Spannung im Innern hat nach E. H. Weber eine nur unbedeutende Verminderung der Bewegung zur Folge; Rive fludet grössere Verminderung. Nach Donders soll kein merklicher Untersebied beobachtet

werden. Marey faud bei höherer Spannung schnellere Fortbewegung.
3. Bergwellen und Thalwellen planzen sieh nach E. H Weber mit gleicher Schnelligkeit fort; ebenso schnell- oder langsam erregte Wellen.

4. In Rohren von nur 2 Mm. Durchmesser sah Donders die Schnelligkeit gerade so gross wie in weiteren, Marey glaubt jedoch, dass mit dem Durchmesser der Röhre auch die Fortpflanzungsgeschwindigkeit sich andere.

- 5. Nach Donders ist die Schnelligkeit der Wellen um so kleiner, se kleiner der Elasticitätscoefficient ist.
- 6. Nach Marcy soll mit sunehmender Wanddicke die Geschwindirten annehmen.
- 7. Mit aunehmendem specifischen Gewichte der Flüszigkeit nimmt nei Marey die Geschwindigkeit ab.

Ueber die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen in elastischen Röhren hat neuerdings Moens folgende Gesetze aufgestellt. — 1. sie verhalt sich umgekehrt, wie die Quadratwurzel aus dem specifischen Gewicht der Flüssigkeit — 2 sie verhält sich wie die Quadratwurzel aus der Wanddicke bei demselben Seitendrucke. — 3. sie verhalt sich umgekehrt wie die Quadratwurzel aus den Burchmesser der Röhre bei demselben Seitendrucke; — 4 sie verhalt sich (wie sehon Valentin angegeben) wie die Quadratwurzel aus dem Elasticitätschflicienten der Röhrenwand bei demselben Seitendruck.

Methode der !'nter-

Versuche an Kautschukröhren. — Für die Bestimmung der zeitlichen Verhaltnisse bedieute ich mich der folgenden, sehr empfehlenwerthen Methode. Eine grössere, 35 Cmtr. lauge Stimmgabel (Fig. 41 A) trägt an ihrem einen Arme durch Schranben befestigt eine 20 Cmtr. lauge und 5 Cmtr. breite Glasplatte (P), welche der Lange des Armes gleichgerichtet ist. Der andere Arm der Stimmgabel ist mit einem dem Gewichte der angeschraubten Glasplatte entsprechenden Metaliklotz (G) beschwert. Die Gabel wird bei horzontaler Richtung ihrer Aeste von einem eisennen Träger (T) an ihrem Stiele gehalten, der seinerseits auf einem länglichen Brettehen befestigt ist. Letztere hat auf seiner unteren Fläche in ganzer Lauge eine rechtwinkelig ausgearbeitete Rinne, mittelst welcher es auf einer genau einpassenden Holzplatte (H H) verscholen werden kann. Auf der Glasplatte wird mit Gunmi arabieum ein gleichgrosses herusstes Kreidepapiertafelchen festgeklebt. Der gebogene niederhangende Draht (D) des Schreibhebels des Angiographen ruht mit seiner Spitze auf der berussten Fläche.

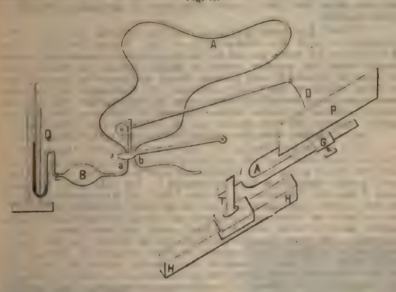
Die Spitze des auf- und niederbewegten Schreibhebels verzeichnet, wenn das Grundbrettehen der Stimmgabel seitlich verschoben wird, die Bewegungen auf das berusste Täfelchen. Wenn nun gleichzeitig die Stimmgabel vibrit, so prägt sich in der verzeichneten Curve jede Vibration der Gabel als Zahneben deutlich aus. Die Seitenverschiebung der Tafel erfolgt aus freier Hand, die Stimmgabel wird in Vibration versetzt dadurch, dass eine über die Enden der heiden vorher zusammengedruckten Aeste geschobene Holzklammer plotzlich abgerissen wird. Die einzelnen ganzen Schwingungen (von Spitze zu Spitze) der Gabel betragen 0,01613 Secunden, [was leicht dadurch bestimmt wirk, dass man den Secundenschlag eines Metronomes auf die Tafel übertragt, oder die Schwingungen einer anderen Stimmgabel von bekannter Schwingungszahl (Tonhöhe)].

Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wasser- und Queck silberwellen im elastischen Schlauche. — Ein weicher, dehnbarer, schwarzer, nicht volkanisirter Kautschakschlauch A hat eine Länge von 8,80 Meter seine Wandung hat eine Dicke von 1 Mm., der Durchmesser im Lichten betrozt 7 Mm.; wird 1 Meter des Schlauches mit einem Kilo belastet, so verlangert and dieses Stück um 68 Cmtr. Der Anfanestheit des Schlauches ist durch Kautschukmasse mit einer spindelformigen Ampulle B vereinigt, welche 50 Cemtr in ihrem Innorn misst. Am entgegengesetzten Ende geht die Ampulle in einem kurzen Schlauch über, der mit einem Quecksilbermanometer Q verbunden ist. Dieser Schlauch wird jedoch allemal, nachdem die Druckhohe gemessen ist, hart an der Ampulle abgeschlossen, damit nicht bei der Erregung der Wellen, die sich durch energische Compression der Ampulle in den Versuchsschlauch hineinbewegen, das Schwanken der Quecksilbersaule die Wellenbewegung störe.

Verau-he unit Wasserwellen Zum Versuche selbst wird nun in der Continuität des Schlauches eine hestimmte Strecke abgemossen, z. B. Meter, Der Anfangspunkt (a) dieser Strecke und der Endpunkt (b) werden beide dicht nebeneinander oder übereinander gekreuzt unter die Pelotte (x) des Angiographen gelegt. Wird nun durch Compression der spindelformigen Ampulle eine positive Welle in den Schlauch getrieben, so wird der Schreibhebel zweimal nach einander emporgehohen, namlich das erste Mal, wenn die Welle unter der Pelotte den Anfangstheil (a) der abgemossenen Strecke passirt, das zweite Mal, wenn der ebenfalls dort liegende Endtheil (b)

von derselben gedehnt wird. Die Bewegung des Schreibhebels wird auf der vibrirenden Platte der Stimmgabel verzeichnet. Auf diese Weise erhält man Unrven, wie die in Figur 41 registrirte, in denen die beiden Wellenberge 1 und 2), um welche es sich hier handelt, deutlich ausgepragt sind. Man kann nun den Abstand beider Erhebungen bestimmen, indem man entweder vom Gipfel 1 su Gipfel 2, oder vom Fusspunkt a des aufsteigenden Schenkels des ersten Berges bis zu dem des zweiten b misst, oder endlich beide Bestimmungen nacht. Aus der Anzahl der als zierliche Zähne ausgepragten Stimmgabelschwingungen erglebt sieh von selbst die Zeit.







flegistrirung der Fulscurve eines elastischen Schlauches auf achwingender Stimmgabel platte.

Die angestellten Versuche ergaben folgende Resultate:

A) Eingeschaltete Länge des Schlauches A = 8 Meter. Druck im Schlauche = 7.5 Cmtr. Unecksilber. Es werden gezahlt (Fig. 41) an Zahnchen: a bis 1 = 8.5. — a bis x = 19. — a bis b = 39 = 0.629 Sec. — 1 bis 2 = 42 = 0.677 Secunde. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Welle beträgt also für 1 Meter = 0.08468 Secunde. In einer Secunde wirde diese Welle in diesem schlauche 11809 Meter zurücklegen. E. H. Weber bestimmte in einem von ihm angestellten Versuche den analogen Werth auf 11,259 Meter (= 33'19" Pat.). Es wurde eine grosse Anzahl ähnlicher Versuche angestellt, indem bald

eine längere, bald eine kürzere Strecke des Schlauches eingeschaltet wurd Die Resultate waren in hohem Grade übereinstimmend.

In Unbereinstimmung mit früheren Untersuchern habe auch ich keiner Unterschied in der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Polswellen mit Sicherent angeben können, wenn einmal die Wellen schnell, das andere Mal langua erregt, oder in einem Falle gross, in dem anderen klein erzeugt wurden.

Druck verminders die Fort. MAGRAMBAS.

- B) Dahingegen neigte sich von einem entschiedenen Einfluss auf die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen der intravasculäre Druck, Als nämlich in demselben Versuche der Druck innerhalb des Schlauches A auf 18 Cmtr. Quecksilber erhöht wurde, pflanzies sich die Wellen mit einer verringerten Geschwindigkeit von 0.0927 Secunde für einen Meter fort. Für 21 Cmtr. Drock fand ich den analogen Werth = 0.0946 Secunde.
- Quechrilber Wellen Innaugmer.
- C) Der Einfluss, welchen das specifische Gewicht der Flüssigkeit auf die Schnelligkeit des Fortschreitens der Wellen ausübt, wurde von mir für das Quecknilber festgestellt, desen tenegen ned erregte Wellen sich ungefähr viermal so langsam bewegen als Wasserwellen Ich hatte den Schlauch A unter geringem Drucke mit Quecksilher angefullt und 1,5 Meter hiervon für den Versuch genommen. Die Fusspunkte der verzeichneten aufsteigenden Wellenbergschenkel waren 29,5 Schwingungen von einander entfernt; zwischen den beiden Gipfeln zählte ich 30 Vibrationen, autsprechend 0,4839 . . Secunde, Die Welle pflanzte sich also I Meter fort in 0,3226 Secunde. Marey betonte zuerst die langsame Fortbewegung der Quecksilberwellen.

urdanere

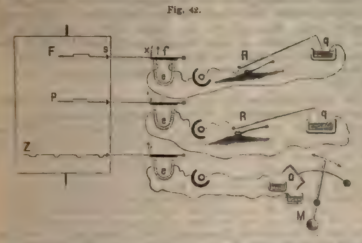
D) Um au ermitteln, ob das Material des elastischen teanbarket Schlauches einen Einfluss auf die Fortpflanzungsgeschwindig der Wandung keit der Pulswellen habe, benutzte ich einen mehr rigiden, weniger dehn baren, grauen, vulkauisirten Kautschukschlauch B. Die Dicke seiner Wandung anellighent manas 2 Mm., der Durchwesser im Lichten 7 Mm : ein Meter desselben, durch der Weiten, ein Kilo belastet, verlangerte sich nur um 18 Cmtr. Es wurden 4 Meter in der Continuitat des Schlauches abgemessen, und Anfang und Ende dieser Strecke zugleich unter die Pelotte des Schreibhebels gelegt. Der Druck betrug 6 Umtr. Quecksilber. Die Verbindung des Schlauches mit der Ampulle und dem Manometer war in derselben Weise hergestellt wie beim Schlauche A. Als nun die Wellen durch Compression der Ampulle erregt wurden, zählte ich vom Gipfel der ersten Welle bis zu dem der zweiten 14 Schwingungen = 0,2259 . . Secunde Das ergiebt für einen Meter die Fortpflanzungsgeschwindigkeit von 0,0561-Secunde. Vielfache Versuche bald mit langeren, bald mit kurzeren Strecken ergaben übereinstimmende Resultate.

Es ergiebt sich also, dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Weller in einem weniger dehnbaren Schlauche mit grosserer Schnelligkeit vor nich geht.

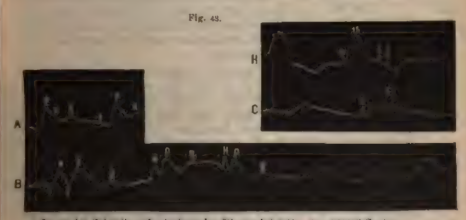
83. Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen beim Menschen.

Methode der Untersechung. - Drei auf einem senkrechten Brettehen sometwebe liber einander besestigte Elektromagnete (Fig. 12 e.e.) ziehen, wenn der (f) trägt an einem verlängerten Arm eine Schreibspitze (s) Alle drei Schreibspitzen stehen in einer Senkrechten übereinander und schreiben ihre Bewegungen in das berusste Papier eines sich drehenden Cylinders. So lange die Kette geschlossen ist, ist jedes Eisenplattchen angezogen, und der Schreibstift ragt abwarts. Sobald jedoch die Kette geöffnet wird, wird das Eisenplättchen durch eine Feder (x) und mit ihm der Schreibstift emporgehoben. In den Kreis des unteren Elektromagneten wird ein Malzel'sches Metronom (M) eingeschaltet (1/100 Minute, oder eine noch schnellere Zeitfolge schlagend). Das Metronom offnet und schliesst die elektrische Kette, indem sein Pendel in die Quecksilbernäpfehen (4) ein- und austaucht, und so schreibt es auf den rotirenden Cylinder die Zeiteurve (Z). In den Kreis der beiden anderen Elektromagnete wird je ein Sphygmograph derartig eingeschaltet, dass das an dem Ende des Schreibhebels befestigte Ende des Leitungsdrahtes mit jedem Pulsschlage aus

Quocksilbernäpschen (q q) ausgehoben wird. Die beiden Sphygmographen sehen auf zwei Arterien, zwischen welchen man die Differenz ihrer Pulsschläge stimmen will, z. B. auf der Carotis und der A. dorsalis pedis. Jeder Pulsschlag der Carotis bewirkt durch Oessnung der Kette des mittleren Elektromagneten ine Marke: jeder Pulsschlag der A. dorsalis pedis bewirkt dasselbe an dem beren Elektromagneten. So markiren die drei Elektromagnete: ber zweite das Moment des Eintritts der Puls welle in die Carotis, der erste dasselbe Mument für die Arteria dorsalis pedis,



Elektromagnetische Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen.



4 Curve der Cubitalis auf schwingender Stimingabelplatte (1 = 0.01613) Sec.); P der Curvengipfel, es Elasticitätsschwingungen, R die Ruckstesselevation. 8 Curven derselben Cubitalis, zugletch mit v: H P = Ventrikeleentraction desemblen Individuums. -H und C Curven der gleichzeitig verzeichneten Hentischen (H) und der Cubitalis (O): bei den beiden Pfeilen die zeitlich identischen Stellen beider Curven. In der Reihe R ist v bis v = 2 Schwingungen. v in den Reihen R und C ist ebense von 13 bis v = 9 Schwingungen.

der dritte schreibt die Zeiteurve. Durch eine einfache vergleichende Messung des Abstandes des durch beide Schlagaderpulse gelieferten Zeichens mit der Strecke der Zeiteurve findet man die zeitliche Differenz der Pulsation (Landois).

Es ist einlouchtend, dass der eine Sphygmograph auch auf die Gegend des fühlbaren Herzstosses, der andere auf eine beliebige Schlagader gesetzt

werden kann alsdann erhält man die Differenz zwischen der Ventrikelcontractiva und dem betreffenden Pulaschlag.

Brmittelte
FortpilonsungegeorhundigLeit der
Pulowellen
leim
Menochen,

Bei einem gesunden Jüngling fand ich so, dass sich der Puls von der Arteria cruralis (in der Inguinalfalte) bis zur Dorsalis pedis in 0,151 Secunden, — der von der Axillaris bis zur Radialis in 0,087 Secunden, der von der Axillaris bis zur Dorsalis pedis in 0,212 Secunden fortpflanzte. Berechnet man diese Geschwindigkeit der Bewegung für die Maasseinheit der entsprechenden Bahn und für die Zeiteinheit (1 Secunde, so ergiebt sich, dass sich in der Bahn der A. femoralis bis zur A. dorsalis pedis in einer Secunde die Pulswelle 6,431 Met. fortpflanzte, in der Bahn der Schlagader der oberen Extremität von der A. sxillaris bis zur A. radialis in einer Secunde 5,772 Met.

Es zeigt sich also, dass in den weniger dehnbaren Arterien der unteren Extremität die Fortpflenzungsgeschwindigkeit auf gleicher Strecke größer ist, als in den Schlagadern der oberen Extremität. Aus demselben Grunde ist sie in den peripheren Arterien, ebenso auch in den nachgiebigen Arterien des Kindes geringer (Czermak).

E. H. Weber hatte früher 9.21 Meter in einer Secunde als die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswelle angenommen, Garrod 9—10.8 M. — Grashey nimmt 8.5 M. an (bestimmt durch Differenzbestimmung zwischen Radialis und Pediaea), Moens im Mittel 8.3 M. an, bei vermindertem Drucke (wahrend des Valsalvalschen Versuches) 7.3 M. — Grunmach bestimmte für die Oberextremität 5.123 M., für die Unterextremität 6.62 M. (bet einem Kinde waren die entsprechenden Zahlen 3.636 M. und 5.486 M. in einer Secunde).

Die Wellenlänge der Pulswellen findet man, wenn man die Dauer des Einströmens des Blutes in die Aorta = 0.08 bis 0.09 Secunden [pg. 95] multiplieirt mit der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen.

In Fällen verminderter Dehnbarkeit der Arterien.
z. B. bei Verkalkung (vgl. §. 82 D), muss sich die Pulswelle schneller fortpflanzen. Nach dem, was über die Entstehung der Rückstosselevation gesagt ist, muss auch diese in ihrer zeitlichen Entwickelung von den benannten Momenten abhängig sein. Sie müsste also ceteris paribus z. B. in atheromatisen (verkalkten) Arterien früher auftreten, als in gesunden.

Bei Versuchen an Thieren bewirken Blutverluste (Haller). Herzschlagverlangsamung durch Vagusreizung (Moens), Rückenmarksdurchschneidung, tiefe Morphiumnarkose, Erweiterung der Gefässe durch Wärme eine Verlangsamung, — hingegen Rückenmarksreizung eine Beschleunigung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen (Grunmach). — Locale Erweiterungen an den Schlagadern haben, wie z. B. schon lange an Aneurysmen bekannt ist, eine Retardation der Welle zur Folge, ähnlich auch locale Verengerungen.

Heatimmung durch gles hestiges Verseichnen auf der schwingenden Blimmysteipiatte.

Mit einer anderen Methode gelingt die Messung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit so. Zwei abereinander angebrachte Schreibheitel vom Brondgeestischen Pansphygmograph pp. 130. Fig. 31) schreiben auf der vibrigenden Platte einer Stimmgabel. Die zugehorigen Pelottenbuchsen sind auf zwei zu untersuchenden Schlagadern angebracht, oder auf der Herz-

greend and einer Arterie, (In Fig. 43 ist H and C = Herz- and Cabitalischlag.) Beide Pulsbilder zeigen die Vibrationen der Gabel als Zeiteinheiten in ihren Zugen. Ein auf die Gabel abgegebener kurzer Schlag (bei den Protten) markert das identische Zeitmoment fur beide Curven. Eine einfache Zählung der Vibrationen genügt zur Foststellung der zu nutersuchenden Zeitdifferenzen. An weit von einander liegenden Arterien, oder am Herzen und siner Arterie, gelingt es auch, die beiden Pelottenbüchsen durch ein Gabelrohr mit Einem Schreibhebel za verbinden und an ihm allein die beiden in einander geschriebenen Pulscurven zu erkennen. Die beiden Curvengipfel kennt man so an dem Schlage des Hebels noch am sichersten heraus (Landois),

In Fig. 13 ist A die Carve der Cabitalis, B dieselbe und gleichzeitig in derselben die ihr durch ein Gabelrohr zugeführte Ventrikelcontractions-Curve v II p. In der Curvenreibe B bezeichnet H den Gipfel der Ventrikelcontraction, l' den primaren Pulagipfel der Cubitaliscurve; - v bezeichnet den Beginn der Ventrikeleontraction, p den des Cubitalispulses. Aus den Curven II und C cinetseits, sowie aus B andererseits geht hervor, dass bei dem untersuchten Individuum vom Beginn der Ventrikeleontraction (in H, 22) bis zum Beginn des Pulses in der Arteria enbitalis (in C, 13) 9 Schwingungen (1 = 0.01613) = 0.15 Secunde verstrichen sind.

Die Methode gewahrt Sicherheit, wenn man beide Pausphygmographen watt mit Luft mit Wasser füllt, in welchem sich alle Impulse momeutan

Grashey setzte auf 2 verschiedene Arterien 2 Sphygmographen und liess von den Schreibspitzen in jede von denselhen gezeichnete Curvenreihen vom Funkeninduet or Funken einschlagen, die also ganz genan die zeitlich identischen Stellen beider Unrven bezeichnen.

84. Anderweitige pulsatorische Erscheinungen.

1. Mundhohlen und Nasenböhlenpuls (Landois). Trommel- Mund- und felipuls - Die mit Luft getallte Mundholde und die Nasenholle zeigen Nasenhilden. bei geschlossener Glottis dadurch, doss an den Schlagadern ihrer Weichtheile sich die pulsatorischen Bewegungen vollziehen, ebenfalls in ihrer Luftmasse eine pulsatorische Bewegung, die mit Hulfe des Kard io pneumographen (pg. 113) registrirt werden kaun. Die erzielten Curven, die den Pulseurven der Carotis am nachsten stehen mussen, sind naturlich nur relativ klein, konnen jedoch darch angestrengte Herzthätigkeit vergrössert werden. Namentlich aber bei pathologischen Vergrößerungen des Herzens, bei Erweiterung des linken Ventrikels und Verdicknugen seiner Wandungen (z. B. bei Insufficieuz der Aortaklappen) kann der Puls bedeutend vergrössert sein (Laudois), - Durch systolische schweilung der blutreichen Weichtheile der Pankenhohle kann in analoger Weise Trommeileieine Pulsation am jutacten Trommelfelle beobachtet werden (Schwartze, Troltsch), oder an Schaumblaschen, die etwa zufallig innerhalb der Geffnung eines krankhaft perforirten sich festgesetzt haben (Wilde).

2. Bei lehhafter Austrengung erscheint mit jedem Pulsschlage oftmals Entoptische bei verdunkeltem Gesichtsfelde eine pulsatorische Erhellung. - bei erheltem Gesichtsfelde eine analoge Verdunkelung (Landois). Mit dem Augenspiegel erscheinung. erkennt wan mitanter Pulsationen der Retinaarterien (Ed. Jager), die namenthich ber lusufficienz der Aortaklappen bedeutend sind (Quincke, O. Becker),

3. Der Musculus orbicularis palpebrarum zuckt unter ahulichen Verhalt- Putsatorieche aissen synchronisch mit dem Pulse, es rührt diese Zuckung, wie es scheint, dasen her, dass der Pulsschlag die sensiblen Nerven reflectorisch zu einer Contraction auregt (Landors. Ich muss bei dieser Gelegenheit auf eine Beohschtung der Gebruder Weber aufmerksam machen, welche mit diesem Punkte E Zusammenhang zu stehen scheint. Diese Forscher fanden namlich, dass beim Geben nicht selten allmahlich ganz unwillkurlich Schritt und Puls zusammencallen. Ich glaube, dass sich diese Erscheinung in der Weise erklart, dass der Pulsschlag in der Muskelmasse der Schenkel eine Auregung zur Contraction verantasst, der sieh nun allmahlich die Muskeln wirklich accommodiren, so dass sie die Bewegungen des allemal activen Schenkels veranlassen. Da sich bei der Contraction der Munkeln die Blutgefasse derselben erweitern, so liegt in

der Coincidenz von Puls und Schritt noch der Vortheil, dass sich die bei den Pulsschlage au befordernde grossere Blutmenge um so leichter durch die Muskelmassen hindurch bewegen kann.

4. Sitzt man mit übereinandergeschlagenen Beinen, so erkennt man an dem schwebenden Unterschenkel dentlich Pulsschlag und Rückstosselevation

5. Halt man in ruhiger Ruckenlage die Schneidezahne des Unterkiefers dicht gegen die des Oberkiefers, jedoch ganz locker, so vernimmt man sinca Doppelanschlag der Zähne gegen einander, da die Pulswelle namentlich in des Pulsaturische Aa. maxillares externae den l'nterkiefer emporatoust. Der schnell erfolgende sweite Anschlag rührt jedoch nicht von der Rückstosselevation, sonders von

der Erschütterung durch den Schluss der Semilunarklappen her

6. Dem Gehirne wird durch die grossen an der Basis verlaufenden Arterien eine Bewegung mitgetheilt, die im Ganzen den Typus der Pulebewegung reprasentirt und die Einzelheiten der letzteren erkennen lasst. - Auch eine leichte Hebung bei der Exspiration and Senkung bei der Inspiration sieht man an demselben. Auch au den Fontanellen der Säuglinge sind diese Bewegungen wahrnehmbar (§ 383).

Die respiratorische Bewegung rührt theils von der respiratorischen Palsschwankung (S. 79), theils von den Schwankungen des Blutgehaltes in den Venen

der Schadelhöhle her.

7. Zu den pathologischen Erscheinungen im Gebiete des Schlagaderpulses gehören die systolischen Pulsationen im Epigastrium, theils hervorgerafen vom Herzen bei Hypertrophie des rechten oder linken Ventribels bei Tiefstand des Zwerchfelles, theils durch starkes Klopfen der meist erweiterten Abdominalaorta oder der Arteria coelisca. - Abnorme Erweiterungen Pulsationen (Aneurysmen) der Schlagadern lassen auch an anderen Stellen eine abnorm verstärkte Pulsation erkennen. Derartige in die Bahn einer Arterie einge-Aneuryemen schaltete, oft spindelformige Erweiterungen bewirken auszerdem eine Verlaagsamung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen in der betreffenden Bahn. Daher erscheint der Puls unterhalb derselben später,

als an der correspondirenden Schlagader der gesunden Seite. Hypertrophie und Dilatation des linken Ventrikels machen Hypertrophie die dem Herzen zunachst liegenden Arterien stark pulsiren; bei dem analogen Zustande der rechten Kammer pulsirt sicht- und fühlbar stärker die Pulmonalis

im 2. linken Intercostalraum.

85. Die Erschütterung des Körpers darch die Herzaction

and den

Verlauf der Blutweilen innerhalb der grossen Gefässstämme.

Die Herz- und Pulsbewegung in unserem Körper theilen demselben in toto eine Erschütterung mit. Diese Erschütterung ist jedoch keine einfache. vielmehr setzt sie sich aus Einzelheiten zusammen, welche in der Herz- und Pulsbewegung zum Ausdruck gelangen.

Wenn sich eine Person in völlig aufrechter, steifer Kürperhaltung auf eine gewohnliche Federwage stellt, so zeigt der Index der Wage keine wegs eine Ruhelage an, vielmehr spielt derselbe auf und ab entsprechend ganz bestimmten Phasen der Herzthätigkeit (Gordon). Fig. 44 I zeigt uns die von Gordon aufgezeichnete Erschütterungsaurve, welche direct von dem Zeiger der Federwage auf ein vorbeigeführtes bernsstes Täfelchen geschrieben worden ist. Die tiefst berabreichende Partie der Unrve entspricht der Systole des Ventrikels.

Wir bedienten uns einer besonderen Versuch sein richtung (Fig. 44 II). die mit Leichtigkeit hergestellt werden kann. Wir nahmen einen niedrigen, oben offenen, langlich viereckigen Kasten (K) und spannten unweit der einen Schmalseite bei a b dicht nebeneinander eine Anzahl stark angezogener dicker Gummischläuche. Ein viereckiges Brett (B), kleiner als die Oeffnung des Kusteus, wird so gelegt, dass dasselbe mit dem einen Ende auf den Gummischlauchen, mit dem anderen auf der schmalen Kante des Kastens ruht. Auf diesem Brette steht die Versuchsperson (A) senkrecht in möglichst steifer Körperhaltung, Auf dem Ende des Brettes, welches den elastischen Binden aufliegt, wird ein pulsregistrirendes Werkzeug (p) applicirt, welches nunmehr entsprechend den Er-

Pulsatorische Hirmbenoughing.

schwenkung

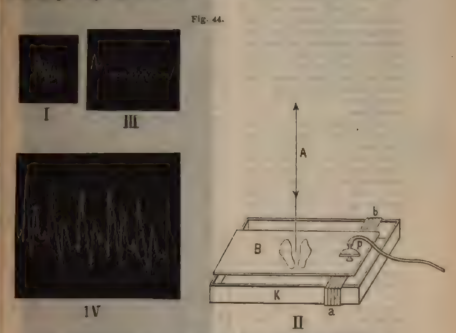
yeschlagenen

Reines.

Fontanellen-Puls

umd hei

Erschütterungen des Grundbrettes die Erschütterungscurve verzeichnet. In der Curve III sehen wir die Erschütterung eines Mannes registrirt, die mit I obereinstimmt, unter der alleinigen Ausnahme, dass jedem Herzschlage 4 hinterenander folgende Oscillationen entsprechen, weil die Dauer zwischen swei Herzschlagen langer ist, als bei I.



I III Erschutterungschrven des Körpers eines Gesunden. II Elastische Wippe zur Registrirung der Erschutterungschrven. IV Erschütterungs-eurven eines an Insufficienz der Aortaklappen und hochgradiger Herzhypertrophie leidenden Mannes.

Es gilt aun, den Grund der einzelnen Zackenbildung zu ermitteln. Zu dem Behufe wurde der Versuch gemacht, bei einem normalen mannlichen Individuum die Erschutterungscurve und gleichzeitig die Herzatosseurve zu verzeichnen. Zu diesem Zwecke wurde die eine Buchse (p) des Brondgeest schen Pansphygmographen (vgl. Fig. 32) auf das schwingende Brott, auf welchem die Versuchsperson stand, applicirt, die andere Buchee wird mit ihrer Pelotte auf die Herzstossgegend befestigt, Beide Schreibbebel zeichneten auf der schwingenden Stimmgabelplatte, der obere die Erschatterungscurve, der untere die Herzstosseurve registrirend. Es muss zunächst, um Irrthumern zu begegnen, bemerkt werden, dass bei Gordon in Figur 1 das Niedergehen der Curve einer geringeren Belastung der Unterlage entspricht, dass dagegen in unseren Versuchseinrichtungen ein Niedergehen der Curven andentet, dass der Korper einen stärkeren Druck auf die Unterlage ausübl.

la der unteren Reihe der Fig. 45 (welche die Herzstosscurve onthalt) zeigt der steil aufgehende Schenkel der Curve die Systole des Ventrikels an. Dieselbe enthalt & Schwingungen (1 Schwingung = 0,01613 Secunde). Der Beginn der Ventrikelsystole ist in der Figur bezeichnet durch die Zahlen 8-36-3-17.

Betrachtet man die correspondirenden Stellen in der Erschütterungscurve Spitzenstoutes in der oberen Reihe, welche durch dieselben Zahlen markirt sind, den die der o sieht man, dass in dem Momente der Ventrikelsystole der Körper eine Schwingung abwarts erfährt. Der Körper übt also in

diesem Momente einen stärkeren Druck auf die Unterlage aus; Gordon bat irrthumlich gerade das Entgegengesetzte berichtet. Diese Ahwartsbewegang

dauert jedoch nur gegen 5 Schwingungen der Stimmgabel; den letzten 3 Schwingungen der Ventrikelsystole entspricht bereits ein Aufwärtsgehen des Körpers auf dem Schwangbrette, entsprechend einer geringeren Belastung. In dem Momente, in welchem der Ventrikel sich systolisch entleert, erfahrt derselbe eine nach unten und aussen gerichtete Bewegung, deu Reactionsstoss im Gutbrodschen Sinne.

Entsprechend den Curvengipfeln der Ventrikelcontraction sind in der oberen Reihe überall die analogen Zahlen zur Bezeichnung der gleichzeitigen Schwingungen eingetragen: 36 -66-28-11-10. An manchen Stellen, wie bei 36-10 und 11 zeigt auch die Erschütterungscurve an diesen Punkten eine leichte gipfelartige Erhebung. I ch glaube, dass diese Erhebung herrührt von den gegen den Kopf aufsteigenden Wellen, die sich durch die Carotiden und Subclavien aufwärts begeben unddem Kopfe und somit dem ganzen Körper einen Stoss aufwärts ertheilen. Die 8 auf die Ventrikelcontraction entfallenden Schwingungen betragen 0,129 Secunde. Früher habe ich berechnet (pg. 95), dass 0,085 Sec. nach dem Beginne der Ventrikelcontraction die Semilunarklappen der Aorta sich öffnen. Vom Eintritt der Pulswelle in die Aorta bis zur Art, axillaris läuft die Polswelle 0,0522 Sec. Für die etwas kürzere Strecke der Carotiden mögen etwa gegen 0,044 Sec. genugen. Diese Zeit (0,129 minus 0,085) ware in der That der Pulswelle gegeben, um gegen den Kopf prallend eine Aufwärtsschwaukung des Körpers zu be-dingen. Während nach dieser Erschütterung der Körper noch so aufwärts gehohen ist, erfolgt eine zweite, im gleichen Sinne wirksame Erschütterung. Durch den prompten Schluss der Semilunarklappen wird eine positive Welle

der Schluss

erregt, die zunächst ebenfalls gegen den Kopt hin als auf der kurzesten Arterien-Kloppen hebt bahn vordringt Der Schluss der Semilunarklappen ist in den 5 Herrich.

stosscurven der unteren Reihe there!! deretich auch in den 5 Herriche. stosscurven der unteren Reihe überall deutlich ausgeprägt (27-56-20-20).

der letzten Herzstosscurve bezeichnet ein kleiner abwärts gericheter Pfeil für boide übereinander stehenden Curvenreihen die zeitlich iden-Boche Schwingung; hier wurde behufs der Markirung ein kurzer erschütteruder Schlag auf die Stimmgabel abgegeben Von diesen Pfeilen aus sind alle Zahlen beiden Curvenreihen abgezahlt worden. Der prompte Schluss der Semilunarklappen erzeugt in den Pulscurven der Aorta eine Eleine Elevation; es ist daher nicht auffallend, dass diese Elevation auch

dem gennmiten Körper einen leichten Aufwartsstoss ertheilt.

Nach dem Schluss der Semilunarklappen, der sich in den anelogen Stollen beider Reihen dentlich ausprägt, erfolgt in Niedergehen der elastischen Grundfläche. Es muss dieses attrich auf ein Moment bezogen werden, welches in dem Körper eine Pression hwarts hervorroft. Wir zahlen in der unteren Reihe an den Herzstosseurven soch S Schwingungen, bis der Schreibhebel die Grundlinie der Curveureihe rreicht En antspricht dies 0.129 Secunde. Es ist klar, dass nach dem Schlass der Semilunarklappen sich die Pulswelle durch die Aorta descendens abwärte bis in die Schenkelgesasse fortpflanzt. Dieses Fortschreiten der Puls-elle dauert vom zweiten Herztone bis zum Schlag der Fussarterien 0.312 Becande Es fallt somit ganz unbedingt das Niedergehen des die abedice Korpers auf der elastischen Grundfläche in die Zeit der Ab-Dem Niedergeben folgt weiter-bin ein Aufsteigen. Da jedoch um diese Zeit der Herzbewegung promptere and wachtigere Bewegungsvorgunge sich nicht mehr vollziehen, so kaun mau in Anbetracht der erheblichen Eigenschwingungen der ganzen Vorrichtung nunmehr eine genauere Bestimmung der correspondirenden Einzelbeiten faglich nicht mehr versuchen. Es wird richtig sein, wenn man sagt, dass dem Aufwartsgehen der Schwingungscurve eine Ruckwartsbewegung und Aufwärtsbewegung der Wellen im Bofausbysteme zu Grunde liegt, wolche dem dikrotischen Nachschlage voranfgeht. Von der Dauer der einzelnen Herzechläge wird as bhangen, wie lange noch Oscillationen der schwingenden Grundlage bis zum nachsten Herzschlage erfolgen.

Es muse hier genugen die Coincidenz einzelner Theile der Erschütterungsmarven mit den am energischsten markirten Phasen der Herz- und Pulsbewegung in Beziehung zu beingen. Auf die Feststellung der genauen Zeitverhaltnisse ist Judosern wenig Gewicht zu legen, da die sehr bedeutenden Eigenschwingungen der ganzen Vorrichtung die Erschütterungsbewegung beeinflussen müssen,

Bei der Inaussicienz der Aortaklappen ist die dem Körper durch die Herzaction mitgetheilte Erschütterung eine sehrerschutterung bodeutende. Im Grossen und Ganzen, aber naturlich nur erheblicher verstarkt, lassen sich in der Erschütterungscurve dieselben Einzelheiten erkennen, welche in der Erschütterungscurve des Gesunden bereits besprochen sind. In der vorstehenden Figur 44, IV zeigt sich die Erschütterungscurve in allen thren Einzelheiten. Der am meisten emporragende Theil der Curve, welcher zar höchsten Spitze emporführt, fallt, sowie der vor dem anssteigenden Sebenkel dieser grossten Erhebung belegene, stets charakteristisch ausgedrückte Nieder-gang, auf die Systole des Ventrikels. Unterhalb der Spitze der höchsten Elevation markirt nich ein kleiner Absatz, welcher herrührt von einer nur geriugen Erchutterung, welche die theilweise zerstörten Semilunarklappen bei ihrer unvoll-kommenen Schlüssbewegung dem Blute mittheilen. Die gewaltige Blutwelle, welche nach dem Spiel der Semilunarklappen durch die absteigende Aorta und die Aa. ilineae niedergeht, hedingt den tiefsten Niedergang der elastischen Grunddache in der Schwingungschrye bei der Insufficienz der Aartenklappen. An diese chliesst sich ein Emporgohen, durch die centripetal gerichtete Welleubewegung bedingt. Ein sodann erfolgendes geringeres drittes Anfsteigen, welches jedoch relativ sehr niedrig auftritt, scheint der Entwickelung der dikrotischen Welle abwarts gerichteten Theile der Schlagaderhahn zu entsprechen.

86. Strombewegung des Blutes.

Das in sich geschlossene, vielfach verzweigte, mit Elasticität und Contractilität der Wandungen begabte System der

laufen len Palame'len

Happen.

Blutgefässe ist nicht allein vollkommen mit Blut angefüllt, sondern es ist sogar um etwas überfüllt. Die gesammte Blutmasse ist nämlich an Volumen etwas grösser, als der Hohlraum des gesammten Gefässsystems. Daraus folgt. dass die Blutmasse auf die Wandungen überall einen Druck ausüben muss. der eine entsprechende Dehnung der elastischen Gefässhäute bedingt (Brunner). Dies gilt jedoch nur während des Lebens: nach dem Tode erfolgt eine Erschlaffung der Muskeln der Gefässe und ein Vebertritt von Bluttlüssigkeit in die Gewebe, so dass nun die Gefässe sogar theilweise leer angetroffen werden.

Denkt man sieh die Blutmasse durch das ganze Röhrengebiet gleichmässig vertheilt, unter überall gleich hohem Drucke, so wird sieh dieselbe in der ruhenden Gleichgewichtslage befinden (wie kurz nach dem Tode). Ist jedoch an einer Stelle des Röhrengebietes der Druck, unter welchem das Blut steht, erhöht, so wird dasselbe von dieser Stelle des höheren Druckes dorthin ausweichen, wo der geringere Druck herrscht: Die Strombewegung (Verschiebung der Blutmasse) ist somit die Folge der herrschenden Druck differenz.

Lie Pringe der Elementdeferenz.

Die Schnelligkeit, mit welcher die Strombewegung vor sich geht, ist um so grösser, je grösser die Druckdifferenz ist und je geringer die Widerstände sind, welche sich der Strom-

bewegung entgegenstellen.

Die die Strombewegung des Blutes erzeugende Druck differenz schaftt das Herz (E. H. Weher). Für den grossen, wie für den kleinen Kreislauf liegt die Stelle des höchsten Druckes in der Wurzel der arteriellen Bahn, die Stelle des niedrigsten Druckes in den Endtheilen der venösen Getässe. Daher wird von den Arterien stetig das Blut durch die Capillaren den grossen Venenstämmen zufliessen.

Das Herz unterhält die zum Kreislaufe nöthige Druckdifferenz dadurch, dass es mit jeder Systole der Kammern eine gewisse Menge Blutes in die Arterienwurzeln wirft, nachdem diese Menge unmittelbar zuvor den Enden der Venenstämme durch die Diastole der Vorkammern ent-

zogen war.

for Herothall short enter your millionen Druck,

Diesen namentlich von E. H. Weber formulirten Sätzen über die Ursachen der Strombewegung des Blutes ist noch ein wichtiger Satz von Donders zuzufügen. Dieser Forscher hat bewiesen, dass das Herz durch seine Arbeit nicht allein die für die Strombewegung nothwendige Druckdifferenz schaffe, sondern dass das Herz zugleich den mittleren Druck im Kreislaufssysteme erhöhe. Die Enden der großen in das Herz einmündenden Venen sind nämlich weiter und dehnbarer als die Ursprider Arterien. Wenn nun das Herz die gleichge smasse aus den Venenenden in nuss hierdurch der arterielle die Arterienant Druck (elen v " und Dehnbarkeit) stärker wachs die Summe des Gesammtdruc

Die Massenbewegung des Blutes würde stossweise oder Urrachen der intermittirend vor sich gehen, -- 1. wenn die Röhren mit starren Wandungen ausgestattet wären, denn in diesen pflanzt sich ein auf die Flüssigkeit ausgeübter Druck momentan durch die ganze Länge der Röhren fort, und es hört auch die Bewegung der Flüssigkeit sofort mit dem Aufhören des druckerhöhenden Stosses wieder auf. - 2. Die Bewegung würde auch innerhalb elastischer Röhren dann noch intermittirend erfolgen, wenn die Zeit zwischen zwei aufeinander folgenden Systolen länger wäre, als die zur Wiederausgleichung der systolisch gesetzten Druckdifferenz nöthige Strombewegung andauerte. Ist diese Zeit jedoch kürzer bemessen, als die Druckausgleichung erfordern würde, so wird das Strömen continuirlich. Je schneller Systole auf Systole erfolgt, um so höher wird die Druckdifferenz, wobei die elastischen Wandungen der arteriellen Röhren stark gedehnt werden. In der so hervorgebrachten continuirlichen Strombewegung wird jedoch noch stets die plötzliche, durch das systolische Einpumpen einer Blutmasse von der Grösse des Ventrikelraumes bewirkte Druckerhöhung sich als eine stossartige Acceleration des Stromes (Puls) za erkennen geben. [Vgl. §. 70. pg. 121.]

Diese stossweise auttretende Beschleunigung der Strom-pulestorische bewegung pflanzt sich durch die arterielle Bahn mit der Schnellig- Acceleration keit der Pulswelle fort: beiden liegt dasselbe ursächliche Moment zu Grunde. Jeder Pulsschlag bringt also eine vorübergehende schnell fortschreitende Beschleunigung der Flüssigkeitstheilchen mit sich. Aber sowie die Form der Pulsbewegung keine einfache ist, so ist es auch diese pulsatorische Strombeschleunigung nicht. Vielmehr erfolgt auch diese gemäss den Gesetzen der Entwickelung der Pulswellen: Die Pulscurve ist die bildliche Darstellung der pulsatorischen Acceleration der Strombewegung. In ihr entspricht jedes Ansteigen des Curvenschenkels einer Acceleration, jedes Nieder-

gehen einer Retardirung der Strombewegung.

Durch einfache physikalische Versuche lassen sich die erörterten Verhältnisse verauschaulichen: Aus einer starren Röhre, welche mit dem Ausfluserohr einer Spritze in Verhindung gebracht ist, wird allemal bei jeder Vorhewegung der Stempels das Wasser stossweise, zeitlich genau der Stempelbewogung entsprechend, ansgetrieben. — Ueber die Wirkung intermittirenden Einpressens von Flüssigkeit in ein mit Elasticität begabtes Röhrensystem giebt uns ein echlagendes Beispiel die Fenerspritze. Hier ist die in elastischer Spanning befindliche Luft des Windkessels statt der Elasticität der Rohren selbst am Circulationsapparate wirksam Bei langsam intermittirenden Pumpenschlägen erfolgt das Ausspritzen stossweise mit Unterbrechungen. Häufen sich die Pumpbewegungen, so bewirkt die comprimirte Loft des Windkessels ein continuirliches Ansstrumen, an welchem jedoch noch deutlich, jedem Pumpenschlag entsprechend, eine Beschleunigung des Strahles bemerkbar ist.

Dam in einem elastischen Schlauche die Wasserthollchen wahrend der Roobachtung Stromung durch jede pulsatorische Wellenerregung eine Bewegung vollführen, der pulsatorischententen dem Bilde der Pulseurve, konnte ich leicht so demonstriren dass ration an ich in einen elastischen langen Schlauch, in welchem Strom- und Wellenbewegung darre intermittirendes Einpumpen erregt wurde, ein kurzes Glasschrichen einschaltete, in dessen Lumen durch eine zeitliche Oeffaung ein Fädeben im Strome dottiste. Unmittelbar davor war am Schlauche ein Sphygmograph applicist.

Jeder Pulsschlag bewirkte eine isochrone Bewegung des Sphygmographen und des Fadchens, und zwar ganz genau so, dass jedem Aufwartsgehen des Schreibhebels ein stärkeres Flottiren des Fadchens gegen die Peripherie (Beschleunigung) hin entsprach, jedem Niedergang ein leichter Rückgang (Retardation).

Gleich-

In den Capillargefässen hört mit dem Erlöschen der or Pulswelle auch die pulsatorische Acceleration der Strombewegung Die bedeutenden Widerstände, welche sich der Strombewegung gegen das Capillargebiet hin darbieten, machen allmählich beide erlöschen. Nur wenn die Capillargetässe sehr erweitert werden, und der Druck im arterielleu Gebiete zu nimmt, kann mit dem Pulse auch die pulsatorische Beschleunigung der Strombewegung durch die Capillaren hindurch bis in die Venenanfänge sich forterstrecken. So sieht man es an den Gefässen der Speicheldrüsen nach Reizung des N. facialis, der die Gefässbahnen erweitert (§. 150. I.). Umschnürt man einen Finger mit einer elastischen Schaur, die den Rücklauf des Venenblutes erschwert und den arteriellen Druck unter Er-Copillarputs weiterung der Capillaren des Fingers erhöht, so sieht man isochron mit dem bekannten klopfenden Gefühl die geschwellte Haut sich intermittirend stärker röthen. Das ist der so hervorgerufene Capillarpuls.

87. Schematische Nachbildung des Kreislaufes.

Die besprochenen Einrichtungen des Kreislaufes gestatten eine Nachahmung der wesentlichsten Verhältnisse durch physikalische Mittel in dem so-gemannten Schema des Kreislaufes. Es soll hier das Weber'sche Schema in Kürze besprochen werden. Die Arterienbahn und die (etwas weitere) Venenbahn sind durch Strecken eines Thierdarmes dargestellt.

Das System der Capillaren awischen beiden wird gebildet darch ein hinreichend weites Glasrohr, welches jedoch in seinem Lumen durch ein Stack Waschschwamm ausgefullt wird. Ein kurzes Darmstuck, welches an beiden Enden ein Stück Glassohre eingebunden tragt, soll das Herz reprasentiren. An dem nach dem Arterienstamme gerichteten Glasrobre ist die Klappenvorrichtung angebracht. Letztere ist so dargestellt, dass ein Stuck Dunudarm die Glasrohre uberragt und an somen freien Randern mit drei Faden befestigt ist. Durch dieses Darmstück kann Wasser nur eindringen von dem Glasrohr gegen den freien Darmrand hin, nicht umgekehrt, da sich dann die freien Ranler zusammenlegen und das Lumen schließen. Von der venosen Seite her ist eine gleichgebildete Klappe, durch ein besonderes Röhrenende getragen, in die zu-gewandte Glassohre des Herzens eingefügt. Die beiden Klappen schlagen nach derselben Richtung auf. Der ganze Apparat wird durch Wasser (durch einen Trichter) massig statk gefullt. Wird nun das Herzstuck comprimirt, so strömt der Inhalt durch die arteriellen Klappen in den Arterientheil: - nach Aufhoren der Compression stromt aus dem Venentheil wiederum Wasser durch die venesen Klappen in das Herz hinein. Durch diesen Apparat kann man die Strom-bewegung, die bei schnelleren Compressionen des Herzstückes continuirlich wird, und die Pulsbewegung demonstreren. Letztere geht über das Capillargebiet nicht hinaus, weil die grossen Widerstande innerhalb der vielen Poren des Schwammes die Kraft der Pulswellen vernichten.

Complicirtere Nachbildungen des Kreislaufes, die jedoch im Grunde nichts mehr zu versinnlichen vermögen, als dieses primitive Schema von Weber, siud von verschiedenen Seiten zusammengestellt worden, eine der complicirtesten

88. Capacität der Ventrikel.

Da das Herz die zur Kreislaufsbewegung des Blutes nothwendige Druckdifferenz dadurch herstellt, dass dasselbe durch die systolische Entleerung seiner Ventrikel eine bestimmte Blutmasse in die Wurzel der beiden grossen Arterien wirft, so wird es erforderlich, diese Blutmasse zu bestimmen.

Da der rechte und linke Ventrikel gleichzeitig sich con- Die Capacutitt trahiren, und dazu gerade soviel Blut durch den kleinen, wie Kanmern ist durch den grossen Kreislauf hindurchströmen muss, so folgt, gleich gross. dass der rechte Ventrikel gerade so geräumig sein muss, als der linke.

Zur Bestimmung der Ventrikelcapacität sind folgende Methoden der liestimmung, Verfahren ersonnen:

1. Man misst direct durch Einfüllen mit Blut den Kammerraum des erschlaften todten Herzens aus (Sautorini 1724, Legallois und Collin), oder Jurch Embringen einer eestarrenden Injectionsmasse (Brücke 1850, Hiffelsheim and Robin). (Unsicher, da es unbekannt ist, unter welchem Drucke sieh der lebendige Ventrikel nach der Contraction der Vorkammern füllt.)

2. Das gefullte und erschlaffte Herz wird an allen Gefässen unterbunden, hierauf herausgenommen und der Inhalt der Höhlen wird gemessen (A begg, 1848).

3. Volkmann hat (1850) durch Rechnung die Capacität des linken Ventrikels in folgender Weise festgestellt. Man bestimmt den Querschuitt der Aorta, ferner die Schnelligkeit des Blutstromes in derselben (siehe am betreffenden Orte S. 94. 1). Hieraus berechnet man, wie viel Blut in einer Zeiteinheit durch die Aorta läuft. Da die Blutmenge des Körpers (= 1/18 des Körpergewichtes) bekannt ist, so berechnet sich leicht, innerhalb welcher Zeit diese durch die Aorta stromen muss. Weiss man endlich, wie viele Systolen auf diese letztere entfallen, so kommt auf jede der elben der der Kammercapacität ent sprechende Blutantheil Gestutzt auf zahlreiche Thierversuche berechnet er oo den Werth auf 'to des Korpergewichtes; dieser ist für einen Menschen von 75 Kilo = 187.5 Gr. (Auch diese Bestimmung lasst an Genauigkeit zu wanschen, da die Ermittelung der Stromgeschwindigkeit in der Aorta, die überdies nach Ludwig und Dogiel erheblich schwanken kann, nur mit annahernder Sicherheit gelingt.)

89. Messung des Blutdruckes.

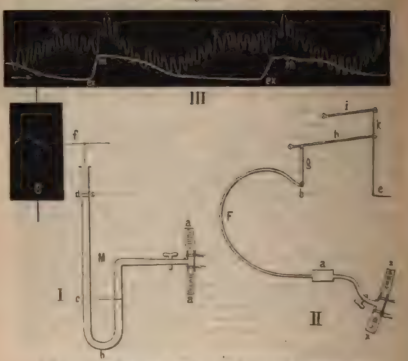
1. Stephan Hales band zuerst (1727) in die Seitenwand einen Methoden der Gefieres eine lange Glasröhre ein und bestimmte den Blutdruck durch messuny Messung der Höhe der Blutsäule, bis zu welcher das Blut in dieser Robre emporstieg.

Die Hales'sche Rohre besass an ibrem unteren Ende ein rechtwinkelig Holestehe geliogenes, gegen das Herz gerichtetes Kupferrohrchen, sie stellte also eigentlich one sog. Pitot sche Rohre dar. Dieser benutzte eine abnliche Rohre, um in Flüssen die Stromgeschwindigkeit zu bestimmen. Nach dem Grade der Stromgeschwindigkeit steigt namhen durch den der Stroming angewandten Rohr benkel die Flussigseit empor in dem sonkrecht ans dem Wasser emporragenden Schenkel Diese Erbebung ist die "Geschwindigkeitshohe" (§, 67): eie zeigt an the day Wasser mit einer Geschwindigkeit fliesst, wie ein freifallender Kerper, der von der Geschwindigkeitsnohe niederfiele. So misst also die Halessche Rober uncht allein die Spannung des Blutes, sondern zugleich die Geschwinlightetteholie desselben. Letztere ist jedoch der ersteren gegenüber verschwindend klein

2 Poisenille wandte sodann (1828) eine U-förmige, mit Quecksilber gefullte Manometerrohre an, die seitlich durch ein atarres Ansatzstuck in die Hassiteiten Wand des Gefusses eingetügt wurde.

Zweckmässig kann man auch ein :- förmiges Röhreben zur Verhindung der Ader mit dem Manometer ao auwenden, dass die gerade durchgebendes Enden in das geöffnete Gefass (Fig. 46, I aa), der senkrecht daraufstehende Schenkel durch ein Bleirohr mit dem Manometer (M) vereinigt wird. Das Wertsong wurde Haematodynamometer genannt.





1 C. Ludwig's Kymographium: — II A. Fick's Federkymographium. — III gleichzeitig verzeichnete Blutdruckeurven (oben) und Athmungseurven (unten) nach Ludwig und Einbrodt.

C. Ludwig's

3. C. Ludwig setzte auf die Quecksilbersäule einen Schwimmer replies (ds), der an einem senkrechten Drahte oben eine horizontal gerichtete Schreibvorrichtung (f) trägt, welche auf einer durch ein Uhrwerk gleichmässig rotirenden Trommel (c) sowohl die Höhe des Blutdruckes, als auch die pulsatorischen Schwan-kungen desselben verzeichnet. Volkmann belegte dieses Werkzeug mit dem Namen Kymographium (Wellenzeichner). Die Differenz der Niveauhöhen der Quecksilbersäulen (c d) in beiden Schenkeln der Röhre zeigt den Druck innerhalb des Gestisses an. (Wird die Quecksilberhöhe mit 13.5 multiplicirt, so hat man die Druckhöhe einer entsprechenden Blutsäule.

> Setschenow brachte in der Mitte der unteren Biegung bei b) der Röhre einen Hahn an. Wird dieser so weit zugedreht, dass nur eine feine Communicationsoftnung übrig bleibt, so kommen die pulsatorischen Schwankungen nicht mehr zum Ausdruck: das Werkzeug zeigt dann einfach den mittleren Druck an. Es ist dies in

lieser Herrichtung zu letzterem Zwecke das zuverlüssigste Werkzeug

Die pulsatorischen Druckschwankungen geben sich an dem Kymographium als einfache Berge (Fig 46. 111) zu erkennen, sie stimmen daher mit den durch die Sphygmographen gewonnenen Curven gar nicht uberein. Das durch die Pulsschlage einmal in Bewegung versetzte Quecksilber vollführt vermöge seiner grossen Eigenschwingung nur auf- und niedergebende Bewegungen, an denen alle seineren Nuancea der Pulsbewegungen völlig verwischt sind. Aus diesem Grande kann das Kymographium nur zur Registrirung des Blutdruckes, aber niemale der Pulscurven verwendet werden.

Handelt es sich darum, aus einer langeren, mit vielfachen Erhebungen und Aum Seakungen versehenen Blutdruckeurve, die auf einem Papiere verzeichnet ist, den mittleren Blutdruck zu bestimmen, so bedient man sich hierzu des Planimeters. Man amfahrt mit diesem Werkzeuge die ganze Grenze der Curvenflache (namlich die Curvenlinie, die Abscisse (Basis) und die Anfangs- und End-Ordinate) und kann am Instrument direct ablesen, wieviel [Mm. das Areal umfasst. - Ist das Curvenpapier in Quadrate getheilt, so kann man die Grosse des von der Curve umfassten Areales annahernd genau auszählen. - Volkmann schnitt das Curvenareal aus und wog es, und verglich mit ihm ein Rechteck desselben Papieres von derselben Grundlinie, dessen Höhe natürlich die mittlere Höbe der Curvenlinie angeben muss.

4. Adolf Fick hat (1864) nach dem Principe des an Dampf- A. Ficks maschinen vielfach angebrachten Bourdon'schen Hohlfedermanometers das "Federkymographion" construirt (Fig. 46 II). Eine C-formig gebogene, im Innern hohle (und mit Alkohol gefüllte) Metallfeder (F) wird an ihrem unteren Ende a mit der Seitenwand der Arterie durch ein passendes Ansatzstück in Verbindung gesetzt; das andere Ende der Feder ist geschlossen. Die gebogene Hoblieder hat die Neigung, in eine mehr gestreckte Stellung überzugehen, sobald der Innendruck zunimmt. Es ist nun mit dem geschlossenen Ende (b) ein senkrechtes Stäbehen (g) in Verbindung gesetzt, welches auf ein aus leichten Schilfstäbchen zusammengesetztes Schreibhebelwerk (hike) wirkt, das auf einer vorbeigezogenen Fläche schreibt. Es wird sowohl der Blutdruck. als auch die vom Pulse herrührende periodische Schwankung verzeichnet: letztere ebenfalls nicht mit genugender Genauigkeit, du die Einzelheiten der Pulseurven durch die zu grosse Schwerfälligkeit des Instrumentes nicht zum Ausdruck gelangen können.

Durch den belasteten Pulszeichner (pg. 143) lässt sich beim Blutdruck. Menschen der Druck in den Arterien messen, ebenso durch Walden-Menschen burg's Pulsuhr; v. Basch lässt auf das pulsirende Gefäss eine mit Flüssigkeit gefüllte Blasenpelotte drücken, deren Inhalt mit einem Hg.-Manometer communicirt. Sobald der Druck, den das letztere anzeigt, den Drack in der Arterie etwas übersteigt, wird die Arteric comprimirt, so dass ein peripher derselben anfliegender pulsmarkirender Apparat keine Pulsationen mehr anzeigt (v. Basch, Marey). Die Vorrichtungen zeigen aber nicht allein den Blutdruck in den Arterien an, sondern das Hg. des Manometers muss diesen noch um so viel übertreffen, als nöthig ist, die leere Arterie (die ja für sich ein klaffendes Rohr darstellt) zusammenzudrücken (Waldenburg. Letzterer Werth ist jedoch gegenüber dem Blutdrucke nur gering, er beträgt bis 4 Mm. Hg., bei Arterioselerose natürlich mehr. Auch die Widerstände, welche die über der Arterie ausgebreiteten Weichtheile dem Drucke entgegenstellen, mussen mit überwunden

werden, die bei Individuen mit straffer Faser und reichem Fettgewele nicht so gering sind. Es fand v. Basch so bei Erwachsenen in der Radialis einen Druck von 135-165 Mm. Hg.

90. Der Blutdruck in den Arterien.

Die durch die Druckmesser festgestellten Ergebnisse über den Druck in den Arterien des grossen Kreislaufes

sind folgende:

a) Der Blutdruck in den Arterien ist ein sehr erheb-Jen Artenen licher, innerhalb ziemlich weiter Grenzen schwankend; et beträgt in den grösseren Arterien der grossen Säugethiere und wahrscheinlich auch des Menschen 140-160 Mm. einer Quecksilbersäule.

Carotis, Pferd 161 Mm. (Poiscuille) Aorta des Prosches 22-29 Mm. (Volt-

, 122-214 Mm. (Volkmann).

Hund 151 Mm. (Poissuille). 130-190 Mm. (Ladwig).

Ziege 118-135 Mm. (Volkmann).

Kaninch, 90 Mm. (Volkmann). Hohn 88-171 Mm. (Volkтапа).

mann).

Kiemenarterie, Hecht 35-84 Mm. (Volkmann).

Beim Menschen in der Artena brachialis (bei einem Operirten) 110-- 120 Mm. (Faivre); vielleicht in Folge der Verletzung und Krankheit etwas zu niedrig.

In der Aorta der Warmblüter veranschlagt man den Druck zu 200 bis 250 Mm. Quecksilber.

Im Allgemeinen ist der Blutdruck bei grösseren Thieren grösser als bei kleineren, weil bei jenen wegen der erheblicheren Länge der Blutbahnen grössere Widerstände zu fiberwinden sind. Sehr junge und sehr alte Thiere haben niedrigeren Druck, als Individuen auf der Höhe der Lebensfunctionen.

b) Innerhalb der grossen Arterienstämme nimmt der Blutdruck gegen die Peripherie hin nur relativ wenig ab, weil die Differenzen der Widerstände in den verschiedenen Strecken grosser Röhren nur unerheblich sind. Sobald jedoch die Schlag-Veriliteinny adern unter vielfacher Theilung eine erhebliche Verjungung der Geräuse des Lumens erleiden, nimmt in ihnen der Blutdruck stark ab, weil die Treibkraft des Blutes durch die Ueberwindung hierdurch gesetzter zahlreicher Widerstände geschwächt werden muss (pag. 120).

der Gegiloo-

c) Der arterielle Druck nimmt zu mit grösserer Füllung der Schlagadern, und umgekehrt; er nimmt daher

nigten Herzaction.

2 Bei Vollblittigen.
3. Nach Vermehrung der Blutmasse entweder durch directe Blutein.

Ausgaben aus dem Blute (z. B. spruzung oder reichliche Nahrungsaufnahme.

1. Mit der verstärkten und beschlen- 1. Mit geschwächter und verlangsamter Herzthatigkeit.

durch Schweise, Harn, starken Durchfall).

Kleine und mittelgrosse Aderlässe (beim Bund bis zu 2,80% des Körpergewichtes) haben noch keinen nennenswerthen Abfail des Blutdruckes zur Folge: nach kleinen Blutverlusten kann er sogar steigen (Worm Muller). Grosse

Entwiehungen bringen jedoch ein starkes Sinken des Blutdruckes bervor (Hales, Mageudie), solche von 4-6% des Gewichtes machen ihn = 0.

d) Der arterielle Druck steigt mit der Verengerung Sinflus des Innenraumes der Schlagadern und umgekehrt. In dieser der Gefdate. Beziehung wirkt die Contraction oder Relaxation der glatten Muskelfasern der Arterienröhren (§. 373).

e) Der arterielle Druck innerhalb eines gewissen Einfuse Gebietes des Schlagadersystemes muss steigen oder fallen, den Collateralje nachdem benachbarte Gebiete sich verengern, eventuell sogar Gestauen. durch Druck (oder Unterbindung) unwegsam gemacht sind, oder sich erweitern. Anwendung von Kälte oder Wärme auf beschränkte Kürpertheile, - ferner von Druck oder Druckverminderung (letztere durch Einbringung einer Extremität in einen abgeschlossenen luftverdünnten Raum, z. B. den Junod'schen Schröpfstiefel), - von Reizung oder Lähmung gewisser Vasomotorenbezirke (§. 373) liefern hierfür schlagende Belege.

i) Der Druck in den Arterien erleidet durch die Athem. Die respirabewegungen regelmässige Schwankungen, die sogenannten respiratorischen Druckschwankungen, und zwar der Art, dass bei jeder stärkeren Inspiration der Druck sinkt, bei jeder Exspiration steigt. Diese Schwankungen erklären sich zunächst leicht daraus, dass mit jeder Exspiration das Blut in der Aorta den Druckzuwachs durch die comprimirte Luft im Thorax erfährt, bei jeder Inspiration hingegen die Druckabnahme durch die auf die Aorta wirkende Verdünnung der Luft in den Lungen. Ausserdem aspirirt die inspiratorische Thoraxerweiterung das Blut der Hohlvenen zum Herzen, die Exspiration staut es an und wirkt so auch auf den Blutdruck. Die Schwankungen sind am ausgesprochensten in den dem Thorax naheliegenden Arterien.

Zum Theil rühren aber die respiratorischen Druck- Troubeschwankungen her von einer mit den Athembewegungen parallel gehenden Erregungsschwankung des vasomotorischen Centrums, perioten. wodurch sich, jener Anregung entsprechend, die Arterien contrahiren und so den arteriellen Druck steigern ("Traube-Her in g'sche Druckschwankungen"). Figur 46 III zeigt eine nach C. Ludwig und Einbrodt gleichzeitig verzeichnete Athmungscurve dicke Linie und Blutdruckcurve. Man erkennt zwar, dass vom Momente der beginnenden Exspiration (von ex an) mit der Steigerung des Exspirationsdruckes auch die Blutdruckeurve steigt, und dass umgekehrt vom Momente der Inspiration an (hei in) beide fallen, Allein die Blutdruckeurve steigt schon cher etwas (bei c), ehe die Exspiration selbst begonnen hat, also schon gegen die letzte Zeit der Inspiration. Das ist das Werk der Arteriencontraction, die bereits etwas vorher von dem vasomotorischen Centrum angeregt ist. Diese Wirkung wird noch dadurch unterstützt, dass in dem Inspirationestadium die Herzentleerungen wegen des vermehrten venösen Zustromes grösser sind. -- Auch bei künstlicher Respiration sieht man die respiratorischen Blutdruckschwankungen; wird diese

plötzlich unterbrochen (bei curarisirten Thieren), so steigt in Folge der dyspnöischen Reizung der Medulla oblongata der Blutdruck stark empor.

Je nach der Stärke, mit welcher die Respiration vor sich gebt, und nach der hierdurch bewirkten Druckschwankung der Luft im Thorax fallen die respiratorischen Schwankungen sehr ungleich aus. Es ist dies seboe daram ersichtlich, dass beim Menschen bei ruhiger Inspiration in der Luftröhre nur eine Druckverminderung von 1 Mm. Quecksilber beobachtet wird, bei stärkate und fest geschlossenem Respirationscanal) von 57 Mm. — Umgekehrt zeigt beim Menschen die ruhige Euspiration eine Druckvermehrung in der Luftröhre von 2 bis 3 Mm. die Wirkung starker Bauchpresse betragt jedoch 57 Mm Quecksilber.

Nicht allein die Blutdrucksteigerung während der Inspiration, sondern auch das Sinken während der Exspiration muss zum Theil auch auf die Druckverhältnisse im Abdomen bezogen werden. Das inspiratorische Niedergehen des Zwergfells drückt auf die intraabdominalen Gefässe, wodurch der Blutdruck steigen muss; das Entgegengesetzte ist natürlich bei dem exspiratorischen Zurückweichen des
Diaphragma der Fall (Schweinburg).

Die pulsuturio den Hintelruchschraudungen g) Durch die Pulsbewegungen erleidet der mittlere arterielle Druck intermittirende Schwankungen, die sogenannten pulsatorischen Druckschwankungen. Die vom Ventrikel systolisch eingeworfene Blutmasse bewirkt mit der positiven Welle natürlich zugleich eine mit dieser conform verlaufende Druckerhöhung im Arteriengebiete. Diese muss nach der Art ihrer Fortpflanzung im Schlagaderrohre und nach der Form ihrer Entwicklung natürlich völlig mit den Pulscurven übereinstimmen.

In den grösseren Arterien des Pferdes fand Volkmann den pulsatoriechen Druckzuwachs = '.,, beim Hundo = '., des Gesammtdruckes. Keines der beschriebenen druckregistrirenden Werkzeuge giebt die Form

Keines der beschriehenen druckregistrirenden Werkzenge giebt die Form dieser Druckschwankung richtig an (sie zeichnen nur einfache Berge und Thaler), das vermag einzig und allein der Sphygmograph. So ist die sphygmographische Pulscurve zugleich ein getreuer Ausdruck der pulsatorischen Blutdruckschwankungen.

Reim
Eriwehen des
Mintetromes
tot noch
erniger
Mintdruck
aurhanden.

h) Wird die Herzthätigkeit unterbrochen durch anhaltende Vagusreizung (Brunner), oder hohen positiven Respirationsdruck (Einbrodt), so nimmt der Blutdruck in den Arterien enorm ab, in den Venenstämmen jedoch zu, indem das Blut aus den Arterien zum Ausgleich der Druckdifferenz den Venen zuströmt. Dieser Versuch lehrt, dass selbst bei (fast) aufgehobener Druckdifferenz das ruhende Blut noch auf die Getässwände drückt, d. h. dass wegen Ueberfüllung an Blut selbst in der Ruhe ein geringer Druck auf die Wandungen ausgeübt wird (Brunner).

Ueber den Einfines der Nerven auf den Blutdruck siehe unter "Vasomotorisches Centrum" §, 373.

Pathologisches. — Bei Menschen mit chronischer Niereneatzündung und Arterienselerose, bei Bleivergiftung, nach Ergotininjectionen fand man mittelst v. Basch's Methode den Blutdruck erhoht, ebenso bei Herzhypertrophie mit Dilatat hähte oft den Blutdruck bei Herzfehlern, nach Morphiumeinspri isteller).

91. Der Blutdruck in den Capillaren.

Wegen des winzigen Durchmessers ist eine directe Bestimmung des Druckes innerhalb der Capillaren unausführbar. Legt man ein Glasplattchen on bekannter Grosse auf die gefässhaltige Unterlage und belastet durch aufessetzte Gewichte so lange, bis die Capillaren erblassen, so findet man annähernd Druck, der den Blutdruck dieses Capillargebietes gerade uberwindet (N. v. Kriesst. Fur die Capillaren des Fingers bei erhobener Hand betragt dies 24 Mm. Hg., der geseukten Hand 54 Mm., am Obre 20 Mm., am Zahnfleisch des Kaninchens 32 Mm.

Roy und Graham-Brown pressen das zu untersuchende Gefässterrain on unten her mittelst einer mit einem Manometer versehenen elastischen Blase regen eine feste Glasplatte, gegen welche das Mikroskop eingestellt werden kann. Sie beobachteten so beim Frosche, dass durch Drock das Lumen der Capillaren nur wenig beeinflusst wird. Auch diese Beobachtungen gaben Anbalt far eine active Contractilitat der Haargefasse (pg. 124).

Die Spannung des Blutes in den Capillaren eines Sindages out umschriebenen Bezirkes wächst: - 1. Durch Erweiterung der den Copularzuführenden kleinen Arterien. Sind letztere nämlich erweitert, so kann sich um so ungeschwächter der Blutdruck aus den grossen Stämmen dorthin fortpflanzen. - 2. Durch Steigerung des Druckes in den zuführenden kleinen Arterien. - 3. Durch Verengerung der aus dem Capillarbezirke abführenden Venen. Der Verschluss der Venen machte den Druck bis zum 4fachen steigern (v. Kries). - 4. Durch Verstärkung des Druckes in letzteren (z. B. hydrostatisch bei Lageveränderungen). Eine Abnahme des Blutdruckes in den Capillaren wird durch die entgegengesetzten Zustände veranlasst.

Auch die Veränderung des Durchmessers der Capillaren wird von Einfluss auf den Innendruck sein müssen. In dieser Beziehung ist sowohl die eigene Bewegungsfähigkeit (Protoplasmabewegung) der Capillarzellen (Stricker). als auch Druck, Schwellung, Consistenz der umgebenden Korpergewebe von Bedeutung. — Da gerade im Capillarsystem die Widerstande für den Blutstrom die grossten sind, so muss das Blut, zumal an langen Capillaren, am Anfange and am Ende derselben unter verschiedenem Drucke steben; in der Mitte der Capillarbahn mag der Druck nicht viel unter der Hälfte des in den arteriellen Hauptstämmen herrschenden betragen (Douders). Uebrigens wird der Capillardruck an manchen Körperstellen vielfache Verschieden-beiten darbieten: so wird sowohl in den Capillaren des Darmes und der Glomeruli der Nieren, als anch in denen der unteren Extremitäten bei senk-rechter Stellung der Druck grösser sein, als an anderen Regionen, theils wegen der doppelten Widerstande einer zweisachen Capillaranordnung hinter einander, theils aus rein bydrostatischen Grunden.

92. Der Blutdruck in den Venen.

In den grossen Venenstämmen (V. anonyma, sub-clavia, jugularis), nahe dem Herzen, findet sich im Mittel ein Venennegativer Druck von gegen - 0,1 Mm. Quecksilber stillman est (H. Jacobson). Hierdurch wird es ermöglicht, dass der Lymphstrom sich hier ungehindert ergiessen kann.

In fortschreitender Entfernung der Stämme vom Herzen (des Schafes) findet eine allmähliche Steigerung des Seitendruckes statt: in der V. facialis externa + 0,5 Mm., in der Brachialis 4,1 Mm., in Aesten derselben 9 Mm., in der Cruralis 11,4 Mm. (Jacobson). - Von Einflüssen auf den Venendruck ergeben sich:

E-RAUSE OUF

1. Alle Umstände, welche die den Kreislauf unterhaltende deuch in den Druck differenz zwischen Arterieusystem und Veneusysten vermindern, müssen den Venendruck steigern, und umgekehrt.

2. Allgemeine Blutfülle steigert den Venendruck,

Blutarmuth vermindert ihn.

3. Von besonderem Einfluss auf die Spannung in den dem Herzen nahegelegenen grossen Stämmen ist die Athmung. indem bei jeder Inspiration das Blut unter Verminderung des Druckes dem Brustkerb zustrebt, bei jeder Exspiration unter Vermehrung desselben sich anstaut. Die Tiefe der Athemzüge vergrössert diese Erscheinung, die ausserdem noch bei verschlossenen Athmungswegen besonders gross sein muss (§. 66).

4. Ueber die geringe, durch Contraction des rechten Vorhofes in die Hohlvene erfolgende Anstauung des Blutes war (pg. 87. a.) bei der Herzbewegung die Rede. - Die respiratorischen sowohl als auch diese kardialen Schwankungen geben sich mitunter in den Vense jugulares communes gesunder Menschen zu erkennen (§. 104).

5. Lageveränderung der Glieder oder des Körpers ändern aus hydrostatischen Gründen vielfach den Venendruck. Den höchsten Druck tragen die Unterextremitätenvenen; sie sind zugleich die muskelreichsten (K. Bardeleben). An ihnen kommt es daher auch bei Insufficienz dieser Muskeln zu Erweiterungen (Varicenbildung).

93. Der Blutdruck in der Arteria pulmonalis.

Destimmung

1. Directe Bestimmungen - desselben sind mit Eröffnung der linken Brusthöhle von C. Ludwig und Beutner (1850) ausgeführt, indem (bei künstlicher Athmung) direct die Manometerröbre mit dem linken Polmonalisaste in Verbindung gebracht wurde.

Hierdurch wurde bei Katzen und Kaninchen der kleine Kreislauf der linken Lunge vollstandig, bei Hunden grössteutheils unterbrochen. Zu dieser Storung kommt noch die hinzu, dass mit Eroffnung des Brustkorbes durch Wegfall des elastischen Zuges der Lungen das Venenblut nicht mehr normal in das rechte Herz einfliesst und dass dazu nun letateres selbst unter dem vollen Luftdrucke steht (Donders).

Es wurden beim Hunde 29,6, bei der Katse 17,6, beim Kaninchen 12 Mm Quecksilber gefunden: (bei dem Hunde 3mal, beim Kaninchen 4mal, bei der

Katze 5mal niedriger als der Carotisdruck).

Beutner und Marey schätzen das Verhältniss des Pulmonalisdruckes zum Aortadruck wie 1:3, - Goltz und Gaule wie 2:5; - Fick und Badoud fanden beim Hunde in der Pulmonalis 60 Mm., in der Carotis 111 Mm. Hg. -Beim Kinde ist der Blutdruck in der Pulmonalis relativ höher als beim Erwachsenen (Beneke) [§. 105 am Schluss].

2. Hering (1850) führte bei einem Kalbe mit Ektopia cordis direct durch die Muskelwande der Ventrikel Glasröhren ein, in welchen das Blut rechts bis 21 Zoll, links bis 33,4 Zoll emporating.

3. Faivre (1856) führte durch die Jugularvene in die rechte Kammer ainen Katheter, den er mit dem Manometer in Verbindung setzte.

Indirecte Bestimmungen - lassen sich herleiten entweder aus dem Toserung des Vergleiche der Muskelwandungen des rechten und des linken Ventrikels (pg. 92), Deueles aus oder der Dicks der Wände der Pulmonalis und Aorta; denn es muss voraus- der Dicks der Wentrikeider der Dicks der Wande der Pulmonaus und Actes, dem zu dem wand und der Pulmonaus.

Pulmonaus. Drucke innerhalb der letzteren

Die Lungen werden im Brustraum dadurch aufgebläht erhalten, dase auf ihrer ausseren, pleuralen Oberfläche ein negativer Druck herrscht. Bei offener Glottis stehen die innere Lungenfläche und ebenso die Wande der in ihr verlaufenden Alveolencapillaren unter dem vollen Drucke der Luft. Das Herz und die grossen Gefässstämme im Thorax stehen aber nicht unter dem vollen Luftdrucke, sondern unter dem Luftdrucke minus dem Drucke, der dem elastischen Zuge der Lungen entspricht (vgl. §. 66). Unter diesen Druckverhältnissen liegen also auch die Stämme der Art. und Vv. pulmonales. [Der olastische Zug der Lungen ist um so grösser, je stirker die Lunge ausgedehnt ist. Es wird also das Blut der Lungencapillaren die Neigung haben, von den Capillaren nach den grossen Gefässetämmen gu strömen. Da de elastische Zug der Lungen sich vornehmlich auf die dunneren Vv. pulmonales geltend macht, und da die Semilunarklappen der Art, pulmonalis, sowie die Systole der rechten Kammer eine Strömung rückwärts nicht zulassen, so folgt also aus den Druckverhältuissen, dass das Capillarblut des kleinen Kreislaufes nach den Venae pulmonales abfliesst.

Schon Poiseuille und nach ihm Andere hatten gefunden, Deuck bei der dass durch die Gefässe der collabirten Lungen sich leichter Flüssigkeit hindurchtreiben lasse, als durch eine (von der Trachea aus) aufgeblasene, weil im ersteren Falle die Capacität der Lungengestisse grösser sei. Funke und Latschenberger u. A. hatten dann weiter, gestützt auf die Thatsache, dass röhrenförmige Hohlräume, innerhalb einer elastischen Membran eingeschlossen, bei Anspannung dieser letzteren in ihrem Lumen verkleinert werden, sich der Ansicht zugewandt, dass auch in der inspiratorisch ausgedehnten Lunge die Capacitat der Capillaren abnehme, da dieselben bei der Dehnung gewissermaassen platt gezogen wurden. Das zum Ausweichen geswungene ('apillarblut der Lungen wurde somit beim Beginne der Inspiration dem linken Herzen zugetrieben. Ein dauerndes Verweilen der Lungen in der Inspirationsstellung würde jedoch weiterhin das linke Herz blutarm machen, da durch die enggezogenen Capillaren our wenig Blut hindurchströmen könne. Ganz die entgegengesetzten Erscheinungen müsste hiernach die Exspiration bieten: in ihrem Beginne Ausdehnung der Lungencapillaren und verminderter Zufluss von Blut zum linken Herzen, bei dauernder Exspirationsstellung jedoch vermehrte Speisung desselben durch die erweiterten l'apillaren hindurch. - Quincke und Pfeiffer, Bowditsch und Garland sowie De Jager fanden jedoch, dass es ein grosser Unterschied int, ob die Lunge aufgedelint wird dadurch, dass sie von der Luftröhre aus aufgeblasen wird, oder dadurch, dass man sie durch Luftverdunning in einem sie umgebenden abgeschlossenen Raume, also durch negativen Aspirationsdruck, aufbläht. Im letzteren Falle (der

offenbar der inspiratorischen Ausdehnung der Lungen entspricht fliesst mehr Blut durch die Gefässe, als in der collabirten Lunge, die Stromgeschwindigkeit des Blutes ist also vergrüssert. Der negative in den Lungen bei der Inspiration herrschende Druck erweitert nämlich erheblich die Venae pulmonales, in welche daher das Lungenblut leicht hinüberfliesst, während das in den dickwandigen Stämmen unter hohem Drucke strömende Blut der Art. pulmonalis kaum eine Alteration erleidet. Die Stromgeschwindigkeit des Blutes in den Lungengefässen wird so inspiratorisch beschleunigt (de Jager, Lalesque). — Die Gefässe des kleinen Kreislaufes sind sehr dehntar und mit geringem Tonus ausgestattet; es compensirt sich daher leicht eine Unwegsamkeit selbst grosser Pulmonalisäste (Lichtheim).

Bei foreirtem Drängen nimmt der Blutabfluss aus den Lungenvenen anfangs stark zu, dann hört er völlig auf, weil dem Blute der Eintritt in die Lungengefasse erschwert ist. Nach Aufhören des Pressens tritt das Blut reich-

lich wieder in die Lungengefasse ein (Lalesque).

Beachtungsweith erscheinen die Versuche von Severini, welcher fand, dass der Blutstrom durch die Lungengefasse leichter und beschleunigter ist, wenn die Lungen mit CO, reicher Luft gefüllt sind, als mit O-reicher. Er glaubt, dass diese Gase auf die Gefässganglien im kleinen Kreislaufe wirken, welche die Weite der Gefasse beherrschen.

Der verstärkte 2. Puimonaltun als Zeichen hüheren Eruckes.

Pathologisches: — Verstärkung des Druckes im Gebiete der Pulmonalis findet beim Menschen unter krankhaften Störungen des Kreislaufes vielfach statt und hat stets den pathognostisch so wichtigen verstärkten zweiten Pulmonaliston zur Folge, sowie eine Vergrößeserung und ein früheres Auftreten der betreffenden Elevation in der Herzstosscurve (§ 59). — Von den Einflüssen physiologischer Verhältuisse ist wenig ermittelt; Athmungsuspensionen sollen stets eine Steigerung zur Folge haben (Lich the im). Der Einflüss der Vasomotoren auf die Gefasse des kleinen Kreislaufes ist geringer, als auf die des grossen. — Nach Morel soll elektrische und mechanische Reizung der Abdominalorgane den Blutdruck in der Pulmonalis (Hund) erheblich steigern.

94. Messung der Geschwindigkeit des Blutstromes.

Zur Erforschung der Strombewegung des Blutes in den Gefässen

dienen die folgenden Werkzeuge.

Folkmann's Hilmodromometer.

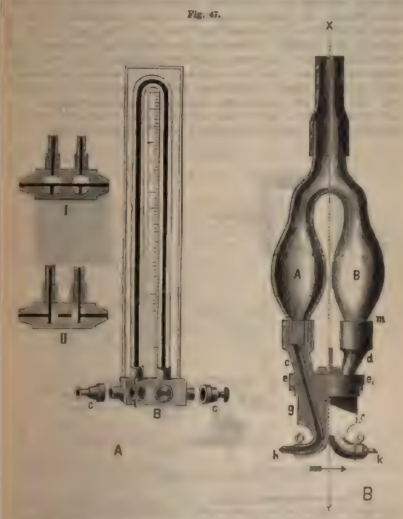
1. Volk man's Hämodromometer (1850). — Eine Glasröhre von Haarnadelform [Fig. 47. A] (130 Cmtr. lang; 2 oder 3 Mm. breit), mit einer Scala ausgerüstet, ist auf einem metallenen Basalstück B so befestigt, dass jeder Schenkel zu einem anderthalbmal durchbohrten Hahne führt. Das Basalstück ist der Länge nach durchbohrt; es trägt an beiden Enden kurze Canülen c.c., welche in die beiden Enden einer durchschnittenen Ader eingebunden werden Der ganze Apparat ist zuerst mit Wasser gefüllt. Die Hahne (welche sich durch in einander greifende Zahne stets zugleich drehen) stehen zuerst so, wie Figur I angiebt: es strömt dann das Blut einsach der Länge nach durch das Basalstück (also in directer, gerader Richtung, wie die Arterie verläuft). Wird nun im bestimmten Zeitmoment die Hahnstellung Fig. II ausgeführt, so muss das Blut die längere Bahn der Glasrohre durchlausen. Man sieht, wie es die helle Wasserschicht vor sich bertreibt, und bemerkt sich den Zeitmoment, we es den Endpunkt des Röhrenschenkels erreicht. Da die Länge der Röhre bekannt, sowie die Zeit der Blutdurchströmung ermittelt ist, so ergiebt sich die Stromgeschwindigkeit für die Zeiteinheit und Längeneinheit der Bahn.

Volkmann fand die Geschwindigkeit des Stromes in der Carotis des Hundes = 205 - 357 Mm.; — in der Carotis des Pferdes = 306; — in der Maxillaris desselben = 232; — in der Metatarsea = 56 Mm.

Die Beobachtung dauert nur einige Secunden. Die Röhre ist enger als Las Blutgefass, dennoch soll darin das Blut nicht schneller fliessen, als in dem veiteren unverletzten Gefässe. Die Einschaltung der Röhre bereitet einen neuen Widerstand dem Blutstrome, wodurch eine neue Retardation erzeugt werden mass. Die Unvollkommenheit des Apparates leuchtet daraus ein, dass die prosseren respiratorischen und pulsatorischen Druckschwankungen im arteriellen Systeme keine Geschwindigkeitsschwankungen erkennen lassen.

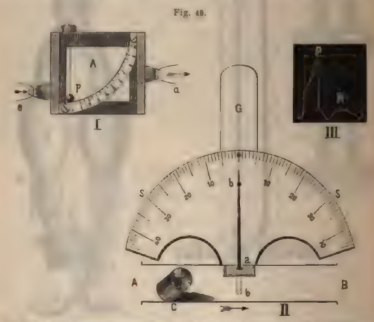
2. C. Ludwig's Stromuhr (1867) — dient zur Ermittelung C. Ludwig's Stromuhr.

der Blutmengen, welche in einer Zeit durch die Ader hindurchlaufen.



A Volkmann's Hämodromometer; - B C. Ludwig's Stromuhr.

Zwei communicirende, gleich geräumige und genau ausgemessene Glaskugeln (Fig. 47. B). A und B sind mit ihren unteren Enden mitt-let der Röhren e und d in der Metallscheibe ee, befestigt. Diese Scheibe ist um die Axe X Y so drehbar, dass nach erfolgter Umdrehung die Röhre e mit f und d mit g communicirt; f und g tragen weiterhin horizontal gerichtete Cantilen b und k, welche in die Enden der durchschnittenen Ader eingebunden werden. In der Stellung, wie die Figur sie angiebt, wird nun h in das centrale, k in das periphere Ende des Gefässes (etwa der Carotis) eingebunden. Die Kugel A ist mit Oel, B mit defibrinirtem Blute angefüllt. In einem angemerkten Zeitmomente lässt man nun dem Blutstrom durch h den Emtritt; - dieser verdrängt das Oel vor sich her, welches nach B übertritt, während das defibrinirte Blut aus B durch k in die periphere Strecke des Gefässes wegströmt. Sobald unn das Oel bei m ankommt, wird - bei angemerkter Zeit - der Kugelapparat A B um seine Axe gedreht, so dass nun B an Stelle von A kommt. So wiederholt sich die Erscheinung, und die Beobachtung kann oft lange fortgesetzt werden. Aus der beobachteten Zeit, welche zur Füllung der einen Kugel durch eingeströmtes Blut nothwendig ist, berechnet sich die auf die Zeiteinheit (Secunde) entfallende Menge. -C. Ludwig und Dogiel haben durch dieses Werkzeug wichtige Aufschlüsse über die Geschwindigkeit des Blutstromes geliefert.



1 Viero r d'is Fămotachemeter: — II Lortet's und Chauveau, Dromograph. — III Die dromographische Curve nach Chauveau.

Fierord's

3. Vierordi's Hämotachometer (1858), - nach dem Principe des Strom-Hämotacho- quadranten von Estel wein construirt, stellt ein Metallkastchen (Fig. 48. I. A) mit planplanen Glaswanden dar, das an seinen schmalen Seiten zum Ein- und Ausstromen des Blutes 2 Canulen (e, a) besitzt. Im Innern hangt dem eintretenden Blutstrome gegenuber ein Pendelchen (p), dessen an einer Bogenscala abzulesender Ausschlag mit der Schnelligkeit des Stromes wachst. (Es wird vorher, indem man Wasser durchströmen lasst, festgestellt, eine wie gresse Geschwindigkeit der durchströmenden Flüssigkeit jedem einzelnen Grade der Pendelahlenkung entspricht.)

4. Lortet's und Chauveau's Dromograph (1860) — beruht Chauveau's Dromograph. im Grunde auf demselben Principe. Eine hinreichend weite Röhre, Fig. 48 II A B (welche bei C noch ein Nebenrohr besitzt, welches man mit einem Druckmesser in Verbindung briugen kann), wird in die durchschnittene Ader (Carotis des Pferdes) eingeschaltet. Bei a besitzt dieselbe einen mit einer Gummiplatte verschlossenen Ausschnitt, durch welchen ein leichtes Pendel a b in die Röhre hineinreicht, das sich nach oben in einen dunnen Zeiger b verlängert, Letzterer macht der Stromgeschwindigkeit entsprechend Ausschlüge, die an der Scala S S abgelesen werden. (G ist ein Griff zur Fixirung des Instrumentes.) Das Werkzeug wird vorher bei Wasserdurchströmung darauf geprüft, welche Ausschläge den verschiedenen Stromgeschwindigkeiten entsprechen. Da das Zeigerpendelchen sehr leicht ist, so giebt es die leisesten Geschwindigkeitsschwankungen an. Lässt man ein berusstes Täfelchen leise an der Spitze des Zeigers (entsprechend der Längsaxe desselben) vorbeilaufen, so kann man die "Gesch windigkeits- Die dromecurve" (Fig. 48 III) aufzeichnen lassen. Der Apparat ist deshalb Gurve nach von Wichtigkeit, weil er uns belehrt über die mit jeder Pulsbewegung Chauveau. einhergehende, ganz charakteristische Variation der Geschwindigkeit des Blutstromes. Die dromographische Curve gleicht einer Pulseurve and besitzt namentlich auch wie diese die primäre (P) und die Rückstosselevation (R).

Vergleicht man das, was oben über den Einfluss des Athmungsdruckes auf die Ausdehnung und Zusammenziehung des Herzens und somit auch auf die Fortbewegung des Blutes gesagt ist (§. 66), so ist orsichtlich, dass auch die Respiration einen befördern- Einfluss der Athmung. den Einfluss auf den Blutstrom baben muss. Auch die künstliche Athmung thut dies: wenn man bei einem curarisirten Thiere die künstliche Athmung suspendirt, so erfolgt eine Verlangsamung des Blutstromes (Kowalewsky und Dogiel). Danert jedoch die Suspension langer, so wird der Strom wieder beschlennigt durch die uunmehr erfolgende dyspnoetische Reizung des vasomotorischen Uentrums (Heidenhain). [Vergl. §. 273. 1.]

95. Die Stromgeschwindigkeit in den Arterien, Capillaren und Venen.

1. Für die Beurtheilung der Ergebnisse der Untersuchungen Eine ung über die Stromgeschwindigkeit des Blutes ist daran festzu- gerheinighalten, dass von dem Stamme der Aorta an das arterielle letter in den Gebiet durch die Theilung der Aeste sich stetig vergrössert, so dass in der Capillarauflösung sich der Querschnitt des Strombettes bis zum 700fachen und darüber erweitert hat (Vierordt). Von hier aus wird durch Sammlung der venüsen Stämme der Querschnitt wieder enger, bleibt aber dennoch weiter als der arterielle Anfang.

Anenshmen machen die Iliacae communes, welche zusammen enger sind ale der Stamm der Aorta. Ferner sind die Querschnitte der vier Venae pulmonales zusammen enger als der der Arteria pulmonalis,

- 2. Durch einen jeden Querschnitt des Kreislaufresonate systemes, des grossen wie des kleinen, muss sich eine gleichder Muthalan, grosse Blutmenge verschieben. So muss auch durch die Aorta und Pulmonalis trotz des sehr ungleichen Druckes in derselben dieselbe Blutmasse fliessen.
 - 3. Die Geschwindigkeit der Strombewegung muss sich also an den einzelnen Querschnitten der Gefässröhren umgekehrt verhalten wie deren Lumen.

perchaintigbest in den

4. Es nimmt daher die Stromgeschwindigkeit von der Wurzel der Aorta und Pulmonalis zu den Capillaren hin sehr bedeutend ab, so dass sie in denen der Säuger nur noch 0,8 Mm. in einer Secunde (beim Frosche 0,53 Mm.) beträgt (E. H. Weber), beim Menschen 0.6-0,9 Mm. (Vierordt).

In den Venenstämmen wird der Strom dagegen wiederum mehr beschleunigt und ist in den grösseren 0,5 bis 0,75mal geringer, als in den zugehörigen Arterien. In den Venae pulmonales ist die Strömung schneller, als in der A. pulmonalis, da der Durchmesser der letzteren kleiner ist.

5. Die Geschwindigkeit des Blutstromes hängt nicht ab von der Grösse des mittleren Blutdruckes, sie kann daher in blutarmen Gefässen, wie in blutüberfüllten, sich gleich bleiben

(Volkmann, Hering).

6. Dahingegen wird die Stromschnelligkeit in einer Strecke bedingt durch den Unterschied des Druckes, der im Querschnitte des Anfanges und des Endes dieser Bahnstrecke herrscht; sie wird daher abhängig sein - 1. von der vis a tergo (Herzaction) und - 2. von der Grösse der an der Peripherie liegenden Widerstände (Erweiterung oder Verengerung der kleineren Gefässe für den arteriellen Strom) (C. Ludwig und Dogiel).

7. In den Arterien bedingt jeder Pulsschlag eine der Form der Pulscurve entsprechende Acceleration der Strombewegung (wie auch des Blutdruckes), dergestalt also, dass jeder aufsteigenden Bewegung des Schreibhebels des Pulszeichners eine stärkere Beschleunigung, jedem Niedergehen desselben eine geringere Fortbewegung des Stromes entspricht. Diese pulsatorischen Stromgeschwindigkeits-Variationen bat Chauveau durch seinen Dromographen verzeichnen lassen: Figur 48 III zeigt die Schnelligkeitseurve aus der Carotis des Pferdes, die mit der Pulscurve in der Anzeige der primären Elevation P. sowie der Rückstosselevation R übereinstimmt. Gegen die Capillaren bin erlischt diese Erscheinung wie die Pulsbewegung überhaupt. In grossen Gefässstümmen fand Vierordt den pulsatorischen Geschwindigkeitszuwachs = 1/4 bis 1 der Geschwindigkeit in der pulslosen Zeit.

Einfluse der

In den Arterien muss jede Inspiration die Stromtevergungen, bewegung etwas retardiren, jede Exspiration etwas antreiben; doch handelt es sich hier nur um sehr kleine

der Steam-Leit in den

8. In den Venen kommen vielfältige Störungen der gleichmässigen Strombewegung vor: - 1. regelmässige Schwankungen durch Athmung und Herzbewegung an den Ausmündungen der grossen Stämme in's Herz (Valsalva) [88. 55 u. 66]. - 2. Unregelmässige Einwirkungen durch Druck, Reibung in der Richtung, oder gegen die Richtung des Stromes, Lageveränderung des Körpers oder der Gliedmaassen, pumpenartige Wirkung an der Iliaca durch Gehbewegung etc. Bei der Streekung und Aussenrollung des Oberschenkels erschlafft und collabirt die Schenkelvene in der Fossa iliaca unter negativem Innendruck, beim Beugen und Erheben füllt sie sich strotzend unter steigendem Drucke. Durch diese pumpenartige Wirkung wird das Blut (mit Hülfe der Klappen) aufwärts geleitet. Etwas Achnliches findet beim Gehen statt (Braune).

96. Berechnung des Kammerraumes aus der Stromgeschwindigkeit nach Vierordt.

Le mag hier die von Vierordt versuchte Berechnung der Ventrikelcapacitat eingeschaltet werden, die sich grundet auf die Schnelligkeit des Blutstromes in dem Truncus eleido caroticus (A. anonyma), in der Aorta dicht hister dem Abgang dieses Stammes, sowie in den beiden Coronararterien des

a) Die Stromgeschwindigkeit in der Carotis dextra beträgt in einer Secunde 26,1 Cmtr.; der Unerschnitt derselhen = 0,63 [Cmtr. Also ist die

Durchflussmenge $26.1 \times 0.63 = 16.4$ Ccmtr. (1).

b) Die Stromgeschwindigkeit in der Subclavia dextra heträgt in einer Secunde 26.1 Cmtr.; der Querschnitt derselben = 0.99 \square Cmtr. Also ist die Durchflussmenge 26.1 \times 0.99 = 25.8 Ccmtr. (2). Aus 1 + 2 erglebt sich die Durchflussmenge des Truncus cleido-caroticus = 16.4 + 25.8 = 42.2 Ccmtr. (Der Querschnitt dieses Stammes beträgt 1.44 \square Cmtr.)

c) Der Querschnitt der Aorta dicht hinter dem Abgang der A. anonyma = 4,39 Cmtr., die Stromgeschwindigkeit in derselben wird ungeführ um 1,4 grösser als in der Anonyma taxirt, nämlich = 36,6 Cmtr., die Durchflussmenge

ist demnach = 161 Cemtr. (3).

d) Als Durchflussmenge der beiden Kranzschlagadern mag 4 Cemtr. (4) angenommen werden. Die gesammte Durchflussmenge des Blutes durch den Quer-chnitt dieser Gefässe betragt somit (1+2+3+4)=207.2 Cemtr. Da diese Blutmenge der linke Ventrikel in einer Secunde liefern muss, da ferner 11. Systole auf eine Secunde entfallen, so muss die mit jeder Systole in die Aorta geworfene Blutmenge 172 Cemtr. = 180 Gr. Blut sein; — das ist die Capacitat des linken Ventrikels. [Vgl. §. 88.]

97. Die Kreislaufszeit.

Itie Frage: Wie viel Zeit gebraucht das Blut, um einmal die Bestimmung ganze Bahn des Kreislaufes zu durchströmen? ist zuerst von Hering Kreislaufe-(1829) bei Pferden in der Weise geprüft worden, dass er in eine Injectionen. bestimmte Vene Kaliumeisencyanür in Lösung einspritzte und sah, wann diese (durch Eisenchlorid-Zusatz nachweisbare) Substanz in dem Aderlassblute derselben Vene der anderen Körperseite zuerst auftrat. Vierordt vervollkommnete (1858) die Technik dieser Versuche, indem er unter der angeschlagenen Vene der anderen Körperseite in ganz gleichmässigen Zeitabständen Näpfehen auf rotirender Scheibe vorbeischieben liess. Das erste Auftreten der 20 Lüsung

von Kaliumeisencyanür wird erkannt durch Zusats von Eisenchlorid zu dem aus der Blutprobe sich ausscheidenden Serum durch das Entstehen von Berlinerblau. Es fand sich nun die Dauer der Kreislanfs. zeit beim

					Eichhörnchen	(jung)		4,39	Secunda
Hunde			16.7	20	Gans		P	10,86	**
Kaninchen					Ente				
Igel					Bus-ard				_
Kaize	6		6,69	7	Huhn			5,17	

Er nel trans

Vergleicht man diese Kreislaufszeiten mit der normalen Pulsfrequenz der betreffenden Thiere, so hat sich das Gesetz ergeben:

- 1. dass die durchschnittliche Kreislaufszeit durch 27 Herzsystolen vollführt wird. Dies würde, auf den Menschen bezogen, 23,2 Secunden für die Kreislaufsdauer ergeben, bei 72 Pulsen in ! Minute.
- 2. Im Allgemeinen verhalten sich ferner die mittleren Kreislaufszeiten zweier warmblütigen Thierarten umgekehrt wie deren Pulsfrequenzen.

Linfusse auf die Kreislangreent

Unter den Einflüssen, welche sich auf die Kreislausszeiten von Einwirkung erweisen, sind zu erwähnen:

- 1. Längere Gefässbahnen (z. B. von der Vena metatarsea des einea Fusses zu der anderen) erfordern eine grossere Zeit als kürzere Bahnen (s. B. zwischen den Jugulares); dieses Plus an Zeit kann gegen 10°, der Umlaufszeit betragen.
- 2. Junge Thiere (mit kürzeren Bahnstrecken und grosserer Pulsfrequens) haben eine kurzere Umlaufszeit, als alte.
- 3. Schnelle und ergiebige Herzsystolen (wie bei Muskelanstrengungen) verkurzen die Zeit. Dahingegen haben schnelle und zugleich nnergiebige Systolen (wie nach bilateraler Vagidurchsehneidung), oder langsame aber desto grössere Systolen (wie bei schwach gereistem Vagus) keinen Einfluss.
- 4. Des Nachts soll die Umlaufszeit grosser sein, als bei Tage (Vierordt). - Alkohol verlangsamt den Umlauf.

Heatimmung

Vierordt hat weiterhin in folgender Weise aus seinen Verder Butmenge suchen die Blutmenge des Menschen zu bestimmen gesucht: Bei Uminnjosent, allen Warmblütern vollführen 27 Systolen einen Umlauf. Daher muss die gesammte Blutmasse 27mal so gross sein, als die Ventrikelcapacität: also beim Menschen 27mal 187,5 Gr. = 5062,5 Gr. (Diesem Blutquantum würde - zu 1 13 des Körpergewichtes augenommen - ein Körpergewicht von 65,8 Kilo entsprechen.) [Vergl. S. 46.

Hedenken Acren die

Ich mache besonders darauf aufmerksam, dass das Kaliumeisencyanur als nentrales Kalisalz ein entschiedenes Herzgift ist, in schwachen Mengen beschleunigend, in starken Dosen lahmend auf das Herz wirkend. Diese Experimente (an denen zahlreiche Thiere zu Grunde gehen) bringen also an sich bereits Storongen der Circulation hervor. Es sind daher die Versuche mit einem wirklich indifferenten leicht nachweisbaren Körper (vielleicht mikroskopischer Nachweis von Milch oder anderen Partikeln) zu wiederholen. Bei Froschen, bei denen ich Saugsthierblutkorperchen in die seitliche Bauchvene einspritzte und dieselben an der anderen Seite mikroskopisch aufsuchte, fand ich so 7-11 Secunden.

98. Arbeit des Herzens.

Joh. Alfons Bernoulli (1679) und Julius Robert Mayer nerochnung haben nach physikalischen Principien die Arbeit des Herzens berechnet. Man drückt die geleistete Arbeit eines Motors aus durch Kilogrammmeter, d. h. die Anzahl Kilo, welche derselbe in einer Zeiteinheit einen Meter hoch heben kann (vergl. pg. 6). Der linke Ventrikel befordert mit jeder Systole 0,188 Kilo Blut (Volkmann) und überwindet, um es in die Aorta zu heben, den hier herrschenden Druck entsprechend einer Blutsäule von 3,21 Meter (Donders).

Es ist also seine Arbeit bei jeder Systole 0,188 . 3,21 = 0.604 Kilogrammmeter. Rechnet man nun auf eine Minute 75 Systolen, so ist die Arbeit des linken Ventrikels innerhalb 24 Stunden = (0.604.75.60.24) = 65230 Kilogrammmeter. Die Arbeit des rechten Ventrikels beläuft sich etwa nur auf 1/a des linken, also anf etwa 21740 Kilogrammmeter. Beide Ventrikel leisten also zusammen 86970 Kilogrammmeter. (Ein Arbeiter schafft bei 8 Arbeitsstunden 320000 Kilogrammmeter, also kaum das Vierfache des Merzens.) Da nun die ganze lebendige Arbeit des Herzens durch die Widerstände ingerhalb des Kreislaufs verbraucht wird, oder richtiger gesagt, in Wärme umgesetzt wird, so muss aus der geleisteten Arbeit des Herzens dem Körper Warme erwachsen: (425,5 Grammmeter entsprechen einer Warmeeinheit: d. h. dieselbe Kraft, die 425,5 Gramm 1 Meter hoch heben kann, vermag 1 Cemtr. Wasser um

Da 1 Gr. Kohle durch Verbrennung 8080 Wärmeeinheiten Die Arbeu liefert, so leistet das arbeitende Herz für den Körper dasselbe, als des llerzens wurden über 25 Gr. Kohle zu seiner Wärmeerzeugung in ihm verbrannt [vergl. pg. 10].

einbeiten zu.

1º C. zu erwärmen). So kommen dem Körper aus der in Wärme amgesetzten lebendigen Arbeit des Herzens gegen 204000 Wärme-

99. Blutströmung in den kleinsten Gefässen.

Für die Untersuchung der Strombewegung des Blutes innerbalb der kleinsten Gefässe liefert die mikroskopische neobachtung Beobachtung durchsichtiger Theile lebender Thiere das des Capillarwichtigste Object, welche seit den Zeiten Malpighi's, der zuerst (1661) den Kreislauf in den Lungengefässen des Frosches betrachtete, fort und fort die Forscher gefesselt hat.

Als Objecte bieten sich dar für durchfallendes Licht der Schwanz von Froschlarven und jungen Fischen, die Schwimmhaut, die Zunge, sowie das aber einen auf dem Objectträger geklebten Wachsstreifen mit Nadeln ausgespannte Mesenterium, oder die Lunge eurarisirter Früsche; - bei Säugern: die Flughaut der Fledermause, die hervorgezogene mit Fäden über ein senkrechtes Glasplattchen ausgebreitete Palpebra tertiu (Balser), viel weniger günstig das Meseuterium (Cowper 1704).

Bei auffallendem Lichte lassen sich mit schwachen Vergrößerungen betrachten die Gefässe der Froschleber (Gruithuisen 1812), der Pia mater les Kaniachens (Donders), der Froschhaut und der menschlichen inneren Lippenhaut (C. Huter), sowie auch der Conjunctiva palpebrarum et bulbi.

Was annächst die Gestalt und die Anordnung der Capillaren innerhalb der verschiedenen Gewebe anbelangt, so ist beachtenswerth :

Anordnung der Copillaren. 1. Der Durchmosser, der bei des kleinsten den Blutkörperchen au je einzeln hinter einander den Durchgang gestattet, der jedoch von 52-22 wechseln kann und in den dickeren natürlich mehreren Korperchen neben en ander den Lauf ermöglicht.

2. Die Länge, die im Mittel gegen 0,5 Mm. beträgt, jenseits welcher Strecke sie aus arteriellen kleinen Gefässen durch Theilung hervorgehen und u

Venen sich sammeln.

3. Die Menge der Capillaren ist sehr wechselnd, am reichlichsten in den Geweben, die den lebhaftesten Stoffwechsel darbieten, wie die Lungen die Leber, die Muskeln, — spärlich in anderen, wie in der Selera, an den Nervastämmen.

4. Besonders hervortretend ist die Bildung der zahlreichen Anaste mosen, wodurch dieselben Netze formiren, die in ihrer Gestalt vornebmlich von der Form und dem Gefüge der Grundgewebe bestimmt werden. So finden sich die Capillaren einfach schlingenförmig in den Papillen der Hant, als polygonale genetzte Maschen in den serösen Membranen und an der Überfläche vieler Drüsenbläschen, als langgestreckte, dicht neben einander verlaufende Röhrchen zwischen den Muskel- und Nervenfasern, wie zwischen den geraden Harncanalchen, in radiarem zu einem Muttelpnukte hinstrebenden Verlaufe in der Leber, in Form arkaden artiger Umbiegungen in dem freier Rande der Iris und in der Hornhautgrenze der Sclera.

Der Pusoche liusen

Bei der Betrachtung des Stromes selbst erkennt man nun zuerst, dass sich die rothen Blutkörperchen nur in der Mitte des Gefässes fortbewegen (Azenstrom), während die wandständige durchsichtige Plasmaschicht von ihnen frei bleibt. Letztere, der Poiseuille'sche Raum genannt, ist namentlich an den kleinsten Arterien und Venen zu erkennen, wo der Axenstrom 1/6, die helle Plasmaschicht jederseits 1 6 der ganzen Breite ausmacht, weniger deutlich an den Capillaren. Nach Rud. Wagner soll an den kleinsten Gefässen der Lungen und Kiemen der Poiseuille'sche Raum ganz fehlen. - Die rothen Blutkörperchen verlaufen in den feinsten Capillaren nur einzeln hinter einander, in gröberen Gefässen dicht neben einander, dabei vielfältig sich wendend und drehend. Im Ganzen ist hier die Bewegung gleichmässig strömend, nicht selten jedoch, wie an scharfen Biegungen der Gefässe, theils etwas retardirt, theils wieder accelerirt. Dort, wo der Strom sich theilt, bleibt mitunter ein Blutkörperchen auf der vorspringenden Theilungskante hängen, biegt sich mit seinen Rändern beiderseits in das Gabelrohr hinein und zieht sieh sogar etwas in der Mitte verdünnt aus. So kann es oft lange Zeit haften, bis die zufällig einerseitig stärker werdende Strömung es befreit, worauf es schnell seine frühere Form wieder annimmt, vermöge der ihm eigenen Elasticität. Selten ziehen sich jedoch beide Hälften des so wie ein Zwergsack gelagerten Körperchen so aus einander, dass nur noch eine dünne fadenförmige Commissur besteht, die sogar mitunter zerreissen soll. Dort, wo zwei Gefässe in einander treten, wird die Elasticität der rothen Blutkörperchen oft nochmals erprobt, es entsteht hier nicht selten ein Gedränge, wobei sie nach der einen oder anderen Richtung hin zusammengedrückt werden. Mitunter. meist abwechselnd, staut sich durch eine derartige Anhäufung der Körperchen vorübergehend der Strom in dem einen Getässzweige, dann ergiessen wiederum für längere Zeit beide Röhren

Lauf der rothen Hutkörpereten ihren Inhalt in das Sammelrohr, wobei die Körperchen vielfach

durch einander gewürfelt werden.

Durchaus abweichend ist die Bewegung der weissen Lauf der Blutkörperchen: sie rollen direct auf der Bahn der Mirperchen. trefässwand, an ihrer peripheren Zone vom Plasma des Poiseuille schen Raumes bespült, mit ihrer jemaligen inneren Kugelfläche in den Zug der rothen Körperchen hineinragend. Die Erklärung weshalb allein die weissen Zellen dicht der Wandung entlang verlaufen, ist von Schklarewski (1868) durch den experimental physikalischen Nachweis geliefert worden, dass überhaupt in Capillaren (z. B. von Glas) die specifisch leichtesten Körperchen aus künstlichen, körnehenreichen Gemischen durch den "Auftrieb" an die Wand gedrängt werden, während die specifisch schwereren sich in der Mitte des Stromes halten.

So einmal gegen die Wand gedrängt, müssen sie rollen, theils weil ihre klebrige Oberfläche leicht der Gefässmembran anhaftet, theils weil die nach der Gefässaxe gerichtete Oberfläche hier, wo die intensivste Bewegung herrscht, den wirksamsten Impuls oft durch direct dagegen getriebene rothe Körperchen erfährt (Donders). Die rollende Bewegung ist jedoch nicht so sehr gleichmässig, als vielmehr nicht selten ruckweise, wohl wesentlich von einem ungleichmässigen Kleben an der Gefässwand herrührend. Ihrer Klebrigkeit zum Theil verdanken sie überdies ihre (10-12 mal) langsamere Bewegung als der rothen Körperchen, zum Theil aber auch dem Umstande, dass sie als wandläufig mit einem grossen Flächenraum ihrer Körper in den peripheren Flüssigkeitsschichten des cylindrischen Stromes sich befinden, wo die Strombewegung am langsamsten (in der Benetzungsschicht an der Wand selbst sogar = 0) ist. - Es soll noch besonders betont werden, dass man im kreisenden Blute procentisch viel mehr weisse Körperchen antrifft, als in entleertem; da nach dem Austritte aus der Gefüssbahn zahlreiche weisse Zellen schnell der Auflösung anheimfallen (vgl. pag. 32).

Was die Schnelligkeit der Strombewegung in den kleinen Gefässen betrifft, so erkennt man, dass in den kleinsten Arterien das Blut am schnellsten fliesst, und zwar mit einer pulsatorischen Acceleration, die in der ersten Phase entschieden schneller einwirkt als in der weiteren Phase ihres Verlaufes. Hierbei werden die Gefässe selbst nicht sichtlich gedehnter. In den Capillargefässen verlangsamt sich der Strom mit zunehmender Theilung (Vergrösserung des Strombettes).

E. H. Weber mass mittels des Mikrometers (1838) bei Froschlarven die Schnelligkeit des Capillarstromes = 0,53 Mm. in einer Secunde.

Nach Volkmann beträgt diese bei Säugern 0.8 Mm., ware somit 500mal langsamer als in der Aorta. Es ist hieraus zu schliessen, dass der Querschnitt sämmtlicher Capillaren des grossen Kreislaufes 500mal geräumiger ist, als der der Aorta.

Donders fund an den kleinen zutührenden Arterien den

Blutstrom noch gegen 10mal schneller, als in den Capillaren.

— In den aus den Capillarnetzen sich sammelnden Venenstämmchen ist die Bewegung wieder schneller, jedoch nicht so schnell, als in den entsprechenden Arterien, woraus zu schliessen ist, dass der Querschnitt jener den der Arterien au Grösse übertrifft. In den Capillaren wie in den Venen fehlt der Pulsschlag.

Merkwurdig ist die Beobachtung, dass in den zuerst gebildeten Gefasses des bebrüteten Eies, sowie ganz junger Froschlarven die Blutbewegung von Herzen ans nur stossweise erfolgt (Spallanzani 1768). Eine solche stosweise Bewegung, oft in ein Hin- und Herschwanken der Flussigkeitssäule übergehend (Mouvement de va et vient), sieht man auch bei eintretender Stassis—Auf die Schnelligkeit des Stromes wirkt auch der jeweilige Durchmesser der Gefasse, der periodische Schwankungen zeigt, und zwar nicht allein an den mit Muskeln versehenen Röhren, sondern auch an den Capillaren, an letzteren durch eigene Contractionen ihrer protoplasmatischen Wandzellen. — In den Lungencapillaren strömt das Blut schneller, als in denen des grossen Kreislanfes (Hales 1727), woraus zu schliessen, dass der Gesammtquerschnitt der Lungencapillaren kleiner sein muss, als der aller Körpercapillaren (vom grossen Kreislanfe) — Werden die Hohlvenen oder die Aorta plötzlich zugedruckt, so stromt, allmählich langsamer werdend, das Blut so lange, bis die Druckdofferena im ganzen Gefasseurkel sich ausgeglichen hat. [Vgl. § 36]

100. Auswanderung der Blutkörperchen aus den Gefässen. — Stasis. — Diapedesis.

Betrachtet man den Kreislauf in den Mesenterialgefässen, so gelingt es nicht selten, namentlich wenn durch Anwendung von schwachen Reizmitteln auf diese gefusshaltige Hant (won schon der Contact der Luft gehört) ein- Entzundung sich zu entwickeln beginnt, weisse Blutkorperchen durch die Gefissmembran in mehr oder weniger grosser Zahl auswandern zu sehen. Man sieht sie dann, die vorker in den plasmatischen Raum auf der Gefässwand ruckweise fortrollten, sich langsamer bewegen, wobei sich ihrer stets mehrere ansammeln, dann sich festsetzen; - bald bobren sie sich in die Wand hinein und gelangen dann schliessisch vollig durch dieselbe hindurch, um noch eine Strecke weit in dem perivascularen Gewebe fortzuwandern. Es ist zweifelhaft, ob sich die Korperchen durch die etwa vorhandenen interendothelialen Stomata hindurchzwangen, wohei sie zuerst in das lymphatische Saftcanalsystem gelangen, oder ob sie einsach zwischen den Endothelien durch die Kittsubstauz hindurchpassiren (pg. 125). Man kann beim Answanderungsprocess, Diapedesis genannt, gewisse aufeinanderfolgende Acte unterscheiden - a) das Anhaften der Lymphoidzelle an der inneren Flache des Gefasses (nach vorhergegangener sehr langsamer Forthewegung der Wandoug entlang his zu dieser Stelle); - h) das Aussenden von Fortsätzen in und durch die Gefasswandung; -- c) das Nachziehen des Zellkorpers, wobei derselbe im Momente des Durchtrittes wie eingeschnurt erscheint, in Folge des Hindurchzwangens; - d) das vollige Hindurchtreten durch die Gefasswand und die eventuelle Weiterbewegung durch die Amoboidbewegung. Hering beobachtete, dass aus grosseren Gelassen, welche von Lymphraumen umreben sind, die Zellen in letztere eintreten, woraus sich erklart, dass Zellen selbst in solcher Lymphe auftreten konnen, welche noch keine Drüsen passirt hat. Die Ursache der Wanderung aus den Gefassen liegt theils in der selbstständigen Ortsbewegung, theils ist sie ein physikalischer Act, namlich Filtration der colloiden Masse der Zellkorper durch die Kraft des Blutdruckes (Hering), in letzterer Beziehung duher wesentlich vom intravascularen Drucke und der Schnelligken des Blutstromes abhangig. Hering halt das Ueberwandern weisser. ja sogar einiger rother Blutkorperchen aus den kleinen Blutgefassen in die Lymphgefasse for einen normalen Vorgang, den er oft am Mesenterium des Frosches beobachten konnte. Die rothen Blutkorperchen treten ans bei Behinderung des venoisen Abflusses. Diese verursacht gunachst Durchtritt von Blutplasma durch die Gefässwandung, mit welchem die rothen Blutkörperchen mit hindurchgezwangt werden, wobei sie im Momente des Durchtretens durch Zerrung ausserordentlich ihre Gestalt verändern, die sie, nachdem sie hindurchgetreten sind, wieder annehmen (Cohnheim).

Diese sonderbare Erscheinung der Auswanderung der Blutkörperchen ist von Waller bereits (1846) zweifeilos beschrieben worden. Am genauesten hat



Kieures Mesenterialgefass vom Frosche im Zustande der Auswanderung der Lymphoid-zeilen: ww. die Gefasswand. -- a. a. der P. 13 e. u. 11 e. sehe Raum. -- rr. die rothen Blutte-sperchen. 17 die der Wand entlang laufenden Lymphoidzellen, bei ca in verschie-denen Stadien der Auswanderung begriffen. 1/ ausgewanderte Zeilen.

unter den Neueren zuerst Cohnheim die Erscheinung wieder ver-folgt: nach ihm ist die Auswanderung ein Zeichen der Entzundung. und die in grösserer Zahl sich in dem Gewebe anhaufenden weissen Korperchen sind nunmehr als wahre Eiterkörperchen zu betrachten, die sich weiterbin durch Theilung vermehren konnen.

Nach Prudden verhindern schwache Lösungen von Carbolsaure das Answaudern der Leukocyten. Anf letztere Eigenschaft ist wohl ein Theil der Wirkung des entzundungswidrigen Lister'schen Behandlungsverfahrens der Wunden zu beziehen.

Wenn auf einen blutgefassbaltigen Theil ein stärkerer Reiz einwirkt, so beobachtet man alsbald eine hyperamische Röthung und Schwellung desselben. Mikroskopische Beobachtungen an durchsichtigen Theilen haben ge-

zeigt, dass sowohl die Capillaren, als auch die kleineren Gefässe ausgeweitet und mit Blutkorperchen stark überfüllt sind; mitunter sah man der Erweiterung eine kurzdauernde Verengerung voraufgehen. Zugleich erkennt man in den Gefassen eine Aenderung der Schnelligkeit des Blutstromes selten and nur con kurzer Zeit wahrt eine Beschlennigung, meist zeigt sieh der Strom verlangsamt. Bei fortdanerndem Reize wird die Verlangsamung bald so erheblich, dass nur noch stossweise der Strom fortrückt, dann beobachtet man ein Hin- und Herschwanken der Blutsanle (Mouvement de va et vient), ein Zeichen, dass an weiter belegenen Gefässtheilen bereits Stockung eingetreten ist. Endlich kommt der Strom in den vollgepfropften Gefässen vollig zum Stehen (Stasis). Donders weist auf die zahlreicheren weissen Blutkörperchen in dem stagnirenden Blute hin und glaubt mit Recht, dass ein grosseres Hinderniss für die Forthewegung dieser, den rothen gegenüber, diese Anhaufung bedinge. Wahrend sich diese Processe vollziehen, findet nun das Auswandern der weissen Korperchen statt, seltener auch der rothen. Unter gunstigen Verhaltnissen kann sich die Stasis wieder lösen, meist unter der umgekehrten Reihe der Erscheinungen, unter denen sie sich entwickelt hat. Das Austreten der Blutkorperchen durch die intacte Wand der Gefässe wird Draped-sis genannt. Die Schwellung entzundeter Theile ruhrt ausser von der Erweiterung der Gefasse, vorwiegend vom Austritt von Plasma in die Grache her.

101. Blutbewegung in den Venen.

Die kleinsten aus dem Gebiete der Capillaren sich sammelnden Venen zeigen einen schnelleren Blutstrom als manngleiten diese, jedoch einen langsameren als die kleinsten Arterien. Je Venen-Dabei ist der Strom durchaus gleichmässig, und nach hydrodynamischen Gesetzen müsste der Venenstrom bis zum Herzen

hin, wenn nicht andere Störungen einwirkten, als ein durchaus regelmässiger sich forterstrecken. Solche Störungen wirker nun allerdings vielfältig ein.

Als besondere Eigenthümlichkeiten der Venen, aus denen sich die Abweichungen der gleichmässigen Strömung herleiten

lassen, sind namhaft zu machen:

1. Die relative Schlaffheit, grosse Dehnbarkeit au den und leichte Zusammendrückbarkeit der Wandungen. sogar der dicksten Stämme; - 2. die unvollständige Füllung, die nicht bis zu einer irgendwie erheblichen elastischen Spannung der Wandungen sich steigert; — 3. die vielfältigen und zugleich geräumigen Anastomosen unter benachbarten Stämmen, sowohl in gleicher Gewebslage, als auch von der Oberfläche zur Tiefe eindringend. Hierdurch ist es möglich, dass bei partialer Compression des Venengebietes das Blut noch zahlreiche leicht dehnbare Wege zum Ausweichen offen findet, wodurch also einer wirklichen Stauung des Blutes vorgebeugt wird; - 4. das Vorhandensein zahlreicher Klappen (Theodoretus. 5. Jahrh. n. Chr.), welche sämmtlich dem Blutstrome nur eine centripetale Strömung gestatten (Fabricius ab Aquapendente. Diese fehlen in den kleinsten Venen. sie sind am reichlichsten in den mittelgrossen,

Gesets der

Die Venenklappen, stets mit zwei Taschen ausgestattet, stehen in einem Gesetz der ganz bestimmten Abstande. Dieser beträgt nämlich das 1-, 2-, 3-, n-fache einer klappen und gewissen "Grunddistanz", welche für die untere Extremität 7. für die obere 5.5 Mm. beträgt. Viele ursprüngliche Klappenanlagen gehen später au Grunde. Proximal von jeder Klappe mündet ein Seitenast in die Vene, distal von jedem Aste liegt allemal eine Klappe, Die Gültigkeit des für die Venen speciell nachgewiesenen Distanzgesetzes auch für die Lymphgefasse und betreffs der Aeste anch für die Arterien erhebt dieses Gesetz zu einem allgemeinen (K. Bardeleben).

> So wie ein Druck auf die Vene ausgeübt wird, schliessen sich die zunächst unteren und öffnen sich die zunächst oberen Klappen und lassen so dem Blute zum Herzen hin freie Bahn. Der Druck auf die Venen kann verschiedenartig sein: zunächst von Aussen einwirkend durch Gegenstände bei der Berührung gegen die Körperoberfläche gerichtet. Sodann aber drücken die verdickten contrahirten Muskeln auf die Venen. namentlich bei den verschiedenartigsten Bewegungen der Extremitäten. Dass das Blut aus der geöffneten Vene stärker hervorquillt, wenn die Muskeln bewegt werden, sieht man bei jedem Aderlasse. Sind die Muskeln dauernd contrahirt, so sammelt sich das Venenblut, aus den Muskeln entweichend, in den nicht bewegten Gebieten, namentlich auch in den Hautvenen. -

> Hydrostatisch sind die Klappen dadurch von hoher Bedeutung, dass sie lange Blutsäulen (etwa bei aufrechter Stellung in der Cruralvene) in Abschnitte zerlegen, so dass die ganze Säule nicht den hydrostatischen Druck bis nach Unten hin wirken lassen kann.

> Ueber die Schnelligkeit des Stromes des Venenblutes sind zwar directe Beobachtungen angestellt (mit dem Hamodromometer und der Stromuhr; so fand Volkmann für die Jugularis 225 Mm. in einer Secunde), allein bei dem vor-

bandenen sehr geringen Drucke muss die Anwendung stromprüfender Werkzenge bedeuteade Abweichungen von der Norm setzen. Reil sah ans einer gleichcrossen Arterienöthung 2'', mal mehr Blut ausfliessen, als aus einer Venenöffnung. Grosse ihres Querschnittes. Borelli taxirte die Capacität des Venensystemes auf imal grosser als die der Arterien, nach Haller verhalten sich beide wie 9:4.

Von den dünneren Endästen sich sammelnd, wird das Lumen gegen die Hohlvenen hin enger, also muss in gleichem Verhältnisse die Stromgeschwindigkeit zunehmen. Die Schnelligkeit des Stromes in den Hohlvenen mag halb so gross sein, als in der Aorta (Haller).

Da die Lungenvenen enger sind als die Art. pulmonalis, Mutbewegung so strömt in ihnen das Blut schneller als in der Arterie. Bei der inspiratorischen Ausdehnung der Lungen ist die Stromgeschwindigkeit des Blutes vergrössert (vgl. §. 93). [De Jager.]

In der Flughant der Fledermause heobachtet man active Pulsationen der Venen (Schiff).

102. Ueber Töne und Geränsche in den Arterien.

Die innerhalb der Arterien zur Beobachtung gelangenden Schallerscheinungen Unterschied and mach streng physikalischer Bestimmung sammtlich als "Geräusche" zu "on bezeichnen. Nichtsdestoweniger pflegt man im ärztlichen Sprachgebrauche nach dem Vorgange Skoda's diejenigen unter ihnen mit dem Namen "Ton" zu belegen, welche von kurzer Dauer und mit scharfer Markirung austreten (den Heratonen vergleichbar), während alle länger dauernden und undeutlich abgegrenzten Schallerscheinungen als "Geräusche" im engeren Sinne bezeichnet werden. Eine scharfe Grenze zwischen beiden ist daher in vielen Fällen gar nicht miglich.

Tone und Geräusche werden in den Schlagadern entweder spontan erzengt, oder sie treten erst nach Ausübung eines ausseren Druckes, Philipomene, durch welchen das Lumen des Gefässes verengt wird, auf Dem entsprechend unterscheidet man - 1. spontane Töne und Geräusche, und - 2. Druck-Tone und Gerausche.

In der Arteria carotis, etwas seltener in der Subclavia, hort man bei Fortgeleitets etwa % aller Gesunden zwei deutliche Tone, welche nach Dauer und Hohendifferenz den beiden Herztonen entsprechen und unter normalen Verhaltnissen Carotie und als durch Fortpflanzung des Schalles vom Herzen bis zu der Carotis entstanden erklart werden müssen (Conrad, Weil). Mitunter ist nur der fortgeleitete zweite Herzton allein vernehmbar, dessen Entstehungsort der Carotis naher helegen ist. Diese Tone konnen also als eigentliche Arterientone durchans nicht bezeichnet worden, sie werden daher auch am besten als "fortgeleitete Herztöne" aufgeführt.

Arteriengeränsche entstehen am leichtesten, wenn man auf eine beschränkte Stelle einer stärkeren Arterie, z. B. der A. eruralis den Arterien. in der Inguinalgegend, an der sie ganz gewöhnlich hervorgerufen werden können, einen Druck ausübt, der so in seiner Stärke bemessen sein muss, dass nur noch eine dunne Stelle des Lumens für den Durchhauf des Blutes übrig bleibt ("Stenosengeräusche"). his tritt dann durch die dunne Stelle mit grosser Schnelligkeit und Kraft ein seiner Blutstrahl in die hinter der Compressionsstelle belegene weite Partie der Schlagader. Es entsteht so der "Pressstrahl" Arkldrung (P. Niemeyer) oder die "Veine fluide" (Chanveau). Die deretten Elisagkeitstheilehen gerathen so in lebhafte Oscillationen und Presstrakt Wirbelbewegungen und erzeugen hierdurch das Geräusch inner-

halb der peripherischen erweiterten Röhrenpartie. Es handelt sich also um ein Druckgerausch innerhalb der Flüssigkeit erzengt (Corrigan, Heynsius). Die Annahme, dass die Gerausche son Schwingungen der Gefässwände herrührten (Bonilland), ut alverlassen zu betrachten.

Das Bubgerdusch.

Als ein Gerausch dieser Art ist das an der Art, subclavia beim Pulse mitunter horbare "Sub claviculargerausch" zu bezeichnen (Roser), welches durch Verwachsungen der heiden Plenrablatter an den Lungenspitzen entsteht (namentlich bei Lungenkranken, Tuberculosen), wodurch die Arteria subclava durch Zorrung und Knickung eine locale Verengerung erfahrt (Friedreich) die sich auch an der Verkleinerung oder am Fehlen der Pulswelle in der Radialis mitunter nachweisen lässt (Weil). Es ist also den Stenosengeräuschen zususahlen

Requinati

Beginstigend für die Entstehung der Arteriengerausche wirken Affice auf Jie - 1. hinreichende Zartheit und Elasticität der Röhrenwandungen (Th. Weber). - 2. geringer peripherischer Widerstand, also leichter Abfluss der Flüssigkeit am Ende der Strombahn (Kiwisch). -3. eine beschleunigte Strombewegung in der Röhrenbahn überhaupt, - und 4. eine erhebliche Differenz des Druckes, unter welchem die Flüssigkeit innerhalb des verengten Abschnittes und der peripheren Erweiterung steht (Marey), - 5. stärkeres Caliber der Arterie.

Es ist einleuchtend, dass im menschlichen Körper dann Arteriengeränsche

bel Druck

entstehen: - a) Wenn durch krankhafte Verhaltnisse das Arterienrohr an einer Stelle eine Erweiterung besitzt, in welche hinein der Blutstrom von dem normalen engen Bohre aus sich mit Macht ergiesst. Erweiterungen der Art Gerdusche in bezeichnet man als Aneurysmen, innerhalb derer Geräusche ganz allgemein Anenrysmen, beobachtet werden. -- b) Ferner werden Druckgerausche in den Schlagadern überall da entstehen können, wo seitens eines Organes auf eine Schlagader ein Druck ausgeübt wird, z. B. durch den stark vergrosserten Uterus in der Schwangerschaft, oder durch einen krankhaft erzeugten Tumor, der irgenden eine grosse Aiterie presat. - c) Auch an den pulsirenden normalen Arterica können Geransche gehört werden. Besonders dentlich vernehmbar werden diese auftreten, wenn die vorhin namhast gemachten begunstigenden Momente vorhanden sind. Fast in allen Fällen, in denen spontune Arteriengerausche gehört werden, lasst sich das Vorhandensein eines oder mehrerer dieser Factoren nachweisen (Weil). Est ist einleuchtend, dass die Geränsche dieser Art am starksten hervortreten werden, wo zwei oder mehrere grossere Arterien zusammeuliegen; daher entsteht das ziemlich laute Geräusch in den zahlreichen erweiterten Arterienstämmen des schwangeren U'erus ("Uteringeräusch" oder "l'lacentargerausch"), viel weniger deutlich in den beiden Arteriae umbilicales des Nabelstranges ("Nabelstranggerausch"). Hierher gehört auch das an den dunnwandigen Kopfen fast der Halfte der Sauglinge hörbare "Gehirngerausch" (Fisher 1833), bei denen oft auch ein herzsystolisches Carotidengerausch vorkommt (Jurasz). In allen solchen Fallen, in denen kein von aussen einwirkender Druck oder eine ungleichartige (aneurysmatische) Erweiterung an den Schlagadern sich vorfindet, zeigt sich, dass die Erzengung spentau auftretender Schallerscheinungen ganz besonders dadurch begünstigt wird, wenn im Momente der Arterienruhe (Systole) die Arterienmembranen möglichst wenig gespannt eind und wenn sie nan wührend der Pulsbewegung (Diastole) eine möglichst schnelle und möglichst hohe Spannung erreichen (Traube, Weil), d. h. wenn das niedrige systolische Spannungsminimum der Arterienwand rasch in dus diastolische hohe Spannungsmaximum übergeht. Dies ist ganz besonders bei Insufficienz der Aortenklappen der Fall, bei welcher oft die Arterien ausgebreitet ertonen. - 1st von vornherein auch in der Ruhe das Spannungsminimum der Arterienmembran relativ gross, so treten die Schaller-cheinungen in den Schlagadern bis zum Verschwinden zurück.

Die Die unter derartigen begünstigenden Verhältnissen unternommene Auschlittion des normates Auscultation an der Arteria cubitalis (die man am besten bei mageren

Individuen mit weiten Arterien vornimmt) zeigt nun, dass einem jeden Pulsschlage zwei Schallerscheinungen entsprechen, die mit der primaren und der Rückstosselevation zusammenfallen. Namentlich bei alten Leuten oder bei Individuen mit doppelschlägigem Pulse sind diese beiden Lautäusserungen ziemlich deutlich, Friedreich hält Jen ersten Ton für einen Membranton, d. h. durch die plötzlich einretende Spannung der diastolisch gedehnten Arterien entstanden; das sweite Geränsch ist der geringeren Erweiterung der Arterie durch die Rückstosselevation entsprechend, natürlich schwächer als das erste. Mitunter hört man sogar zwischen den beiden Geräuschen noch ein drittes, welches den Elasticitätsschwankungen unterhalb des Curvengipfels bis zur Rückstosselevation entspricht. In der Art, radialis und pediaca hört man meist nur ein mit dem Pulsschlage gleichzeitiges Gerausch (O. J. B. Wolff, Landois).

Bei der Insufficienz der Aortaklappen vernimmt man in der Arteria cruralis charakteristische Schallerscheinungen. Uebt man einen geräusch Druck auf dieselbe aus, so erscheint ein doppeltes Blasen (Geräusch), von dem das erste daher ruhrt, dass synchronisch mit dem Pulse eine grosse Blutmasse "Doppetperipherisch getrieben wird, — das zweite daher, dass bei der Systole der Insufficient Arterie eine grosse Blutmasse in den Ventrikel zurückströmt (Duroziez 1861). der Aerte. Wird hingegen kein Druck ausgeübt, so hört man zwei schwächere Tone Duronien, welche davon herrübren, dass der Vorhof und der Ventrikel schnell hinter einander je eine Welle in das Arterienrohr hineinwerfen (Landois), Wgl. S. 78. Fig. 38. III.) - In anderen Fallen rührt der zweite Ton ber (bei gleichzeitig vorhandener Insufficienz der Tricuspidalie) von dem plötzlichen klappenden Schliessen der Cruralvenenklappen, welche das Zurückwerfen des venosen Blutes verursacht (Friedreich). - Auch bei rigiden Arterien (Atherom) hert man mitanter einen mit der Pulswelle erfolgenden Doppelton; dieser wird auf den unter diesen Verhältnissen beobachteten Anakrotismus der Pulsbewegung bei Anakrone, bezogen (Weil), (Vgl. pg. 146. 2.)

103. Schallerscheinungen innerhalb der Venen.

I. Das Nonnengeräusch. - Oberhalb der Clavicula, in dem Grübehen zwischen den Ursprüngen der beiden Köpfe des Sternocleidomastoideus, und zwar am häufigsten rechts, vernimmt man bei vielen (4000) Menschen entweder ein continuirliches, oder ein der Diastole des Herzens oder auch der Inspiration entsprechendes rhythmisches Geräusch von sausendem oder brausendem, selbst zischendem oder singendem Charakter, welches innerhalb des Bulbus der Vens jugularis communis entsteht, und mit dem Namen des Nonnengeräusches (Nonne = Brummkreisel; - bruit de diable) belegt wird. Soweit dieses Geräusch vernommen wird, ohne dass mit dem Höhrrohr ein Druck ausgeübt wird, handelt es sich um eine pathologische Erscheinung. Wird jedoch ein Druck ausgeübt und gleichzeitig der Kopf des zu Untersuchenden nach der entgegengesetzten Seite hin gewendet, so ist ein derartig künstlich erzeugtes Nonnengeräusch fast bei allen Menschen vernehmbar (Weil). Das pathologische Nonnengeräusch findet sich vorwiegend bei Blutarmen, Bleichsuchtigen, bei denen der tastende Finger zugleich ein Schwirren des Getässes fühlt, ferner bei Syphilitischen und mit Kropf behafteten, zumal bei jugendlichen Individuen, wührend es mit zunehmendem Alter seltener wird.

Ursache

Die Ursache des Nonnengeräusches beruht in dem wirbelnden Einströmen des Blutes aus dem relativ engen Theil der Vena jugularis communis in den darunter liegenden erweiterten Bulbus derselben. Es scheint vornehmlich dann zu entstehen, wenn die Wandungen der dünnen Stelle der Vene ziemlich eng aneinander liegen, so dass der Blutstrom sieh rieselnd durch dieselbe hindurch. zwängen muss. Hierdurch ist verständlich, dass Druck sehr begünstigend auf das Auftreten des Geräusches wirkt, ebenso Seitenwendung des etwas erhobenen Kopfes. Auch mit der Schnelligke it des so hindurch rieselnden Blutstromes wird die Intensität des Schalles gesteigert werden, und so erklärt es sich, dass die Inspiration und die l) iastole des Herzens (beides den venösen Strom befördernde Momente) das Nonnengeräusch verstärken können. Dasselbe gult von der günstigen Wirkung der aufrechten Körperhaltung. - In seltenen Fällen hörte man ein dem Nonnengeräusche ähnliches Sausen in den Venae subclaviae, axillares, thyreoideae (bei Kropf), faciales communes, anonymae, cava superior, crurales.

II. Regurgitiren de Geräusche. — Das bei plotzlichem Dranges mitunter gehörte exspiratorische Grusalven ungeräusch rührt her von einem centrifugalen Blutstrom durch die entweder undichten oder fehlenden Klappen in der Vene in der Schenkelbeuge. — Sind die Klappen am Bulbas der Jugularis undicht, so kann es zu einem Rückstromgeräusch kommen, und zwar entweder bei der Exspiration (exspiratorisches Jugularklappengerausch; Hamernjk), oder bei der Systole des Herzens (aystolisches Jugularklappengerausch; Ramberger)

gerausch; v. Bamberger).

III. Klappentone in den Venen. — Forcirte Exspiration kann Klappentone der Cruralvene erzengen, indem die Ventile durch das zuruckgestaute Blut klappend zuschlagen (Friedreich). — Bei Undichtigkeit der Trieuspidalis wird mit der Ventrikelsystole eine grosse Blutmenge in die Hohlvenen zurückgeworfen. Hierbei können sich unter Erzengung eines Tones plotzich die Venenklappen schliessen. Dies findet sich sowohl am Bulbus der Drosselvene (v. Bamberger), als auch in der Cruralvene in der Schenkelbeuge (Friedreich), natürlich nur so lange, als ihre Klappen sufficient sind.

104. Der Venenpuls; das Phlebogramm.

Fortummen bei Gesunden.

Der Venenpuls innerhalb der Vena jugularis communis gehött zu den normalen Erscheinungen. Dem Verlaufe dieser Vene entsprechend (vgl. Fig. 21) beobachtet man nämlich häufig eine mit der Herzbewegung synchronische pulsatorische Bewegung. Diese erstreckt sich entweder nur auf den unteren Theil der Vene, den sogenannten Bulbus, oder höher hinauf auf den Stamm der Vene selbst. Im Falle die Klappen der Vena jugularis communis oberhalb des Bulbus insufficient sind, was selbst bei Gesunden keineswegs selten ist, tritt die Erscheinung besonders stark hervor. Die Wellenbewegung schreitet von unten nach oben fort, sie zeigt sich meist nur bei ruhiger horizontaler Lage, ferner rechterseits häufiger als links, weil die rechte Vene dem Herzen näher liegt als die linke.

Verzeichnet man von den Bewegungen der Vene mittelst des schwach belasteten Sphygmographen (stürker belastete comprimiren die Vene oder löschen wenigstens die zarten Einzelheiten aus), so erkennt man in gut gelungenen Venenpulseurven oder Phlebogrammen eine charakteristische (restaltung. Der Venenpuls trägt die Einzelheiten der Herzbewegung in sich ausgeprägt, Das Phiebo-- in hohem Grade (zumal bei den sogleich zu besprechenden der Herntons. pathologischen Zuständen) enthält die Curve alle Einzelbeiten der Herzstossenrve und ist daher einer solchen sehr ahnlich (Landois), wie der Vergleich der Venenpulseurve Figur 50, 1 mit der Herzstosscurve Figur 16, A. (pg. 91) un-

zweifelhatt ausprägt.

Ueberlegt man sich, dass die gefüllte Drosselvene, in welcher las Blut nur unter einem sehr geringen Druck steht, mit dem Vorh of direct communicity, so ist ersichtlich, dass eine Contraction dieses sich als positive Welle in die Jugularis peripherisch fortpflanzen wird. Figur 9 und 10 sind Venenpulse von Gesunden, das Stück ab entpricht der Vorhofscontraction. Ich sah es sieh mitunter aus 2 Hügelchen zusammensetzen, entsprechend der Herzohr- und Atriumcontraction. Da das Blut des rechten Vorhofs weiterhin von der plötzlich erfolgenden Spannung der Trieuspidalis eine Erschütterung erfahren muss, so wird auch dieser Klappenschluss (isoch ron mit der Systole des rechten Ventrikels) eine positive Welle in die Jugularvene hinaufsenden, die sich in 9 und 10 als dus Stück b e ausprägt. Endlich kann sogar der prompte Schluss der Klappen der Pulmonalis sich durch das Blut des Ventrikels hindurch bis in den Vorhof und weiter aufwärts in die Jugularis markiren durch Erzengung einer kleinen positiven Welle (e). Da die Aorta der Pulmonalis unmittelbar anliegt, so wird bei promptem Aortenklappenschluss auch von hier die zurte Welle sich in ähnlicher Weise geltend machen können (9 bei d) (Landois). Während der Diastole des Vorhofs und der Kammer strömt reichlich das Blut dem Herzen zu, wodurch die Vene unter Abwärtsbewegung des Schreibhebels collabirt (Riegel),

Elevation.

Es kommt bei der richtigen Deutung der Einzelheiten des Phlebogrammes Zeitliche Vergans besonders daranf an, seine zeitlichen Verhaltnisse zu den Phasen der Herzbewegung festzustellen: es ist daher die gleichzeitige Registritung des Cardiogrammes und Phlebogrammes (wo möglich auf schwingender Stimmgabelplatte pg. 158) anzurathen. Synchron mit a b verlauft die Atriencontraction (§ 57, pg. 90), mit b e die Ventrikelsystole, bei welcher man den ersten Herzton hort, wabrend a b als prasystolische Bewegung erscheint. Der Carotispuls beginnt ungefahr coincidirend mit dem Gipfel des Cardiogrammes (Landvis),

also gleichzeitig mit dem absteigenden Schenkel des Phlebogrammes (Riegel). In den Sinus des Schadels ist ebenfalls das Blut in pulsatorischer Bewegung begriffen (Mosso), indem allemal in das diastolisch erschlaffende Herz reichlich venoses Blut einströmt. - Diese Bewegung kann unter begünstigenden Verhältnissen sich bis in die Venen der Retina forterstrecken und erzeugt so

den achon alteren Forschern bekannten Venenguls der Netzhaut (Helfrich), Viel grosser und in allen seinen charakteristischen Theilen um vieles l'enenpu's bei ausgeprägter kann der Venonpuls sein bei der Insufficienz der Insufacient Tricaspidalis. Hier lehrt die l'eberlegung sofort, dass namentlich jede Contraction der rechten Kammer Blut in die Venen zuruckwerfen muss, welche s in den Veuen eine grosse Welle erzengen kann. In der Regel pulsirt nun in der That bei Insufficienz der Tricuspidalis die innere Drosselvene sehr stark; - jedoch in den Fallen, in welchen die Klappen am Bulbus der Jugularvene noch dicht halten, setzt sich der Puls nicht in diese Ven- selbet fort. Es ist daher der Jugularvenenpuls nicht ein nothvendiges Zeichen der Tricuspidalisinsufficienz, sondern nur der der Jugularvenenklappen (Friedreich). In die klappenlose untere Hohleene pflanzt sich jedoch der Kammerpulsschlag stets fort und bewirkt hier vorushmitich den sogenannten Loberpuls. Jede Kammercontraction wirft

api fales.

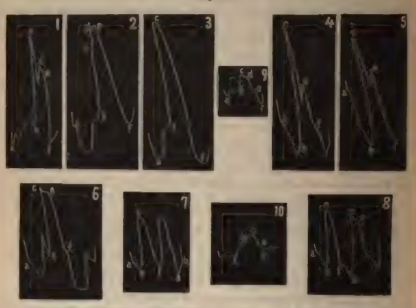
Leberpula.

reichlich Blut bis in die Venas hepaticae, und hierdurch erhalt die Leher soe systolische Schwellung und Injectionsdehnung

Genauere puls-Curren.

Die Figuren 2-8 zeigen uns Venenpulseurven der Vena jugularis communis Interpretation (nach Priedreich), Wenngleich die Curven auf den ersten Blick sehr differtres, so stimmen sie doch sämmtlich darin überein, dass sich in ihnen mehr oder wenger deutlich oder vollstandig die einzelnen Bewegnugsmomente der Herzeontraction anspragen (Laudois). In allen Curven bedeutet a b die Vorhotscontrartae der sich ausammenziehende Vorhof wirst eine positive Welle in die Venes





Verschiedene Formen des Venenpulses, melat nach Friedreich 1-s lei Insufficient der Tricuspidalis. — 9 und 10 Jugularvenenpuls von Gesunden. — In alten Curven bedeutet ab Contraction des rechten Verhößes, — be des rechten Ventrikels, — d Aortenklappenschluss, — e Pulmonalklappenschluss, — e f Diastole des rechten Ventrikels.

(Gendrin 1843, Marcy, Friedreich). Dieser Abschnitt erscheint theils als einfache anakrote Basalerhebung (3), - nicht selten (wie namentlich in 1 der Venenpulscurve von einer Vena thyreoidea) erscheinen bier 2-3 kleine Zacken. die ich, wie an der Herzstosscurve, auf die successiv hinter einander erfolgende Contraction der oberen Hohlvene, des Herzohres und der Vorkammer sellst beziehe. (Vgl. pag. 90.)

Je nach Spannung der Vene, wie auch nach der Reichhaltigkeit des Abstusses des Blutes aus der Vene zum Herzen hin kann auch die Vorhofssache im absteigenden Theile der vorhergehenden Curve auftreten, wie in 5 und 3. — bald abwechselnd wie in 3 und wie in 8 (siehe 7), — bald endlich liegs ein Theil der Vorhofswelle im absteigenden Aste der vorhergehenden Curve, der Rest im aufsteigenden Theile derselben Curve, wie in 6, 2 und 4. Bei sehr schwacher Action des Vorhofes kann sogar die Vorhofswelle ganz abortiv werden, wie in 7 bei f.

Die Elevationserhebung der Kammer b c ist bedingt durch die in die Vene zurückgeworfene grosse Blutwelle durch die Entleerung der Kammer. Sie ist bei Tricuspidalinsufficienz natürlich stets viel grösser, als wenn diese (wie bei 9 und 10) nicht existirt. Denn im letzteren Falle macht nur der prompte Schluss der Trienspidalis eine kleine Wellenbewegung in den Vorhof binein. Der Gipfel (c) dieser Welle liegt (je nach der Spannung in der Vene und nach dem Drucke des Sphygmographen) bald höher, bald tiefer. An diesen schliesst

sich in der Regel mindestens eine Zacke (4, 5, 6, e), herrührend von dem prompten Schluss der Semilunarklappen der Pulmonalis (nach v. Bamberger berrubrend durch das gegen das Ende der Systole erfolgende Zusammenziehen der Papillarmuskeln). Es kann nicht im Mindesten befremden, dass dieser Schlus- vius Wellenbewegung in dem Ventrikel und weiterhin durch die ateta offenstehende Tricuspidalis his in den Vorhof und in die Venen hinein erzeugt. Die auliegende Aorta kann sogar durch den Schluss ihrer Klappen eine kleine Welle neben e erzeugen (wie in 1 und 2 d). Wird dieser Klappenschluss schwächer bei verminderter Spannung in den grossen Arterien, so schwindet Polmonalklappenerhebung e (wie in 3 und 7). — Von dem Klappenschluss an sinkt die Curve, der Diastole des Herzens entsprechend, hinah (bis f),

Besonders deutlicher Venenpuls kann auch bei sehr gross er Füllung renenpuls bei des rechten Vorhofes (bei Insufficienz oder Stenose der Mitralis) erfolgen, In weltenen Fullen pulsiren neben der Vena jugularis communis noch die externa, emzelue (iesichtsvenen, die jugularis auterior, thyrecideae, thoracicae externae, die der oberen und unteren Extremitateu. Ich sah einmal bei einer meribunden Frau (ohne Herzfehler), bei welcher die Section ein machtiges, weisses Fibringerinnsel, welches von der rechten Kammer in die Vorkammer hineinragte (obne das venuse Ostium zu versperren) und den Tricuspidalschluss unmöglich machte. umfangrenhe Venenpulsationen, so dass sogar die Hautvenen auf der vorderen

Thorastache stark pulsirten.

Es ist klar, dass analoge Pulsationen, wie sie die Venen des grossen Kreislaufes bei Insufficienz der Tricuspidalis zeigen, auch auftreten müssen in den Langenvenen bei Insufficienz der Mitralis. Allein hier sind sie direct nicht sichtbar; vielleicht gelingt ihr Nachweis durch Beobachtung der kardiopneuma-

tischen Bewegung. (Vgl S. 65, pag. 112.) In seltenen Fallen sicht man die Venen des Hand- und Fussrückens Pule der dadurch pulsiren, dass sich der Arterienpuls durch die Capillaren hindurch bis in die Venen fortpflanzt Es kann dies sogar unter normalen Verhältnissen vorkommen, namentlich wenn die peripheren Enden der Arterien erweitert und erschlafft sind (Quincke), oder wenn der Druck in denselben stark ansteigt und schnoil wieder abfällt, wie bei Insufficienz der Aortaklappen.

En ist besonders interessant an dieser Stelle die Erscheinungen des Venenpulses von en pulses bei Insufficienz der Tricuspidalis zu vergleichen bei Tricus. mit dem Arterienpulse hei Insufficienz der Aortenklappen. Im gudainguisersteren Falle ast eine freie Communication der Venenbahnen durch den Vorhof ciens mit dem bindurch bis in den rechten Ventrikel, bei der Systole des letzteren sogar bis Arterienpuls

in die Pulmonalis. Daher wird sich Vorhofs-, Vontrikelcontraction und Klappen-insufficiens. schluss der Pulmonalis in das Venengebiet hinein frei übertragen

Bei der Insusticienz der Aortaklappen bilden die gesammten Arterien, der linke Ventrikel und hei der Systole des linken Atriums sogar der linke Vorhof mit den Lungenvenen eine grosse ununterbrochene Bahn. Man wird also auch hier Vorhofs-, Ventrikelcontraction und Bewegung der Aortenklappenradimente in der Pulscurve erkennen müssen. Also in beiden Babnen das Bild der Herzaction Allein es herrscht ein wichtiger Unterschied. Die eigene Wellanbewegung in den Arterien erzengt Rückstosselevation und Elasticitatsschwankungen, die sich den von der Herzbewegung herrührenden Einzelheiten der Bewegung beigesellen, ja dieselben sogar beeinträchtigen und überbieten. In den Venen kann es aber schon wegen der Unterbrechung der Bahn durch die Klappen, dann auch wegen der nicht hinreichenden elastischen Spannung und geringen Energie des rechten Ventrikels nicht zu selbstständigen kräftigen Wellensystemen im Venengebiete kommen, weshalb sich hier das Bild der Herzbewegung allein unbeeinträchtigt auspragt.

105. Blutvertheilung.

Wichtig für die Erkenntniss der Thätigkeit der Organe ist die Bestimmung der Blutvertheilung innerhalb derselben. - Die Methoden zur Bestimmung des Blutgehaltes einzelner Organe und Glieder sind leider noch als ungenügend zu bezeichnen: - 1. Man bestimmt entweder den Blutgehalt der Theile nach dem

Füllung des Atriume,

methoden.

Tode an durchfrorenen Thieren (Welcker: ungenan, da nach dem Tode namentlich durch Erregung des vasomotorischen Centrums, durch das ungleichzeiter Absterben und Erkalten der Blutgebalt der Theile durchgreifende Veranderus erfahrt), oder - 2. man schnürt intra vitam die Theile gewaltsam ab, tream dieselben sofort los und untersucht den Blutgehalt der noch warmen Gewebe (J. Ranke; leider für sehr viele innere Organe unausführbar).

J. Ranke bestimmte so am lebenden ruhenden Kaninchen die Vertheilung des Blutes; es fand sich von der gesammten Blutmasse je 1, : - a) in den ruhenden Muskeln: - b) in der Leber; - c) in den Kreislauforganen (Herz- und grosse Aderstämme); - d) in allen übrigen Organen zusammen.

Jon Mus-

Von Einfluss auf den Blutgehalt ist: - 1. Die anatomische Vertheilung (Reichhaltigkeit oder Armuth) an Gefüssen überhaupt : - 2. ganz besonders die Weite der Gefässe, welche von physiologischen Ursachen abhangt: a) von Blutdruck in denselben; b) von dem Erregungszustande der die Gefasse verengenden oder erweiternden Nerven; c) von Zuständen der Gewebe, in deuen sich die Gefüsse verbreiten, z. B. Darmgefässe während der Resorption der Nahrungssäste; - Muskelgefässe während der Contraction der Muskeln. -(Gefasse in entzundeten Theilen).

Blutgelais Thilly lest

Den hervorragendsten Einfluss auf den Blutgehalt der Organe hat die Thätigkeit derselben; hier gilt vor Allem der organe der alte Satz "ubi irritatio, ibi affluxus" Röthung der Magenschleimhaut bei der Verdauung, - der Netzhaut bei angestrengtem Schen; - Erection). Da nun aber im normalen Zustande des Körpers die einzelnen Organe vielfältig in ihrer Thätigkeit abwechseln, so wird man im Laufe des Tages bald dieses, bald jenes Organ im Zustande höheren Blutreichthumes antreffen. Es geht der Blutfüllungswechsel mit dem Thätigkeitswechsel der Organestets Hand in Hand (J. Ranke). So sieht man denn auch während einer besonders gesteigerten Thätigkeit des einen blutreichen Organes vielfach die anderen ruhen: bei der Verdauung herrscht Muskelmüdigkeit und geistige Abspannung; - bei starker Muskelaction verzögert sich die Verdauung; - bei starker Absonderung der gerötheten Haut ruht die Thätigkeit der Nieren. - Manche Organe (Herz. Athemmuskeln, gewisse Nervencentra) scheinen stets in gleichmässiger Weise thätig und blutreich zu sein.

Während der Thätigkeit der Organe kann der Blutgehalt bis zu 30% - ja sogar 47% zunehmen. Die Bewegungsorgane jüngerer und kräftigerer Individuen sind ebenso verhältnissmässig blutreicher, als die alter und muskelschwacher (J. Ranke).

Bei geistiger Thatigkeit ist die Carotis erweitert, die Rückstosselevation der Carotiscurve ist vergrossert (die Radialis zeigt das Entgegengesetzte), die Pulse sind dabei vermehrt (Gley).

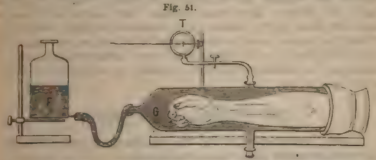
In diesem Zustande der grösseren Thätigkeit pflegt die vermehrte Blutmenge auch zugleich einer schnelleren Erneuerung zu unterliegen (nach Muskelanstrengung z. B. verkürzt sieh die Kreislaufsdauer, Vierordt), worauf die verschiedenartigsten Einflüsse, welche die Blutströmung beherrschen.

wirksam sein können. Rinfo

verther ung Die Entwickelung des Herzens und der grossen Gestissstlimme restrictenen bedingt eine verschiedene Blutvertheilung beim Kinde und beim Erwachsenen. Im Kinde salter bis zur Pubertät ist das Herz relativ klein, die Gefässe relativ weit; umgekehrt findet sich nach Vollendung der Geschlechtsreife ein grosses Herz bei verhältnissmässig engen Arterien. Dem entsprechend muss der Blutdruck in den Arterien des grossen Kreislaufes beim Kinde ein niedrigerer sein, als beim Erwachsenen. — Die Art. pulmonalis ist im Kindesalter relativ weit, die Aorta relativ eng, nach dem Eintritt der Pubertät sind beide Arterien annähernd gleich weit. Hieraus folgt, dass der Blutdruck in den Lungengefässen des Kindes relativ höher sein muss als beim Erwachsenen (Beneke).

106. Plethysmographie.

Zur Bestimmung und Registrirung des Blutgehaltes und seiner Schwankungen in einer Extremität dient der Plethyamograph (Mosso), ein dem von Chelius (1850) angegebenen Kastenpulsmesser nachgebildetes und vervollkommnetes Werkzeug (Fig. 51).



Mosso's Plethysmograph oder Hydrosphygmograph: G das die Extremitat aufnehmende Cylindergefäss; - F communicirende Flasche, durch Hoberstellen zur Erhöhung des Wasserdruckes verwendbar: - T der Schreibapparat.

Letateres besteht aus einem länglichen Behälter (G), bestimmt, eine ganze Extremitat aufzunehmen. Die Geffaung um das eingebrachte Glied ist mit Gummi gedichtet, der Innenraum des Gefasses ist mit Wasser gefüllt. Seitlich in der Kastenwandung beindet sich eine communicirende Manometerröhre, bis zu einem gewissen Stande gleichfalls mit Wasser gefüllt. Da mit judem Pulsschlag die Extremität durch das verstärkte Zuströmen des arteriellen Blutstromes anschwillt, so wird das Wasser in dem Manometerrohre die Grösse dieser positiven Blutschwankung anzeigen. Fick setzte auf die Oberfläche der Flüssigkeit in dem Manometer einen Schwimmer, der die Volumsschwankungen auf die rotirende Kymographiumtrommel übertrag: Die Curven waren den Pulsschren sehr ahnlich, zeigten zogar Dikrotie, wie diese. Das in der Abbildung gegebene Werkzeug Mosno's bewirkt die L'ebertragung der Bewegung auf den schreibhebel analog dem Brondgeest'schen Pansphygmographen (Fig. 31). Ein Rohr führt zu der mit elastischer Membran überspannten Trommel T, mit welcher der (horizontal schreibende) Schreibhebel in Verbindung steht.

Die Schwankungen, welche der Plethysmograph verzeichnet, lassen Folgendes erkennen:

1. Die pulsatorischen Volumsschwankungen, die in ihrem Verlaufe natürlich dem Pulseurvenbilde gleichen müssen. Da der venöse Strom in der ruhenden Extremität als gleichmässig zu betrachten ist, so wird jedes Steigen der Volumseurve eine grössere

Geschwindigkeit des arteriellen Stromes nach der Peripherie hin bedeuten und umgekehrt (Fick). - 2. Die respiratorischen Schwankungen, die den respiratorischen Blutdrucksschwankungen pg. 171, f) entsprechen. Lebhafte Athmung und Athmungsstillstand bewirken Volumabnahme. Ferner beobachtet man die Anschwellung des Gliedes durch Pressen (v. Basch) und Husten, das Abschwellen beim Schluchzen. - 3. Gewisse periodische Schwankungen von den periodisch regulatorischen Bewegungen der Getässe (namentlich der kleineren Arterien, vgl. §. 373), herrührend, - 4. Verschiedenartige Schwankungen aus zufällig wirkenden Ursachen erfolgend, die Aenderungen des Blutdruckes bewirken: hydrostatisch wirkende Lageveränderungen, Erweiterungen oder Verengerungen anderer grösserer Gefässprovinzen. - 5. Bewegung der Muskulatur der eingebrachten Extremitat bewirkt Volumsabnahme (Fr. Glisson's Versuch; 1677). da der Venenstrom beschleunigt ist, dazu die Muskulatur selbst etwas im Volumen sich verkleinert, - wenn auch die intramuskulären kleineren Gefässe erweitert werden. - 6. Geistige Anstrengung vormindert das Volumen der Extremität (Mosso), ebenso der Schlei. Auch die Musik zeigt einen Einfluss: bald steigt der Blutdruck, bald fällt derselbe. Die Reizung des Acusticus überträgt sich auf die Medulla oblongata, woselbst accelerirend auf die Herzaction eingewirkt wird (Dogiel). - 7. Compression der zusührenden Arterie hat Abnahme, - Venenverengerung natürlich Zunahme des Volumens zur Fulge (Mosso).

107. Transfusion des Blutes.

Die Transfusion ist die Uebertragung fremden Blutes in das Getässsystem eines lebenden Wesens.

Historisches.

Die ersten Andentungen über den directen Blutaustausch zwischen zwei Individuen von Gefass zu Gefass leiten bis zur Zeit vor ('ardanns 1556.

Im Anschluss an die Entdeckung des Blutkreislaufes wurde in England im Jahre 1638 zuerst von Potter der Gedanke an die Transfasion des Blutes angeregt. Zahlreiche Versuche an Thieron wurden angestellt; namentlich an verbluteten suchte man durch Ueberleitung frischen Blutes das Leben wieder zu erwecken. Der Physiker Boyle, sowie der Anatom Lower waren bei diesem Versuchen besonders thatig. Man verwendete theils das Blut derselben Species, theils das Blut anderer Arten. Die erste Transfuzion an einem Menschen wurde von Jean Denis in Paris 1647 zur Ausführung gebracht, wohei Lammblut zur Verwendung kam — Gegenwartig wird nur das Blut derselben Species, also beim Menschen nur Menschenblut zur Anweudung gezogen.

Hedeutung der rothen HlutkUrperchen

Die rothen Blutkörperchen sind als die wichtigsten Bestandtheile zu betrachten, durch welche die wiederbeleben de Kraft dem Blute zukommt. Sie scheinen ihre vollkommenen Functionen beizubehalten, auch nachdem das Blut ausserhalb des Körpers durch Schlagen defibrinirt ist (Prevost und Dumas 1821). Wie sie sich bei längerem Aufbewahren und höheren Temperaturgraden gegenüber verhalten, ist §. 9, pag. 21 Abeschrieben.

Gangehalt.

Was den Gasgehalt der Blutkörperchen anbelangt, so ist festzuhalten, dass das sauerstoffhaltige (arterielle) Blut unter keinen Umständen schädlich wirkt, Das venüse, mit Kohlensaure

reich überladene Blut kann jedoch nur dann ohne Schaden den Adern eines Wesens einverleibt werden, wenn die Athmung hinreichend ist, das eingebrachte Blut bei seinem Durchtritt durch die Lungencapillaren zu decarbonisiren. In diesem Falle wird durch den Athmungsprocess das kohlensäurehaltige Blut in arterielles umgewandelt. Stockt jedoch die Athmung, oder wird sie nicht mit hinreichender Ergiebigkeit ausgeführt, alsdann wird das Blut noch reich an Kohlensaure dem linken Herzen und weiter durch die Kopfschlagadern der Medulla oblongata zugeführt und wird hier durch heftige Reizung des Athmungscentrums starke Dyspnoe hervorgerufen, weiterhin sogar Convulsionen und der Tod.

Der Faserstoff, oder die denselben bildeuden Substanzen Faserstoff, 6. 31 und 33) spielen für die wiederbelebende Eigenschaft des Blutes keine Rolle; daher auch das defibrinirte Blut mit gleichem Erfolge wie das nichtdetibrinirte alle Functionen innerhalb des Körpers über-

nimmt (Panum, Landois).

Die Untersuchungen, namentlich von Worm Müller haben mutmenge. gezeigt, dass das Getässsystem eines Thieres durch Einspritzung von Blut einen Ueberschuss fremden Blutes bis zu 83", in sich aufzunehmen vermag, ohne dass schädliche Folgezustände hieraus erwachsen. Es folgt darans, dass dem Gefässsysteme eine bis zu einem gewissen Grade reichende Accommodirungsfähigkeit für grössere Blutmengen eigen ist, ähnlich wie schon längst eine derartige Anpassung für geringere Blutmengen, etwa nach stärkeren Bintverlusten, bekannt ist. (Vgl. pg. 73.)

Die Transfusion wird zur Ausführung gebracht: - 1. bei der Anwendung acuten Anamie (vgl. pg. 73, S. 48, 1) namentlich nach starken Blutverlusten. Hier gilt es, das verloren gegangene, die Lebensfunctionen unterhaltende Blut durch neues, in die Getassbahnen ein-

gelassenes Blut derselben Species direct zu ersetzen.

2. Bei Vergiftungen, bei denen die Blutmasse durch Beimengung einer giftigen Substanz verdorben und zur Aufrechterhaltung der Lebensfunctionen somit untauglich geworden ist, kann in passenden Fallen durch einen ausgiebigen Aderlass eine grosse Menge dieses verdorbenen Blutes abgelassen und frisches, normales Blut an Stelle des entleerten in die Geflisse eingebracht werden. Vergiftungen dieser Art sind namentlich die mit Kohlenoxydgas (Kühne), dessen Eigenschaften und Wirkungen auf den Körper § 21 und § 22 pg. 41, nachzusehen sind. Auch die Vermengung anderer Gifte, wie des Acthers, Chloroforms, Chloralhydrats, Opiums, Morphiums, Strychnins, Schlangengift, können in gleicher Weise zu einer Ersetzung der vergifteten Blutmasse durch normales Blut die Indication abgeben (Eulenburg und Landois).

3. Unter gewissen krankhaften Umständen können im Körper les Menschen sich fehlerhafte, das Leben bedrohende Blutmischangen entwickeln, die sowohl die Formbestandtheile, als auch die Mischungsbestandtheile des Blutes betreffen. Zu den krankhaften, in hohem Grade lebensgeführlich wirkenden abnormen Veränderungen ler Blutmischung gehören die Vergiftung mit Harnstoff (Urämie), mit Gallenbestandtbeilen (Cholamie) und durch Kohlensaure. Alle drei

figuen.

Zustände führen, wenn sie hochgradig sind, den Tod herbei. Man kann daher in verzweifelten Fällen der Art die verderbte Blutmase theilweise durch normales Blut eines anderen Menschen ersetter (Landois).

Unter den fehlerhaften, auf die Formbestundtheile des Blutes bezüglichen Mischungsverhaltnissen liefern die Hydramie (übermässiger Wasserreichthum des Blutes) und die Acytämie (abnorme Verminderung der rothen Blutkörperchen) in besonders hochgradigen gefahrdrohenden Formen, die perniciöse Anämie, kaum wohl aber die Leukämie Objecte für den Ersatz des verderbten Blutes durch pormales, gutes. (Vgl. S. 16 und S. 47.)

Nach der Einspritzung normalen Blutes in die Adern des Menschon leobachtet man in der Regel nach 1,4 bis 1/2 Stunde eine, je nach dem Umfange der Transfusion weniger heftig oder stärker auftretende Fieberreaction. (Vgl. Fieber S. 221.)

Operatuena-

Das operative Verfahren - bei der Transfusion ist verschieden, je nachdem defibringtes oder nicht defibrinirtes Blut zur Anwendung kommt. Zur Defibrination wird das von einem gesunden Menschen durch einen gewohnlichen Aderlass entleerte Blut in einem offenen Gefässe aufgefangen nad so lange mittelst eines Stabchens geschlagen, bis der Faneratuff als ein Convolut weiselicher Faden vollständig ans dem Blute entfernt ist. Hierauf wird das Blut sorgfaltig durch ein Atlastilter durchgeseiht, in einem Gefasse bis auf Bluttemperatur erwärmt (durch Einsetzen in warmes Wasser) und nun mittelst eines Buretten-Infusors oder einer Spritze in die geoffnete Ader des zu Operirenden übergeführt. Man kann als letzere entweder eine Vene wählen (wie die V. hasilica in der Elf-nbeuge, die V. saphena magna vor dem innern Knochel) in diesen Fällen erfolgt das Einspritzen in der Richtung zum Herzen bin, oder die Einspritzung erfolgt in eine Arterie (Arteria radialis oder A. tibialis postica), und zwar entweder g-gen die Peripherie (Hueter) oder gegen das Herz (Landois, Unger, Schäfer) hin. - Unter allen Umständen ist darauf zu Gefahr des achten, dass keine Luft zuglrich mit dem Blute in die Gefassraume übertritt; Lustementes, namentlich ist hierauf bei der Einspritzung in die Venen zu achten, da der Lufteintritt in die Venen sogar den Tod hervorrufen kann. Letzterer erfolgt dann wenn die in das rechte Horz gelangenden Luftmassen durch die Herzbewegung Schaum hilden, welcher, in die Verzweigungen der Pulmonalarterie eingepumpt, den Blutlauf durch die Lungen zum Stocken bringt, so dass mit grosser Schnelligkeit der Tod durch Erstickung erfolgen kann.

Soll nicht defibrinirtes Blut von einem Menschen auf den andern übertragen werden, so kann man direct die geöffnete Ader des Blutspenders mittelst eines beweglichen Schlauches mit dem Gefasse des Blutempfangers in Verbindung setzen, so dass ein directes lieberfliessen erfolgt. Man kann auch das beim Aderlass entleerte Blut schnell mittelst einer Spritze undefibripir übertragen. Allein dieses Verfahren bringt die grosse Gefahr mit sich, dass schon wahrend der Operation Gerinnung in dem Blute eintritt, in Folge deren leicht Blutgerinnsel in den Kreislauf des Empfängers übertragen werden konnen. Durch die hierdurch erfolgende Verstopfung, noch mehr aber durch die mogliche Fortschwemmung dieser Gerinnungsmassen bis in das Herz und den kleinen Kreislauf kann selbst das Leben bedroht werden.

Bingeritzing Persioneas-

Es ist neuerdings vorgeschlagen worden, defibrinirtes Blut in die Peritonealhühle zu spritzen, von wo aus es reserbirt wird (Ponfick), denn schon von 20 Minuten an kann man eine Vermehrung der rothen Blutkörperchen im Blute des Empfangers (Kaninchen) constaturen, die um 1. oder 2. Tage ihr Maximum erreicht (Bizzozero u. Golgi). Die Operation ist unter Umstanden lebensgefährlich ein Todesfall durch Bauchfellentzundung ist bekannt (Mosler). Es ist einleuchtend, dass diese Art der Blutübertragung nicht für solche Palle (acute Blutverluste und Intoxicationen) passen kann, in denen auf die moglichst

Schädlichken schnelle Beschaftung normalen Blutes Bedacht zu nehmen ist.

Meinigenen Beim Menschen ist die Einspritzung von Thierblut unter allen Umständen zu verwerfen. -- In der neueren Zeit sind freitich von vielen Aersten directe Bluttiberleitungen aus der Carotis eines Lammes in sine Armyene eines Menschen zu Heilzwecken vorgenommen worden. Es ist pido h daran festzuhalten, dass die Blutkorperchen des Schafes sich schnell im Blute des Menschen auflosen. Hierdurch wird also die Wirkung des für die Transfusion wirksamsten Blutbestandtheiles unfehlbar vernichtet (Landois). Ganz im allgemeinen zeigt sieh, dass die Blutflussigkeit vieler Säugethiere die hunnerden Blutzellen anderer Sängethierarten schnell auflöst (pg. 25, §. 11, 5). So lost das Serum des Hundeblutes sehr schnell und intensiv, das des Pferdes und Kanin-chens nur relativ langsam. Die Blutkörperchen der Säugethiere besitzen eine sehr verschieden grosse Widerstandsfahigkeit der Blutflüssigkeit anderer Sänger gegenüber So werden die rothen Blutkörperchen des Kaninchens mit anderartigem Blute vermengt ausserst leicht aufgelöst, während sich die Zellen der Katze und des Hundes bedeutend wider tandsfahiger erweisen. Die Auflösung der Blutkorperchen erfolgt, gleichgultig, ob das Blut defibrinirt oder nicht defibrinirt war. Der Zerfall der Blutkorperchen innerhalb eines fremden Blutes tritt um so schneller ein, je schneller die Blutzellen des fremden Blutes sich in der Blutdossigkeit des Empfangers lösen. So zerfallt z. B. Kaninchenblut und Lammblat im Hundekreislauf schon in wenigen Minuten. Sind die Blutkörperchen der vermischten Sorten durch Grösse verschieden, so kann man an kleinen, durch Nadelstiche entleerten Blutproben die Außösung der Blutkörperchen leicht verfolgen. - Mit der stattfindenden Auflösung der Blutkörperchen wird das Blutplasma von dem freigewordenen Hamoglobin geröthet. Ein Theil dieces aufgelesten Materials kann im Körper des Empfängers dem Stoffwechsel anheimfallen und zur Umbildung und Anbildung verwendet werden. Ist jedoch die Menge des aus den zerfallenden Blutkorperchen hervorgegangen in Hamoglobins den Harn, weniger reichlich in den Darm, die Bronchialverzweigungen und in die serosen Hohlen (Pauum). Letzteres kann im weiteren Verlauf theilweise wieder zur Resorption kommen. So hat man auch beim Menschen blutigen Harn nach Einspritzung von über 100 Gramm Lammblut beobachten können. Wird einem Thiere fremdartiges Blut transfundirt, so konnen auch zum Theil die eigenen Blutzellen zum Zersalle kommen. Das ist der Fall, wenn die Blutzellen des Empfängers leicht löslich sind in der Blutslüssigkeit des übergeleiteten Blutes. Hieraul beruht die grosse Gefahr fast aller etwas umfangreichen Transfusionen mit fremdem Blute bei Kaninchen, dessen rothe Blutkorperchen so sehr leicht sich auflosen. So würde es auch etwa bei Transfusion von Hundeblut in die Adern des Menschen der Fall sein. Bei Thieren mit leicht auflöslichen Blutkorperchen, B. dem Kaninchen, lewirkt daher auch die Einspritzung vieler Serumarten, 1. B. des Hundes, Menschen, Schweines, Schafes, Katze hochst bedrohliche Symptome je nach der eingeführten Meuge: Vermehrung der Respirationsfrequenz oft in ganz bedeutender Weise, Athemnoth, Convulsionen, mebet Tod durch Asphyxic. Pabei kunn man in den durch Nadelstiche entnommenen Bluttröpfehen fast alle Stadien der Blutaufiesung antreffen. Thiere mit resistenten Blutzellen, z. B. der Hund, ertragen Einspritzungen anderer Serumarten: vom Hammel, Rind, Pferd, Schwein, ohne diese Erscheinungen. Das eingespritzte fremde, wenig wirksame Serum wird im Kreislauf des Empfängers eher verarbeitet, als es die Blutzellen in umfassender Weise angreifen oder sogar auflösen kounte (Landois). (Ueber Einspritzung homogenen Serums vgl. pg. 72, 2.)

Au Shound

Bei dem Vorgange der Auflösung der Blutkörperchen treten noch zwei wichtige Erscheinungen hervor, wodurch die Transfusion mit fremdartigem Blute best nders gefahrdrohend ist - 1. Bevor die Blutkörperchen sich auflosen, pflegen sie in den meisten Fallen zu zah aneinander geklebten Haufchen sich Gefahr der zu vereinigen. Derartige Klumpen von 10--20 und noch mehr Blutkörperchen Bildung von sind selbstverstandlich ausserst leicht im Stande, umfangreiche Capillargebiete zu verstopfen. Bei längerem Verweilen im Blute geben die zu den Hanschen Lorger benansammengeklebten rothen Blutkörperchen ihr Hämoglobin ab, und es bildet sich aus den nun noch übrig gebliebenen verschmolzenen Stromaresten eine klebrige, zahr faderziehende Masse (Stromafibrin), welche lange Zeit hindurch feinere Gefusse verstopfen kann (vgl. pg. 57).

Elizat.

2. Die plotzliche Gegenwart reichlichen aufgelösten Hämoglobins im Blute nines Thieres kann in demselben umfangreiche, ausgedehnte Gerinnungen bewirken. Schon Naunyn u. Francken sahen bei Einspritzung gelosten Hamogioten.

Hamoglobins bei Thieren Gerinnungen dieser Art entstehen; ganz dasselbe finder auch statt, wenn sich innerhalb der Blutbahn durch Auflosung von Blutkörpen bet das Hamoglobin befreit. Gerinnungen dieser Art sind meist im Veren system, auch in den größeren Gefassen auf große Strecken verbreitet. Die geschilderten Vorgange konnen entweder plotzlich oder nach langerem Verlauf den Tod herbeifubren.

Gelöstes Humoglobia potencirt nämlich in hohem Grude die Wirkamter des Fibrinfermentes (vgl. § 34), wahrscheinlich durch Beforderung des Zertelle der farblosen Blutkörperchen. [Merkwürliger Weise verliert an der laft stehendes Hämoglobin allmahlich diese Wirkung; auch wird das Fibrinferment in Berührung mit Hamoglobin allmählich zeretört oder unwirksam gemacht

(Sachssendahl)

Da darch die Verklebung der sich zur Auflösung anschiekenden Blatkörperchen, sowie durch die Stromamassen viele kleine Gefässe verstouft werden Zer ten ter so wird man in den verschiedenen Korperorganen Zeichen det behinderten Circulation und der Stanung untreffen. So erblickt man beim Menschen, dem Lammblut eingespritzt war, eine blaurothe Farbang der Hant in Folge des Stagnireus des Blutes in den kleinen Hautgefasser Die Hindernisse, die der Blutstrom in den Lungen erfahrt, bewirken Athen noth, sogar Zerreissungen kleiner Gesusse der Bronchien, wodurch blutiger Auswurf bedingt wird. Die Athemnoth kann sich steigern, wenn in der Medulla oblongata, dem Centrum der Athembewegungen, eine Behinderung des freien Kreislanfes sich entwickelt. An den Verdanungswerkzungen beobachtet man aus demselben Grande vermehrte Peristaltik der Gedärme, Kothentleerung, Stuhlzwang, Erbrechen und Leibschmerzen. Diese Erscheinungen erklären sich daraus, dass überhaupt Störungen der Circulation in den Darmgefassen vermehrte peristaltische Bewegungen nach sich ziehen. In den Nieren sieht man in Folge der Verstopfungen der Gefasse nachfolgende Entartung der Drusensubstanz eintreten (Mittler) Die Harncanalchen verstopfen sich durch Cylinder von geronnener Eiweissaubstanz (Poufick) In den Muskeln kann die Verstopfung vieler Gefasse Steifigkeit, ja sogar Starre durch Myosinge rinning, gerade wie beim Stenson'schen Versuche, bervorrufen unter gleichzeitiger erhohter Warmeproduction, welche beim Kintritte der Myosingerinnang zu erfolgen pflegt. Auch an dem Nervensysteme, an den Sinnesapparaten, dem Herzen kommen Störungen vielfaltiger Art zur Erscheinung, welche sich sammtlich auf die Verstopfung der Gefässe und die hierdurch bekinderte Circulation zurückführen lassen. Von besonderem Interesse ist es noch, anzufahren, dass nach der Transfusion mit fremdem Blute in der Regel nach einer halben Stunde ein lebhaftes Fieber auftritt. Es verdient endlich noch erwähnt zu werden, dase, wenn viele Gefasse verstopft sind, es sogar zu Zerreissnogen der Gefasswande kommen kann Hierans erklaren sich hartnäckige, wenn auch nicht gerade bedeutende Blutungen, die sowohl auf freien Flüchen der Schleimhaute und seroseu Haute, als auch in Parenchymen der Organe, sowie auch endlich aus angelegten Wunden erfolgen können; das Blut selbst geringt schwer und unvollkommen. - Weitans die meisten der mitgetheilten Thatsachen die Transfusion heterogenen Blutes betreffend sind durch meine Versuche ermittelt worden.

Kochaals. Seriem Pepton-Infusion.

Vor Versuchen, anstatt des Blutes andere Stoffe einzuspritzen, kann nur gewarnt werden. 0.6% Kochsalzlosung oder gleichnamige. Serum vermag wohl die Kreislaufsverhaltnisse auf rein mechanischem Wegs zu bessern (Goltz) und und hierdurch auregend zu wirken ikronecker, Sander, J. J. Bischoff, v. Ott u. A.), kann aber bei hochgradiger Anamie, bei welcher das die vitalen Processe unterhaltende, nothwendige Blatquantum im Körper nicht mehr verblieben ist, gauz offenbar das Leben nicht erhalten (Eulenburg und Landois): -- Pepto ninjectionen wirken schon bei massigen Mengen direct lebensgefährlich durch Gefässlahmung - Die ebenfalls empfohlenen Einspritzungen von Milch bringen stets Gefahren mit sich: es stellt sich Fieber ein, die Fettkügelchen bewirken vielfache Gefassverstopfungen nebst Folgezuständen. Ich sah mit Biel viel Fett zur Ausscheidung in den Harn gelangen, wobei die Nieren tettige Infiltrationen der Harnganalchen zeigten. Der Harn hat Zucker und Eiweiss, die Leberzellen enthalten oft viele Fettkörnehen, das Korpergewicht nimmt ab. Bei grossen Milchintusionen erfolgt sicher der Tod. Bei Einspritzung ungekochter Milch entwickeln sich viele Bakterien im Blute (Schafer).

108. Die Blutgefässdrüsen.

1. Die Milz. - Dieselbe ist unter dem Peritoneum von einer festen fibrösen Kapsel umschlossen, welche am Hilus zugleich den eintretenden Gefassen einen Veberzug abgiebt. Von der Innenfläche der Kapsel und der Oberfläche der scheidenstigen Umhüllung der Gefasse gehen zahlreiche sich kreuzende und versteinde Balken ("Mitzbalken") aus, welche somit im Innern der Milz ein Milabellen. therans reiches unregelmässiges (durch Auswuschen darstellbares) Maschenwerk erzeugen, den Hohlraumen eines Waschschwammes vergleichbar. Fibrillares Big.legewebe, mit elastischen und glatten Muskelfasern vermischt, bildet die Grandlage dieser Theile. 1m lanera der Maschenräume ist ein zartes Reticulum adenoiden

Gewebes ausgespannt (Billroth), welches zugleich mit den in den Maschen

desselben liegenden zelligen Elewenten als Pulpa bezeichnet wird.

Die starke Arterie und Vene der Milz sind zunachst von der fibrösen Scheide überkleidet, die auch die weiteren Verästelungen dieser Gefasse übergieht. Die kleineren Arterienaste, die allmählich diese Scheide verlieren, theilen sich schliesslich je in pinselförmig angelegte, nicht unter einauder anastomosirende Endastchen (Penicilli). An den Theilungsstellen der Arterienastehen sind die acisslichen, bis stecknadelkopfgrossen, Malpighi'schen Blaschen angebracht, Mai pightderen Structur völlig in allen Theilen der der solitaren Lymphfollikel gleicht echen dechen. (Gerlach; siehe §. 198). Die Körperchen erweisen sich als kagelformige lymphatische Auflockerangen der Gefasscheide (sie finden sich bei manchen Thieren anstatt in der Kugelform in Form gestreckter aufgelockorter Arterienscheiden, zewissermaassen als perivaseuläre Lymphscheiden, die sich sogar bis auf die kleinsten Arterienzweige forterstrecken können (W. Muller, Schweigger-Seydell. Nach Tomsa sollen von den Malpighi'schen Blaschen herkommende Lymphgefasse, weiterhin in der Wand der Arterienscheiden bis zum Hilus der Milz verlaufend, angetroffen werden. Andere Lymphgefässe bilden Netze in

Leber den Zusammenhang der Arterien- und Venenenden wird augenommen, Ausammendass zwischen den feinsten capillar-gewordenen Arterienzweigen und den feinsten Venenästchen keine continuirliche Bahn liegt, dass vielmehr das Maschenwerk des Pulpareticulums das wandnigslore Strongebiet des Blutes abgiebt (Stieda, W Müller, Peremeschko, Klein). Dieser Auschauung entsprechend stromt also das Blut durch die mit dem Reticulum durchsetzten Maschenraume der Mils, wie der Lymphetrom durch die Hohlräume der Lymphdrüsen. - Nach einer anderen Ansicht (Billroth, Kölliker) ist zwischen den capillaren Arterien- und Venenenden wirklich eine geschlossene Bluthahn vorhanden, die allerlings aus erweiterten Räumen besteht (ähnlich den cavernösen Ranmen der Schwelkborper). Diese intermediaren Raume sind aber von einem spindelförmigen Endothel vollig begrenzt, welches nach aussen direct an das Reticulum der

Pulpa Btient.

Innerhalb der Maschen des Reticulums finden sich zellige Elemente ver- Elemente der schiedener Art: - 1. Lymphoidzellen in verschiedener Grösse, theilweise genallen und mit korncheureichem Inhalt; - 2. rothe Blutkorperchen; l'ebergangsformen zwischen beiden; - 4. sogenannte blutkörperchenhaltige Zellen (vgl. §. 14. pg. 30).

Die zahlreichen Nerven der Milz bestehen aus sogenannten Remak-

schen Fasern (§, 323, I, 3.).

Von den chemischen Bestandtheilen sind einige die höher Chemie der oxydirten Stafen der Eiweisskorper. Ausser den gewöhnlichen Bestandtheilen des blutes finden sich nämlich: Lenein, Tyrosin, Xanthin, Hypoxanthin, Taurin, - ferner Milch-, Butter-, Essig-, Ameisen-, Bernstein-, Harn- und (?) Glycerinphosphor-Saure (Salkowski), schann Fette, Cholesterin, ein glutinartiger Korper, Glycogen, Inosit, eisenhaltige Pigmente, sogar freies Eisenoxyd (Nasse). Die Asche ist reich an Phosphor-aute und Eisen, - arm an Chlorverbindungen. Der Milzsaft reagirt alkalisch. Das spec. Gewicht der Milz = 1059-1066

Die Function der Milz ist überaus dunkel; das Folgende scheint

bewerkenswerth.

Reticuluss.

Palma

Gestione.

Exstirpation.

1. Die Mila kann ohne Nachtheil für das Leben entfernt werden (Galen), wie für Thiere und Menschen [25 Falle mit 6 Heilungen] erwient ist (Köberle, Pean, Zacaralla 1849 u. A.). Hiernach vergrossern sich nicht constant die Lymphdrusen, wohl aber scheint die blutberestende Thatigkeit des Knochenmarkes erhoht zu sein. Bei Fröschen sah man nach Milzenstirpation am Darme braunrothe Knotchen entstehen, die man als milzersetzende Organe (*) gedeutet hat. - In äusserst seltenen Fallen wird vom Fehlen der Milz berichte: (Meinhard, Koch and Wachsmuth).

Observacion

2. Vermoge ihrer glatten Muskelfasern (Kölliker) ist die Mile im Stande, ihr Volumen zu andern. Reizungen der Milz (Rud. Wagner 1849) oder ihrer Nerven (durch Kalte, Elektricität, - Chinin, Encalyptus, Secale und andere "Milzmittel") (Mosler) ruft Verkleinerung derselben unter Abblassen und Granulirtwerden hervor. Man findet die Milz einige Stunden nach der Verdauung vergrossert, zu einer Zeit, in welcher die Verdauungsorgane nach geleisteter Arbeit wieder blutarmer werden. Man hat so auch in der Milz einen Regulirungsapparat für den Blutgehalt der Verdauungswerkzeuge sehen wollen. Zieht sich die Milz bei der Reizung zusammen, so vergrossert sich wie durch eine Injectionsdehnung die Leber.

Nach Roy ist die Circulation durch die Milz nicht allein vom Blutdruck in der Milzarterie abhängig, sondern in ganz hervorragender Weise von der Contraction der glatten Muskelfasern der Kapsel und der Trabekeln, welch-sich in 1 Minute langen rhythmischen Bewegungen befinden.

Lähmungen der Milznerven, wie bei gewissen Fieberintoxicationen (Malaria, Typhusgift), bewirken Vergrösserung des Organes. Ebeuso wirkt die Durchschneidung der Nerven; ich sah hierbei nach Ausrottung der zerstreut am Hilus liegenden Nervenästchen herdweise die Vergrosserung unter blaurother

Färbung auftreten.

Mila of s Hildungs. statte win

3. Man hat (Gerlach, Funke) in der Milz ein Blutbildungsorgan erkennen wollen. Sicher entstehen in ihr zahlreiche Lymphoidzellen (bei Hyperplasie der Milz sogar bis zur ausgesprochenen "lienalen" Leokamie) Das Milzvenenblut enthalt stets zahlreiche Lymphoidzellen ipg 32), von denen in der Blutbahn weiterhin zahlreiche durch fertige Entartung zu Grunde gehen (Virchow). Bizzozero und Salvioli fanden nach grossen Blutverlusten nach Verlauf einiger Tage die Milz geschwollen und ihr Parenchym reich an rothen kernhaltigen Hämatobiasten.

Authorities Alleperchen,

4. Andere (Kolliker, Ecker) wollen in der Milz ein Einschmelzungsorgan der Blutkörperchen sehen, wofür namentlich die sogenannten "Blutkörperchenhaltigen Zellen" herangezogen werden. Nach den Beobachtungen von Kusnetzow handelt es sich in diesen Gebilden um grosse Lymphoidzellen, welche rothe Blutkorperchen durch die Amoboidbewegung in sich aufgenommen haben (die sich ahnlich auch in Blutextravasaten finden sollen; Virchow). Letztere zerfallen nun allmäblich innerhalb derselben und hefern als Abkömmlinge des Hamoglobins dem Hamatin abnitiche eisenhaltige Pigmente. Es enthalt daher die Milz mehr Eisen, als ihrem unveränderten Blutgehalte entsprechen wurde Vergleicht man hiermit noch das Vorkommen der Zersetzungsproducte und hoherer Oxydationsproducte der Eiweisskörper in der Milz, so durfte in der That die Milz als Einschmelzungsorgan der rothen Blutkörperchen gelten, wofur auch noch das Auftreten der Salze der rothen Blutkörperchen im Milzsatte spricht, Nach Schiff soll allerdings die Milzexstirpation auf die absolute und relative Menge der rothen und weissen Blutkorperchen ohne Einfluss sein. - Anderweitige Veränderungen des Blutes in der Milz: Zunahme von Wasser- und Faserstoff, kleinere, hellere, weniger abgeplattete, resistentere rothe Blutkorperchen der Milzvene, die sich nicht geldrollenartig an einander legen - leichtere Krystallisation des Hamoglobius der Milzvene, reicherer O-Gehalt des Blutes der letzteren während der Verdanung lassen sich zur Zeit nicht deuten und durften überhaupt nur mit Vorsicht acceptirt werden

5. Zweiselhaft ist auch endlich die Ansicht, dass uach Exstirpation der Milz die Verdauungsthätigkeit des Pankreas leide und die des Magens erhobt werde (Schiff). Die hervorgehobene Gefrassigkeit solcher Thiere ist nicht

constant.

Das Auftreten der Miluschwellung bei verschiedenen Krankheiten bat seit Altera die Aufmerksamkeit der Aerate erregt. Schon im normalen Zustande

Malatamoren

zeigt die Milz, namentlich der wechselnden Thätigkeit der Verdauungsorgane ent-prechend, während des Tages einen oftmaligen Wechsel ihres Volumens. In Breser Beziehung verhält sich die Milz den arteriellen Gefässen ahnlich. Ihre Nerven (die demgemäss den vasomotorischen angehören) haben ihr Centrum Milanerven. im verlängerten Marke. Die Erregungen dieses, namentlich auch Erstickung, cuten Contraction der Milz hervor. Von hier aus verlaufen die Fasern durch das Rockenmark (in welchem vom 1. bis 4. Halswirbel Ganglienzellen liegen soilen, die gleichfalls auf die Milzcontraction einwirken), weiter durch den linken N. splanchnicus, das Ggl. semilunare bis in das Milzgeflecht (Janchkowitz). Reizungen der Nerven (ebenso directe Kalteapplication auf die Milz oder selbst die Milzgegend) bedingen Contraction der Milz; Lähmungen (auch durch Curare oder anhaltende Narkose) vergrössern die Milz (Bulgak).

Druck auf die Vena lienalis macht die Milz leicht schwellen (Mosler), Hiermit stimmt es, dass bei erhöhtem Blutdruck in dieser Vene (bei Pfortaderstanungen, Aufhören von Hamorrhoidal- und Menstrualblutungen) Milzschwellung baufig beobachtet wird. - Die Wirkung der Mitzmittel, namentlich des Chinins, ant die Contraction des geschwellten Organes glaubt Binz so erklaren zu mussen, dass das Chinin die Production der Lymphoidzellen in der Milz hemme, in Folge dessen das Organ seine Hauptfunction einbusse und dem entsprechend blutärmer werde. - Es ist unentschieden, ob die Contraction oder Schwellung der Milz das Verhältniss der weissen und rothen Blutkorperchen im Blute verändere. -Sensible Nerven scheint die Milz nur im Peritoneum zu besitzen.

II. Die Thymus - In der Fötalperiode relativ mächtig entwickelt und in Thymus den beiden ersten Lebensjahren noch wachsend, wird das Organ bis gegen das 10 Leteusjahr stationär, um weiterhin zu atrophiren und fettig zu entarten. Sie scheint, so lange sie besteht, die Function einer echten Lymphdruse zu haben, wofür der Umstand spricht, dass bei Reptilien und Amphibien, welche keine Lymphdrüsen besitzen, die Thymus ein permanent fauctionirendes Organ ist.

Das ganze Organ besteht aus 0.5-1,5 Mm. grossen, die Structur der einfachen Lymphfollikel zeigenden Bläschen (vgl. Fig. im §, 198). Die im Reticulum liegenden Lymphoidzellen können verschiedene Stadion des Zerfalles zeigen. Auswordem finden sich zerstreut in demselben noch eigenthumliche rathselhafte concentrische Körper" (Ecker), zumal in der Zeit der Ruckbildung vor. Simon, His u. A. haben der Thymus im Ingern einen vielgewundenen blind endigenden Canal, "den Centralcanal" zugesprochen, welchem äusserlich die Follikel anfaitzen sollen; doch haben andere Forscher denselben entweder nur for ein Lymphrefuss oder sogar für ein Kunstproduct erklart. Zahlreiche feinere Lymphsefasse dure hziehen theils das Innere, thoils verbreiten sie sich auf der Oberflache des Organs; ihre Anfange sind noch nicht sieher erkannt. Blutgefasse and relativ reichlich vorhanden.

Unter den chemischen Bestandtheilen ist nennenswerth ausser Leim, Eiweiss, Natronalbuminat, Zucker und Fott, noch Leucin, Nanthin, Hypoxanthin, Amer-en-, Essig-, Butter-, Milch- und Bernstein-Säure. In der Asche sind Kali and Phosphorsaure über Natron, Calcium, Magnesium, (? Ammonium) Chlor und Schwefelaure vorherrschend.

Exstirpationen der Thymus haben über die Function derselben kein Licht verbreiten konnen.

III. Die Schilderuse. - Dieses Organ enthält in einer bindegewebigen Thyrondes. Grandlage reich an Zellen zahlreiche völlig geschlossene Blasen (0,04-0,1 Mm. im Durchmesser), die beim Embryo und Neugebornen eine Auskleitung von einem einschichtigen Lager kernhaltiger kubischer Zellen zeigen. Der Inhalt der Blasen ist eiweisshaltig. Schon fruhzeitig vergrossern sich die Blasen unter Schwund ihres Zellenhelages und colloider Entartung der Inhalts-Aussigkeit. - Bestandtheile der Schilddrüse sind; ausser den gewohnlichen unch Leucin, Xanthin, Milch-, Bernstein- und fluchtige Fett Sauren

Starke nambatte Blutgefasse treten zu dem Organe bin. Lymphpetiese beginnen theils im Innern zwischen den Blasen, theils bilden sie ein Netz in der Kapsel, die das ganze Organ einhullt,

D. Function ist vollig dankel, vielleicht ist sie der Regulirungsapparat für den Blutgehalt des Kopfes (Liebermeister: vgl. §. 383). Besonders merka urdig ist die Vergrosserung derselben neben Herzklopfen und Hervortreten

der Augspfel in der sogenannten Basedow'schen Krankheit, die, wie es scheit auf einer gleichzeitigen Erregung des N. accelerans cordis, der sympathisches Fuden für die glatten Muskelfasern im Angenhohlengrunde und in den Leben (H. Muller), sowie der Hemmungsfasern der Gefasse der Thyreoidea zu bernheu scheint. - In manchen Gegenden sind bedeutende Schwellungen (Kropf, seit hautig, nicht selten neben Idiotie und Cretinismus.

IV. Die Nebennieren. - Diese in Mark- und Rindenschicht getheilten Organe besitzen in der letzteren mehr langliche, radiar gestellte, in der Marksubstans mehr rundliche, von Bindegewebe gebildete und von Blutgefassen begreuzte Facher. In letzteren liegen in der Rinde (in einem Reticulum eingebettet) wehr polyedrische, kernhaltige, hulleulose Protoplasmazellen, deren Substanz Pigwent und Fettkornehen enthalt und dunkler und resistenter ist, als au den Zeller des Markes. Letzteres enthalt auch polypolare Nervenzellen nebst zniestenden Fasorn, weshalb man auch diesen Theil wohl für einen nervosen Apparet gehalten hat. Die Gefasse sind relativ reichlich.

Die Nebennieren enthalten die Bestandtheile des Bindegewebes und der Nervensubstanz, ferner Leucin, Hypoxanthin, Benzoesaure, Tanrocholsaare, Taurin, Inesit. Fette und einen durch Oxydation in ein Pigment übergebenden Körper, Unter den anorgamischen Stoffen ist Kali und Phosphorsaure ver-

herrschend.

Die Function der Nebennieren ist völlig unbekannt. Merkwürdig ist, dass bei der wahrscheinlich auf einer primaren Nervenaffection beruhenden sogenannten Addison'schen Krankheit (bronzed skin), bei welcher die Haut bronzefarbig ist, haufig die Nebennieren entartet gefunden wurden. Exstirpation der Nebennieren ist wegen der Verletzung der Abdominalorgane sehr gefahrlich. aber nicht absolut todtlich. Brown-Sequard glaubte, dass den Nebennieren die Function zukomme, übermässige Pigmentbildung im Blute zu hemmen.

Hypophysus,

V. Hirnanbang, Steissdrüse, Carotisdrüse. - Der Hirnanbang, dessen Gl. consider mente vielfach durch Bindegewebe und Blutgefasse verdrangt sind, dessen vorderer Theil eine abgeschnurte und veränderte Partie der eingestülpten Rachenhaut darstellt (§. 453), in der sich jedoch noch drüsenareige Bildungen erhalten haben (die in ihrem Bau der Nebenniere gleichen [Ecker, Mihalkowiez]). ist in seiner Function unbekannt

Dasselbe gilt von der, aus durch Bindegewebe ausammengefugten, mehr cavernösen Gefässknäueln bestehenden, an der Steissbeinspitze liegenden, sozenanuten Steissdrüse (Luschka). - Aehnlich gehaut ist die Carotisdrüse (Vgl. pg 126.) Vielleicht handelt es sich in den letzten beiden um nbrig gebliebene Reste embryonaler Gefüssanlagen (Arnold).

109. Vergleichendes.

Frache. Amphibien.

Das Herz der Fische, sowie der kiementragenden Larven der Amphibien ist ein einfaches, venöses: es besteht aus Vorkammer und Kammer, Die Kammer sendet das Blut zu den Kiemen, von diesen arterialisist, sammelt es sich zur Aorta, fliesst in alle Korpertheile und kehrt endlich durch die Korpercapillaren wieder zum Vorhofe zuruck - Die Amphibien (Frosch) haben zwei Vorkammern und eine Kammer. Aus letzterer entspringt nur ein Gefäss, welches die Arteria pulmonalis abgiebt und als Aorta dann alle Korperorgane versorgt Die Venen des grossen Kreislaufes munden in den rechten, die des kleinen in den linken Vorhof. Bei den Fischen und Amphibien besteht ein erweiterter Bulbus arteriosus am Anfang der Aorta, der theilweise mit starken Muskeln belegt ist. - Die Reptilien besitzen zwei gesonderte Vorhöfe, jedoch nur unvollkommen getheilte zwei Kammern, Aorta und Art, pulmonalis entspringen aus den letzteren getrennt. Das gesoudert in den rechten und linken Verhof einfliessende Venenblut des grossen und kleinen Kreislauses vermischt eich innerhalb des Kammerraumes. Bei einigen Reptilien scheint jedoch die Oeffnung im Septum ventriculorum einer (willkürlichen oder reflectorischen?) Verschlieseung fähig zu sein. Die Krokodile besitzen sogar zwei völlig getrennte Kammeru. - Alle Vögel und Sänger haben wie der Mensch zwei getrennte Vorkammern und zwei getrennte Kammern. Bei Halicore, einem pflanzenfressenden walartigen

Reptilien.

Warmblilter.

Meerthiere, ist der Ventrikeltheil des Herzens durch einen tiefen Spalt in zwei Halften zerlegt Einige Thiere haben accessorische (Hulfs-) Herzen, z. B. der Aal an der Venenbahn des Schwanzes, doch scheint es sich beim Aale um zwei Lymphherzen zu handeln, die bei ihrem Schlag auf den Blutlauf der mit den Herzen communicirenden Schwanzvenen einwirken (Robin).

Das niederste aller Wirbelthiere, Amphioxus, hat gar kein Herz, sondern

uar rhythmisch sich zusammenziehende Gefasse.

Unter den Wirbellosen finden sich geschlossene Blutbahuen mit Wiebelluse pulsirender Bewegung nur vereinzelt, z. B. bei den Stachelhautern (Echinodermata. wie Sceigel, Seestern, Holothurie) und den höheren Wurmern. — Die Insecten besitzen in der Dorsalgegend als Centralorgan der Circulation das "Rückengefäss": ein durch Muskeln erweiterungsfahiger, klappenreicher, contractiler Langsschlauch, der das Blut rhythmisch ausstosst in die Zwischenraume aller Körperorgane. Geschlossene Gefassbahnen fehlen ihnen. - Auch die Muscheln und Schnecken besitzen ein Herz mit lacunaren Gefassbahnen. - Die Cephalopoden (Kraken, Tintenfische) haben 3 Herzen: ein arterielles einfaches Korperherz und zwei venöse einfache Kiemeuherzen, je an dem Grunde der Kiemen belegen. Die Gefässbahnen sind hier überwiegend geschlossen. - Die niedersten Thiere haben entweder nur pulsirende Vacuolen (selbst in der Vielzahl), welche den farblusen (Blut) Saft in das weiche Körperparenchym hineintreiben, wie die Infusorien, oder en fehlt jeglicher Gefässapparat, so dass allein durch die Vermittelung der Korperbewegung der Leibessaft eine Ortsbewegung erfährt (Gregarinen). Bei der Gruppe der Colenteraten (darmlosen Strahlthieren: Polypen, Quallen) ist ein Wassergefässsystem vorhanden, welches den Ernahrungssaft direct aus der verdagenden Cavitat umberleitet und welches durch gleichzeitige Hindurchfuhrung des O-haltigen) Wassers durch das Robrensystem zugleich als Athmungsorgan dient.

l'eber die vergleichenden Verhaltuisse des Blutes und seiner Zellen

handelt der §. 12.

110. Historisches.

Den Alten war zwar nicht die Bewegung des Blutes, wohl aber der Kreielauf desselben unbekannt. Nach Aristoteles (384 v. Chr.) bereitet das Herz, die Akropolis des Leibes (das bei keinem Blutthiere fehlt), das Blut in seinen Höhlen, und durch die Aderu strömt es als Nahrflüssigkeit zu allen Körpertheilen hin, gleichwie fort und fort sich theilende Wasserbäche ein Gelände dorchrieselnd, dieses beseuchten und befrachten. Aber niemals strömt das Blut wieder zum Herzen zurück. - (Schildkröten können kurze Zeit mit ausgerissenem Herzen leben.) -

Durch Herophilus und Erasistratus (30) v. Chr.), die berühmten Aerzte der alexandrinischen Schule, kam die irrthümliche Anschauung auf, dass in den Arterien Luft enthalten sei, die denselben durch die Athmung zugeführt werde (daher der Name Arterie). — Diesen lerthum widerlegte Galenus (131-201 n. Chr.) durch Vivisectionen. "Wo immer" — sagt er — "ich eine Arterie verletzte, sah ich Blut hervortreten. Und wenn ich durch zwei Ligaturen ein Stück Arterie an beiden Seiten unterband, so habe ich gezeigt, dass das Mittelstuck voll Blut war."

Man hielt aber auch jetzt noch an der alleinigen centrifugalen Bluthewegung fest zwischen dem rechten und linken Herzen nahm man irr-

thamlich verbindende Oeffaungen an.

Vesalius zeigte, dass das Septum ohne Oeffuungen sei. — Man suchte daher nach der Communication des rechten und linken Herzens, und so gelang es Michael Serveto (spanischer Mönch, 1553 in Genfauf Calvin's Antrieb als Ketzer verbrannt), den kleinen Kreislauf zu entdecken: "fit autem communicatio baee non per parietem cordis medium, nt vulgo creditur, sed magno artificio a cordis d'extro ventriculo, longo per pulmones ductu, agitatur sauguis sublilis; a pulmonibus praeparatur, flavus efficitur et a vena arteriosa (art. pulmonalis) in arteriam venosam (venae pulmonales) transfunditur." - Caesalpinus panute, die Entdeckung bestätigend, diesen Blutlauf "Circulatio". -Fabricius ab Aquapendente (Padua 1574) erkannte aus der Stellung der

von ihm genauer untersuchten Venenklappen (die schon in der Mitte des 5. Jahr. n. Chr. Theodore tus. Bischof von Sycien, ent leckt hatte) die een t'r iperale Blutbewegung in den Venen (die bis dahin fast durchweg als centrifugat gegeben hatte, doch kannte schon Vesal den centripetalen Strom in den Hamptstammen William Harvey, Schüler des Vorigen (bis 1604), demonstrirte 1616-1616 den Gesammtkreislauf: die grosste physiologische Entdeckung (veröffentlicht 1620)

In Bezugauf Einzelheiten des Gefasssystemes seinoch das Folgenderwähnt Nach Hippokrates ist das Herz die Wurzel aller Gefässe; Aristoteles benennt zuerst die Aorta, die Schule des Erasistratus die Carotis Bei Cicero findet sich ebeufalls die Unterscheidung zwischen Arterien und Vesen. Celsus betont, dass die Venen, unterhalb einer Compressionsbunde angeschlagen bluten. Plinius (†79 n. Chr.) schreibt dem Menschen die pulsirende Fontanede zu. Nach Galen's Vermuthung communiciren endlich die Venen mit den Arterien durch feinste Röhren, was allerdings erst Blancard (1676) durch Injectionen und Malpight durch mikroskopische Beobachtungen der Kreislantbewegung bei Kalthlütern und Will. Cowper (1697) bei Warmblütern erhatten konnten. Stenson (geb. 1638) constatirte zuerst die muskulöse Natur des Herzens was freilich schon von der Hippokratischen und Alexandrinischen Schule ausgebieten gegen die Capillaren hin (1691). — Joh. Alfons Borelli (1603—1679) berechnete zuerst die Kraft des Herzens nach hydraulischen Gesetzen.

Die Alten verlegten vielfach den Sitz des lebenden Princips für les Kürper und sogar die Seule selbst in das Blut (Aristoteles).

Physiologie der Athmung.

111. Zweck und Eintheilung.

Die Athmung hat den Zweck, dem Körper die zu den Zweck der Oxydationsprocessen nothwendige Menge O zuzuführen, sowie die durch den Stoffwechsel gebildete CO, zu entfernen. In wirksamster Weise wird die hierzu erforderliche Thätigkeit von Seiten der Lungen geleistet. Man unterscheidet die "äussere" und die "innere" Athmung: erstere umfasst den deusere und Gasaustausch zwischen der äusseren Luft und den Blutgasen Aumung. der Athmungsorgane (Lungen und Haut), - letztere den Gaswechsel zwischen dem Capillarblut des grossen Kreislaufes und den Geweben der Körperorgane.

112. Ban der Luftwege und der Lungen.

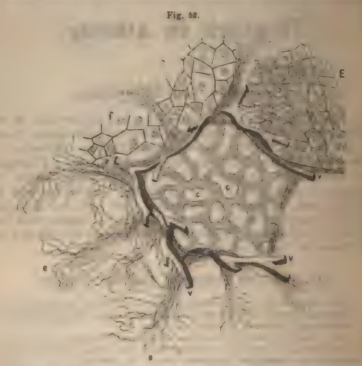
Die Lungen sind zusammengesetzt-schlauchförmige (traubenförmige?), CO, absondernie Drusen, jede derselben sendet ihren Ausführungsgang (Bronchus)

dem gemeinsamen Luftwege, der Trachez, zu.

Die Trachen hat zur Grundlage eine Anzahl C-formiger über einander Die Luft-Gare gelagerter hvaliner Knorpelbogen, vereinigt durch eine straffe Faserhaut dichter Bronchien. mit Bindegewebe vermischter elastischer Netze, die vornehmlich in der Längsrichtung angeordnet sind. Die Knorpel haben die Aufgabe, dem Rohre unter den wechselnden Bruekverhaltnissen ein offenes Lumen zu wahren; dieselben haden eine analoge Verwendung in den Bronchien und deren Verzweigungen and tehlen erst in den kleinen Luftgangen von I Mm. Durchmesser. Schon vorber in den kleineren Bronchien sind sie spärlicher, unregelmassiger und namentlich noch an den Bifurcationsstellen in Form unregelmassiger Plattehen der Wandung eingefügt.

Eine aussere Faserschicht von Bindegewebe und elastischem Gewebe aberkleidet die Luttrohre und die Aeste des Brouchialbaumes; derselben sind gegen den Uesophagus zu reichere elastische Elemente und spärliche Bündel langsgeordneter glatter Muskelfasern zugefügt. Glatte Muskelfasern finden sich in der Trachea vornehmlich in querer Anordnung, die Enden der Knorpelbogen (broten) verbindend (Monoiks 1997), an welchen sie sieh mittelst elastischer Schnen insertren: vereinzelte Langsbundel finden sich auch an der ausseren Flache der Luftröhre (Krumer). Diese Muskelfasern haben die Aufgabe, bei boher Drucksteigerung im lauern der grossen Luftennale einer etwargen zu macken Dehunng entgegen zu wirken. - Die Schleimhaut ist neben Bindegewebe und Lymphoidzellen ganz besonders reich an vornehmlich langsverlaufeuden elastischen Fasern, die zumal dicht unter der dem Epithel zur Grundlage

dienenden Basalmembran die grosste Machtigkeit haben. Das ausserst krag kaum trennbare Gewebe der vorwiegend bindegewebigen Submucosa hendie Schleimhaut den Knorpeln und der sie verbindenden Faserhauf an. – De Epithel der Trachen ist ein geschichtetes Flimmerepithel, dessen Wimpen gegen die Glottis hin schlagen, mit zwischenliegenden Becherzellen. – Zahlreiche kleine verästelt-tubulöse Schleimdrüschen mit grösseren helleren mit kleineren dunkleren Secretionszellen (in deren Ausführungsgänge der Wimperepithel theilweise hineinreicht), finden sich unter und in der Minosi der Trachea (namentlich an der Vorder- und Hinterwand und zwischen der Knorpeln), aber auch der Bronchien. Sie sondern den zähklebrigen Schlein ab, durch welchen die Staubtheilchen der geathmeten Luft sich niederschlage



Histologie der Langenbläschen (halbschematisch). cw die Blutgefässe au den Grenzen der Alveoleu; — cc die Blutcapillaren eines Alveolus: — E Lagescenbulturs der Alveoleu-Eputhelien zu den Blutcapillaren /// die Alveoleu-Epithelien allein gezeichnet: — cc das elastische Gewebe der Langensubstanz.

und nun mit dem Schleime zugleich durch das Wimperepithel aus dem Bronchisbaum und dem Kehlkopte entfernt werden. Die Luftcanale sind reich an Lymphgefüssen nebst Lymphfollikeln, dagegen treten Nervenstämmehen (an denen Ganglien verkemmen) und Blutgefässe mehr zurück (C. Frankenhauser).

Kleine Brunchien. Die kleinen Bronchialzweige sind den gröberen gegenüber, ausset dem Zunücktreten der Knorpel durch das Vorhandensein einer geschlossens Ringmuskellage ausgezeichnet; — in ihnen fehlen ferner die Schleimdruschen, das Epithel wird niedriger. Schleimabsondernde Becherzellen werden bis in de kleineren Luftcanale hinein verfolgt.

Die "kleinen Bronchien" gehen in ihren weiteren Verästelungen im eigentlichen Lungengewebe nun Veränderungen ein, die Kolliker in der Menschenlunge eruirt hat

Nachdem sie sich nämlich unter vielfacher Verästelung bis zu $0.5-0.4~\mathrm{Mm}_\odot$ verjüngt haben, gehen sie zunächst über in "kleinste Bronchion" mit zuwammenhängendem Flimmerepithel, die bereits einzelne wandständige Alveolen tragen. - Die namittelbare Fortsetzung dieser kleinsten Bronchien sind weiterbin die prespiratorischen Bronchiolen" (Bronchioli respiratorii, Kolliker), an denen nach und nach und zuerst nur auf einer Seite die Cylinderepithelien kleinen Pflasterzellen und letztere einem gemischten Epithel ans grussen Platten und kleinen Pflasterzellen weichen, und zugleich die wandstandigen Alveolen zahlreicher austreten. — Aus diesen respiratorischen Bronchielen geben zuletzt nomittelbar die blindendigenden "Alveolen gänge" (Ductus alveoliferi) hervor, welche ringsum gemischtes Epithel führen und die kleinen Pflasterzellen nur noch in kleinen Nestern zeigen.

Brow, hien

Airenten ciunge

Die Alveolengunge sind ringsum mit zahlreichen, dicht neben einander besindlichen halbkageligen oder sphäroiden Ausbuchtungen (Alveoli) Bronchen und Aircoine. besetzt. Die feinsten Bronchien haben noch glatte Muskelfasern (Fr. E. Schulze,

l'eber den feinen Ban der Alveolen ist Folgendes zu bemerken:

1. Die gestaltgebende Bläschenmembran ist structurlos, elastisch mit eingelagerten Kernen. - 2. Netze zahlreicher feiner elastischer Fasern (R. Wagner) umspinnen die Blaschen. Sie verleihen der Laugensubstanz vornehmlich die grosse Elasticitat. (Da die elastischen Fasern sich durch grosse Widerstands-(ahigkeit auszeichnen, so trifft man im Auswurfe lungenkranker Menschen nicht witten diesalben in ihrer noch erhaltenen charakteristischen Anordnung: ein untragliches Zeichen, dass die Substanz der Lunge dem Zerfalte preisgegeben 161.) Glatte Muskelfasern, die man der Bläschenwand anliegend gesehen haben will (Moleschott), werden vermisst. - ob solche im interstitiellen Gewebe zwischen den Lungenblaschen angetroffen werden können, ist ebenfalls noch aweifelhaft. - 3. Die Schlingen der reichhaltigen Capillarnetze treten mehr gegen den Bläschenraum hervor (Rainey). - Zwischen den Capillarschlingen liegen, gruppenweise geordnet, die sehr zarten, platten, kernhaltigen Lungenepithelien. Nach Elenz sind die Capillaren der Sauger und Reptilien jedoch nicht vollig nacht, sondern von den sehr dunnen kernlosen Theilen der umfangreicheren Plattenepithelien bedeckt, deren kernführende Abschnitte stets in den Interstitien der Capillarmaschen angetroffen werden: Aehnliches fand Kolliker in der Menschenlunge, woselbst die kleineren Zellen 7-15 u. die grosseren 22-45 " messen.

Van der Lungen-

Die Gofasse der Lungen - gehören zwei verschiedenen Systemen an: - A) Dem System der Pulmonalgefasse (des kleinen Kreislaufes). Die Gentue des Verzweigungen der A. pulmonalis folgen deuen der Luftcanale, denen sie anmittelbar anliegen (so dass ihre pulsatorische Bewegung sich dem Luftinhalte Kremantes mittheilen kann [s. pg. 114. 1. kardiopneumatische Bewegung]). Das sich aus ihnen entwickelnde Gebiet der Capillaren ist ein sehr reiches Netz mittelfeiner, im Gesammtquerschnitt jedoch nicht das Lumen des Gesammtquerschnittes der Capillaren des grossen Kreislaufes erreichender Haargefasse. Daher ist der Strom in den Lungencapillaren schneller als in den Haargefassen des Körpers. Die Luarenvenen, in ihren Stammen gleichfalls die Luftennale begleitend, sind zu-ammen enger als die Art. pulmonalis (Wasserabgabe in den Lungen). -B) Das System der Bronchial gefässe stellt das Ernahrungsmaterial für nienchial. das Athmungsorgan. Den Bronchien folgend geben die Aa, bronchiales, ohne mit Zweigen der Lungenarterie zu anastomosiren, Zweige an diese ab, sowie an die Lymphdrusen im Lungenhilus, an die grossen Stämme der Lungengefasse (Vasa vasorum) und die Pleura pulmonalis. Die aus den Capillaren hervortretenden Gefässe gehen theils in die Aufänge der Venae pulmonales über (aus diesem Grunde haben alle erheblichen Stauungen im kleinen Kreislaufe auch Stauungen in dem Blutlaufe der Bronchialschleimhaut, verbunden mit Bronchial Katurrhen, zur Folger; — theils bilden sie besondere Venenbahuen, die als Venae bronchiales sich im hinteren Mittelfellraum in die Stamme der Vr. azvgos, intercostales oder cava superior ergiessen. Die Venen der kleineren Bronchien, und zwar schon von den Bronchien 4. Ordnung an, munden sämmtlich die Venae pulmonales, und anch die Venae bronchiales anteriores communiciren mit den Pulmonalvenen (Zuckerkandl).

Das interstitielle, violfach lymphadonoide (J. Arnold) Gewebe der der Lungen ist von einem Netzwerk von Saftcanalchen durchzogen; um die groberen Bronchien, die Lungenläppchen und die Gefasse herum findet aus ein grösseres unregelmässiges Lymphgefässnetz. Das Safteanalsystem und die Lymphgefässe injiciren sich, wenn Thiere flüssige Farbstoffe zerstaubt ein athmen, letztere dringen durch die zähflüssige Zwischensubstanz zwischen den Epithelien hinein (v. Wittich), nach Klein durch vorhandene kleine Poren

Ganz auffallig ist es, mit welcher Schnelligkeit in die Lungen eingeführte, selbst grossere Flussigkeitsmassen resorbirt werden, wie ich nach Einspritzen von Wasser in die Trachea lebender Thiere oft gesehen habe. Sogar Blut wird in gleicher Weise aufgenommen, so dass Nothungel schon nach 3-5 Minuten

die Blutkörperchen im interstitiellen Lungengewebe antraf.

In der Wand der Lungenalveolen bilden die feinsten Lymphröhreben ein in den Lücken der Blutcapillaren liegendes zartes Canalsystem, das an den Kreuzungspunkten Erweiterungen zeigt (Wydwozoff). Nuch Pierret und Renaut ist jede Alveole beim Rinde (wie die Acini der Speicheldrüsen) von einem grossen lympathischen Spaltenraum umgeben. Von hier ziehen die Gelase den Bronchien entlang, in der Mucosa und Submucosa ein diehtes langsgemaschtes Netz bildend, zur Lungenwurzel, wo sie sich mit den hier liegenden Drusen vereinigen. — Von der an elastischen Fasern sehr reichen Pleura pulmonalis beginnen die Netze der oberflachlichen Lymphgefasse der Lungen unt freien Stomata (Klein); ebenso communiciren die Lymphgefasse der Pleura parietalis an vielen Stellen (am Zwerchfell nur an bestimmten Bezirken) dorch Stomata mit dem Brustraume der Pleuren (Bizzozero, Salvioli), nach Klein sogar mit der freien Flüche der Bronchialschleimhaut - Die Lymphgefässe der Adern des kleinen Kreislaufes liegen zwischen Media und Adventitia (Grancher). - Die Nerven der Bronchien, Trachea und des Laryns tragen Ganglien (Kandarazki).

(Slatza

und der Pleuren.

Die Wirkung der glatten Muskelfasern des gesammten Luteante. Bronchialbaumes scheint mir darin zu bestehen, dem erhöhten l'rucke (wie bei allen foreirten Exspirationen, beim Sprechen, Singen, Blusen etc.) innerhalb der Lufteanüle Widerstand zu leisten. Nach dem Zeugnisse vieler Forscher (seit Longet 1842) ist der N. vagus der motorische Nerv; von ihm hängt bei erhöhter Spannung innerhalb der Lufteanäle der sogenannte "Lungentonus" ab. Plätzliche ausgiebige Bewegungen nimmt man (etwa an einem in die Trachea eingebundenen Manometer) nach Vagus- oder directer Lungenreizung nicht wahr. - Es kann zweifelhaft erscheinen, ob unter pathologischen Verhältnissen von einer Vagusreizung das sogenannte Asthma bronchiale herrühre (vgl. §. 354, Pathologisches).

Chemie der Langen.

Ausser den Elementen des Binde-, elastischen und Muskel-Gewebes und der Schleimhaut enthalt die Lunge Lecithin, Inosit, Harnsaure (Taurin, Lencin beim Ochs), Guanin, [?] Xanthin, Hypoxanthin beim Hund). - sodann Natriam. Kalium, Kalk, Magnesium, Eisenoxyd, viel Phosphorsaure, dazu Chlor, Schwefelsaure und Kieselsaure. - Bei Diabetes fand man Zucker, - bei eitriger lafiltration Glycogen and Zucker, - bei Nierenentartung Harnstoff, Oxalssare und Ammoniaksalze, bei Zersetzungs-Krankheiten Leuein und Tyrosin.

113. Mechanismus der Athmung.

Der Mechanismus des Athemholons besteht in einer Ecoporation, abwechselnden Erweiterung und Verengerung des Brustkorbes. Die Erweiterung wird Einathmung oder Inspiration. - die Verkleinerung Ausathmung oder Exspiration genannt. - Da die ganzen äusseren Oberflächen der beiden elastischen Lungen vermittelst ihres glatten, feuchten Pleuraüberzuges der

inneren Wand der ebenfalls, von der Pleura parietalis, überkleideten inneren Fläche der Brustwandung unmittelbar und völlig luftdicht anliegen, so ist es ersichtlich, dass sie bei ieder Ausdehnung des Thorax ebenfalls ausgedehnt, bei jeder Verkleinerung mit verkleinert werden müssen. Diese Bewegungen Die Hemogung der Lungen sind also völlig passive, von den Thorax. der Lungen

bewegungen abhängende (Galenus).

Vermöge ihrer vollkommenen Elasticität und ihrer grossen Dehnbarkeit werden die Lungen jeglichem Raumwechsel der Brusthöhle zu folgen im Stande sein, ohne dass die beiden Pleurablätter jemals von einander weichen. Da auch im nicht erweiterten Thorax der Innenraum grösser ist, als das Volumen der zusammengesunkenen herausgenommenen Lungen, so müssen sich die Lungen in ihrer natürlichen Lage innerhalb des Brustkorbes ausgedehnt, also in einem gewissen Grade elastischer Die Lungen Spannung befinden (pg. 115). Letztere wird um so grösser sein, je erweiterter der Brustraum ist, und umgekehrt. Sobald die Pleurahöhle von aussen her durch eine Perforation eröffnet wird, zieht sich die Lunge durch ihre Elasticität zusammen, und es entsteht ein mit Luft gefüllter Raum zwischen Lungenoberfläche und Brustraum - Innenfläche (Pneumothorax). Die betreffende Lunge ist hierdurch für die Athmungsthätigkeit lahm gelegt; doppelseitiger Pneumothorax zieht demnach den Tod nach sich.

Es ist einleuchtend, dass auch eine Durchbohrung eines Lufteanales der Lunge durch die Oberstäche der Pleura pulmonalis hindurch die Atmosphäre von der Luftröhre aus in den Pleurasack zur Pneumothoraxbildung einlassen muss.

Fügt man bei menschlichen Leichnamen durch einen Intercostalraum ein Bestimmung Manometer bis in den Pleuraraum, so kann man die Grösse des elastischen Zuges der gedehnt erhaltenen Langen an der Quecksilbersäule messen. Sie betragt bei der im Tode, wie im Ausathmungszustande, zusammengesunkenen Brustkorh- der Lungen stellung 6 Mm. Quocksilber. Wird jedoch der Thorax durch Zug von ausseu in an beiden die erweiterte Inspirationsstellung gebracht, so ist die Grosse des elastischen Zuges his auf 30 Mm. vermehrt (Donders).

elisatischen.

Werden mit der inspiratorischen Erweiterung des Brustkastens Der Luitzugleich auch die elastischen Lungen ausgedehnt, so würde - falls den Lungen für diese Zeit zunächst die Glottis geschlossen wäre - in Foge der eine Verdunnung der Luft innerhalb der Lungen stattfinden, da sich afferen der ja das Volumen dieser Luft auf ein größseres ausdehnen müsste. Luft maer Wurde nun plötzlich die Glottis geöffnet, so müsste die atmosphärische auserhalb Luft so lange in die Lungen einströmen, bis die Lungenlutt gleiche Dichtigkeit mit der Atmosphäre erlangt hätte. - Umgekehrt: werden mit dem Brustkorbe bei der Exspiration auch die Lungen verkleinert, so würde - falls wir uns zunächst wieder die Stimmritze geschlossen denken - die Lungenluft verdichtet, d. h. auf ein kleineres Volumen zusammengepresst. Würde nun plötzlich die Glottis geöffnet, so würde so viel Luft aus den Lungen entweichen, bis innen und aussen gleicher Druck herrschte. Da beim gewöhnlichen Athmen die Stimmritze offen steht, so wird der Ausgleich des verminderten oder vermehrten Luftdruckes in der Lunge bei In- und Exspiration allmählich erfolgen. Dass aber auch so noch, während der

ruhigen Einathmung ein geringer negativer Druck, bei der Ausathmung ein geringer positiver Druck in der Lungenluft herrscht, ist sicher: ersterer beträgt 1 Mm., letzterer 2-3 Mm. Quecksilber in der Latröhre (bei Meuschen mit Luftröhrenwunden messbar). [Nach J. R. E wald betragen die genannten Werthe nur 0,1 und 0,13 Mm. Hg.]

114. Mengenverhältniss der gewechselten Athmungsgase.

Da die Lungen im Brustkorbe niemals ihren Luftgehalt Nu um Teni Da die Lungen im Brustkorbe niemals ihren Luftgehalt der lungen völlig abgeben, so wird bei der Füllung und Entleerung der selben, bei der Inspiration und Exspiration stets nur ein Theil der Lungenluft dem Wechsel unterworfen sein. Dieser Theil wird allerdings rücksichtlich seines Volumens von der Tiefe der Athemzüge abhängen.

Hutchinson (1846) hat in Bezug hierauf folgende Unterscheidungen

1. Residual-Luft - neunt er dasjenige Luftvolumen, welches noch vollstandiger Exspiration noch in den Lungen zuruckbleibt Bei Leichen ist dieselbe nur annahernd bestimmbar, indem man die Gase der (an der Lutitohte vorher unterbundenen) herausgenommenen Lungen uber Wasser auftangt Goodwyn); sie betragt 1230-1040 Cemtr. H. Davy und Grohaut (1860) ermittelten beim Lebenden den Werth in tolgender Weise. Nach vorher erfolger vollstandiger Exspiration athmet ein Mensch eine Zeit lang ans einem Gefasse mit einem ganz bestimmten Inhalt H ein und auch darin wieder aus. Kann man annehmen, dass sich die Residualluft mit dem H vollig gemischt hat, so zeigt die procentische Zusammensetzung des Luftgemenges nach starkster Ausathunng das Quantum der Residualluft an: so fanden sie 1200-1700 Centr. Biermit stimmen die nach einem anderen Verfahren ermittelten Werthe von Gad, welcher die Residualluft der Hälfte der Vitalcapacitat gleichsetzt.

2. Reserveluft - ist dasjenige Luftvolumen, welches nach einer ruhigen laugsamen Exspiration noch nachtraglich bei foreirter Ausathmung ausgetrieben werden kann. Es misst 1248-1804 Cemtr. Auch zur Bestimmung der Reserveluft lasst sich das Verfahren von H. Davy und Grehant anwenden.

3. Respirationsluft - heisst dasjenige Luftvolumen, welches bei ruhiger Athmung eingenommen und ausgegeben wird. Es beträgt dieselbe anter sonstigen gleichen Verhaltnissen gegen 507 Cemtr. (367-699 Cemtr., Vierordt).

4. Complementarluft - neunt Hutchinson dasjenige Luftvolumen, welches auf der Höhe einer ruhigen Inspiration durch unmittelbar sich anschliessende forcirte Einathmung aufgenommen werden kann.

11.1310 Coperation.

5. Vitale Capacität - wird dasjenige Luftvolumen genannt, welches von der höchsten Inspirations- bis zur tiefsten Exspirationsstellung des Brustkorbes aus den Lungen entweicht. Es beträgt für Engländer im Mittel 3772 Cemtr., für Deutsche 3222 (Haeser).

Langen un-

Daraus folgt also, dass nach einer ruhigen Einathmung die beiden Lungen etwa 3000-3900 Cemtr. Luft enthalten (1 + 2 + 3), nach einer ruhigen Ausathmung (1 + 2) jedoch 2500-3400 Cemtr. Hieraus, sowie aus 3. geht hervor, dass mit einem ruhigen Athemzuge ungefähr nur 1,0-17 der Lungenluft dem Bewegungswechsel unterworfen ist.

Macht man während einer Reihe ruhiger Athemzüge eine einmalige H-Inspiration und untersucht, wie lange noch bei weiteren ruhigen Athemzügen das H in der Ausathmung gefunden wird, so findet man gleichfalls, dass nach Verlauf von 6-10 Athemzugen die Lungenluft völlig erneuert (also H-frei) ist.

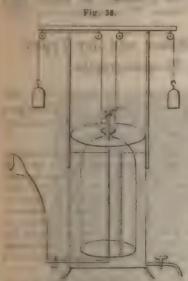
Donders nimmt an, dass in dem gesammten Bronchialbaum nud in der Trachen gegen 500 Cemtr. Luft enthalten seien.

Die Bestimmung der vitalen Capacität ist bei Menschen, nestimmung welche an einer Erkrankung der Brustorgane leiden, für den Arzt Copposite von grösster Wichtigkeit. Verdichtungen oder Zerstörungen des Lungengewebes, - Eintritt von Ergüssen, Blut, Luft, Geschwulstmassen in den Thoraxraum, - verminderte Beweglichkeit des Brustkorbee, - Schwäche der Athemmuskeln, - eventuell sogar Vergrosserungen des Herzens oder des Herzbeutels müssen auf das Muass der vitalen Capacität von Einfluss sein,

Die Bestimmung der vitalen Capacität geschieht mittelst des Spirometer. Spirometers von Hutchinson.

Capacitili

Durch eine mit einem Mundstücke versehene weite Röhre bläst man (bei geschlossener Nase) die Exspirationsluft in eine über Wasser durch Gewichte im Gleichgewichte gehaltene) aufgehängte graduirte Glocke, Nach vollendeter Exspiration wird die Röhre geschlossen: die Zunahme der Luft in der Glocke (nachdem sich das inuere und aussere Wasser gleich hoch gestellt haben) zeigt die vitale ('apscität an. (Zweckmässig ist es, die Temperatur der ausgeathmeten Luft otets bis zu einem gleichen Grude sich abkühlen zu lassen.)



Hutchinson's Splrometer.

Von den Einflüssen auf die Kinfluse auf vitale Capacitat sind bekannt.

1 Die Körperlange (Hutchinsou): Bei verschiedener Körpergrosse zwischen 5-6 Fuss (engl.) kommt auf jeden Zoll (engl.) größerer Körperlange gegen 130 Cemtr. Zunahme der vitalen Capacitat.

2. Das Rumpfvolumen (C. W. Müller) beträgt im Durchschnitte das Siebenfache der vitalen Capacitat.

3. Das Körpergewicht Eine L'eberschreitung des Korpergewichtes um 7", des normalen Mittels hat anfanglich für jedes zunehmende Kilo eine Verminderning der vitalen Capacitat um 37 Cemtr.

4. Das Alter: Das 35. Lebeusjahr zeigt das Maximum der vitalen Capacitat; von hier aufwarts bis zum 65. Jahr, und abwarts his zum 15. Jahr ist pro anno 23,4 Cemtr. abzuziehen.

5. Das Geschiecht: Arnold fand im Mittel bei Mannern 3660, bei Weibern 2550 Cemtr. Ist bei beiden Geschlechtern die Korperlange und der Brustumfang gleich gross, so verhålt sich

im Mittel die vitale Capacitat der Munner zu der der Weiber wie 10:7. 6. Stand und Beschaftigung haben auf die Körperhaltung und die Ernahrung und somit auch auf die vitale Capacitat entschiedenen Einfluss. Arnold stellte drei Kategorien auf, von denen jede vorhergehende die nachfoigende um 200 Cemtr gromerer vitaler Capacitat abertrith a) Soldaten und Sceleute, - b) Handwerker, Schriftsetner, Policisten; - c) Arme, Standespersonen and Studenten.

7 Sonstige Einflüsse: Im Stehen und beim leeren Magen ist die visale Capacitat am grossten; sie nimmt ab nach grossen Austrengungen, sowie Korpera hwache (Albers): Hochschwangere haben eine grossere vitale Capacitat als Nenenthundene (Kuchenmeister). Bis zu einem gewissen Grade kann liebung am Spirometer eine Zunahme bewirken.

115. Zahl der Athemzüge.

Single and Die Zahl der Athemzuge schwankt von Zahl die Zahl der Athemsuge zwischen 12—16—24 in einer Minute (4 Pulse kommen dabei Athemsuge zwischen sich mannigim Mittel auf einen Athemzug). Dabei machen sich manngfache Einflüsse geltend:

> 1. Die Körperhaltung: - Guy notirte bei Erwachsenen im Liegen 13. - im Sitzen 19, im Stehen 22 Athemzüge in einer Minute.

> 2. Das Alter: - Quetelet fand bei 300 Individuen die Zahl der Respirationen:

Jahr	Athemzüge	
0-1	44	
5	26	im Mittel
15 - 20	20	in
20-25	18.7	einer Minute
25-30	16	diffet Witten
30-50	18.1	

3. Die Thätigkeit: - Gorham zählte bei Kindern zwischen 2-4 Jahren im Stehen 32, im Schlafe 24 Athemzüge in einer Minute. - Bei körperlichen Anstrengungen nimmt die Zahl der Athematige eher zu, als die der Herzschläge (van Ghert).

4. Aufenthalt in heisser Umgebung, sowie auch Steigerung der Bluttemperatur im Fieber vermehren die Zuhl der Athemzuge, die hierbei sogar einen dyspnoetischen Charakter annehmen können (Wärmedyspnoe §. 370).

116. Die zeitlichen Verhältnisse und der Typus der Athembewegungen. Pneumatographie.

Utber die Athmungs. Aufschluss.

Um über die zeitlichen Verhältnisse, in denen sich die Forbillinger Einzelheiten der Athembewegung entwickeln, zuverlässigen Anhalt zu gewinnen, ist es zweckmässig, mit Hülfe registrirender Werkzeuge Athmungscurven zu verzeichnen.

1. Vierordt und Ludwig liessen zuerst die Bewegung einer bestimmten Thoraxstelle auf eineu Fühlhebel übertragen, dessen verlängerter Arm als Schreibhebel die Curve auf rotirender Trommel aufzeichnete. - Gleichfalls nach Registerrende dem Principe des Hebels construirte Riegel (1873) seinen Doppel-Stethographen: zwei Hebelwerke an demselben Stativ, zur Anwendung an Kranken der Art bestimmt, dass der eine Hebel an einer Stelle der gesunden Brustseite, Stethograph, der andere an der entsprechenden Stelle der erkrankten applicirt wird. -(Selbst der Mare y'sche Sphygmograph ist, wenn man denselben ausserhalb des Brostkorbes durch ein Stativ frei fixirt, so dass nur die Pelotte der elastischen Feder einer Stelle der Brustwand anliegt, zur Registrirung der Athmungscurven

verwendbar.)

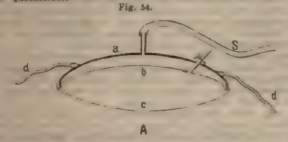
2. Nach dem Principe der Luftübertragung ist das Luftkissen des Brond geest'schen Pansphygmographen (Fig. 54 A) construirt. Letzteres stellt ein untertassenförmiges Messinggefäss (a) vor, überspannt mit doppelter Kautschukmembran (b c), zwischen deren Blättern so viel Luft befindlich ist, dass sich die aussere Membran hervorwöldt. Diese wird an eine Thoraxstelle gelegt und die Kapsel mit Bändern (dd) um den Brustkorb befestigt. Jede Erweiterung des letzteren presst gegen die Membran, wodurch der Luftraum in der Kapsel comprimirt wird. Dieser steht durch ein Röhrchen nebst Schlauch (S) mit der Registrirtrommel, die in Fig. 31 vgl. §. 72 pg. 130) abgebildet ist, in Verbindung. - Auch eine in den Brusttheil des Oesophagus geleitete Canule kann mit der Upham'schen Kapsel (pg. 130) verbunden werden (Rosenthal).

Statt einer Kapsel nimmt Marey zur Construction seines "Pueumo-Preumogroph, graphen" (1868) ein Stuck eines dicken cylindrischen elastischen Schlauches welches durch ein Röhrehen nebst Schlauch zur Registrirtrommel geleitet ist) und befestigt dasselbe mit Bandern gurtelförmig um die Brost.

3. Zur Beobachtung der Athembewegungen bei Thieren stach Snellen eine lange Nadel dem auf den Rücken befestigten Thier sonkrecht durch die Bauchdecken bis in die Leber. — Rosent hal construirte einen Fühlhebel, der gegen das Zwerchfell bei geöffneter Bauchhöhle andrückte, um die Bewegungen

des letzteren zu registriren (Phrenograph).

4. E. Hering bringt das aufgespannte Thier in einen luftdicht ver-Phrenograph schlossenen Kasten, in dessen Wandungen 2 Oeffnungen angebracht sind: die eine enthält ein Rohr, welches durch einen passenden Verbindungsschlauch zu einer in die querdurchschnittene Luftröhre eingebundenen Canüle leiten (durch welche die Athmung ungestort unterhalten wird), in der andern befindet sich ein mit einem registrirenden Schwimmer versehenes Manometerrohr, gefüllt mit Wasser oder Quecksilber.





A Brondgeest's Luftkissen zur Registritung der Athmungsentven. — B eine Athmungseutve vom Gesunden, zur Bestimmung der zeitlichen Verhältnisse auf schwingender Stimmgabelplatte (1 Schwingung = 0.01613 Sec.) verzeichnet.

Die Curve A ist von einem gesunden Manne mittelst des auf Interpretation den Processus xiphoidens applicirten Luftkissens des Brondgeestschen Panaphygmographen auf schwingender Stimmgabelplatte registrirt:

Die Inspiration (aufsteigender Schenkel) beginnt mit mässiger Geschwindigkeit, wird weiterhin in der Mitte beschleunigter, um gegen

das Ende wieder langsamer zu worden. Die Exspiration beginnt ma massiger Geschwindigkeit, beschleunigt sich sodann und wird endich im letzten Theile besonders stark und auffällig verlangsamt, so den sich die Curve nur allmählich senkt.

iat Larger.

Kigentie he

Pausen existing p

merh.

Die Inspiration dauert etwas kürzer als die Exspiration: die Zeiten beider verhalten sich nach Sibson für den erwachsenen Mann wie 6:7; bei Frauen, Kindern und Greisen wie 6:8 bis 6:9. - Vierordt fand das Verhältniss 10: 14,1 (bis 24,1), J. R. Ewald wie 11: 12. Fälle, in denen In- und Exspiration gleich lang sind, oder in denen gar letztere kürzer ist, kommen nur als Ausnahmen in Betracht.

An den verschiedenen Corventheilen werden nicht selten kleine Untegemässigkeiten beobachtet, welche davon herrnhren, dass die Thoraxbeweganget zuweilen unter successivem Einsetzen der Thatigkeit der Athenmuskeln erfolgen Mitunter bringt auch ein kraftiger Herzschlag Erschutterungen des Thorst hervor. - Geht das Athemholen unnuterbrochen und rubig weiter, so existir! eine eigentliche Pause (völlige Rule des Brustkorbes) meistens nicht Riegel); mitunter ist der unterste sehr verflachte Theil des Exspirations schenkels irrthumlich for die Pause gehalten. Willkurlich kann naturlich in jeder Phase der Bewegung eine Pause gemacht werden

Einige Forscher haben jedoch nicht nur zwischen dem Ende der Exspiration und dem Antange der nachstfolgenden Inspiration eine Pause (Exspirationspause) angenommen, sondern sogar eine solche auf der Hohe der inspiration (Inspirationspause), (letzt-re immer nur von s-hr kurzer Dauer and

namentlich erheblich kurzer als die andere).

Bei sehr tiefen aber laugsamen Athemzügen wird eine Exspirationspans fast regelmassig beobachtet, dahingegen fehlt sie tast immer bei beschleunigter Athmung, Eine Inspirationspause fehlt unter normalen Verhaltnissen stets, dagegen hat man sie unter pathologischen Verhaltnissen angetroffen.

Ecoperations 7 17/200.

Mit Hülle registrirter Curven von verschiedenen Theilen des Thorax kann man auch über den sogenannten "Typus" der Respiration Aufschluss erlangen. Schon Hutchinson wies darauf hin, dass die Frauen vorzugsweise durch Hebung des Brustbeins und der Rippen Abdominale den Thorax erweitern (Respiratio costalis), während Typus bei Männer dies vorzugsweise durch Senkung des Zwerchfells bewirken (Respiratio diaphragmatica s. abdominalis.

Misst man die Excursionshöhen (un den verzeichneten Curven) vom Manubrium stern, Corpus sterni. Processus ensiformis und Epigastrium bei Männern und Weibern, so zeigt sich bei letzteren die Brustbeinbewegung, bei ersteren die epigastrische (durch das Zwerchfell) am ergiebigsten.

Ich füge in folgender Tabelle nach einigen Rieg el'schan Untersuchungen die relative Bewegungsgrösse der genannten Punkte bei beiden Geschlechtern an.

Mann	Manu- brium sterni	Corpus sterni	Pro- cessus cust- formis	Epiga- strium	Wnib	Mann- hrrum sterni	Corpus	Pro- cessus en-l formis	Epiga-
1	1	1	1.5	4,5	I	1.8	1.1	1	0.73
· II	1	1 '	1.1	6,6	11	1.5	1,2	1	0,63
111	1	1.3	10	12	111	1.4	1,3	1 .	1.5
IV	1	1.8	3.7	11.4	IV	5	3,1	1	1,9
V	1	1.2	1,5	6.8	1.	1,1	1	1	1,6
VI	1	1,1	1.8	7.2	VI 1	3,8	2,5	1	1,8

Diese darchgreifende Verschiedenheit beider Geschlechter im Typus des costalen und diaphragmatischen Athmens gieht sich jedoch nur bei ruhigem Athembolen kund. Bei tieter and forcirter Athmung wird bei heiden Geschlechtern die Erweiterung des Brustraumes vornehmlich durch starke Erhebung des Brustkorbes und der Rippen bedingt. Man sieht alsdann rogar beim Manne das Epignstrium mitunter cher eingezogen, als hervorgedrangt. - Im Schlafe wird bei beiden Geschlechtern der Respirationstypus thorneisch. Zngleich geht die inspiratorische Erweiterung des Thorax der liebung der Bauchwaud voran (Mosso).

.likmung

11b der Costaltypus der Weibarathmung herrohrt von der Einschnurung Die Lreachen der unteren Rippen durch die Schnarteiber (Sibson). - oder ob derselbe als naturgemasse Anlage mit Rocksicht auf die Schwangerschaft, bei welcher ein Abdominalathmen durch Pressung gegen den Uterus hinderlich und schallich sein konnte, zu betrachten sei (Hutchingon), ist unentschieden. Vielleicht wirken beide Momeute. Beobnehtungen bei wilden Völkerstämmen wurden entscholdend sein. Dass der Unterschied der Typen im Schlafe bei volliger Eutkleidung und ebenso bei jungen Kindern noch ersichtlich sei, wird von Einigen bejaht, von Anderen wiederam bestritten Einige Forscher behaupten, dass der Costaltypus bei Kindern beiderlei Geschlechtes angetroffen werde, und suchen den Grund für denselben überhaupt in einer grossoren Biegsamkeit ler Rippen bei Kindern und Weibern, die darum eine ausgiebigere Wirkung der Thoraxmuskeln auf die Rippen zuliesse.

der Athanings sices felhoft

Gad hat die Volumsschwankungen der Athmungsluft graphisch verseichnung durch einen besonderen Apparat verzeichnen lassen: die anageathmete Luft hebt der Volumenen sehr leicht aquilibrirten, über Wasser aufgehäugten Kasten, der bei seiner Schwankung. Bebung einen Schreibhebel mitbowegt. Bei der Einathmung sinkt dieser Kasten. - J. R. Ewald verzeichnet die Curve des Athmungsdruckes, durch eine besonders Vorrichtung.

117. Pathologische Abweichungen der Athembewegungen.

I. Veranderungen im Modus der Bewegung. - Die Ausdehnung des Thorax kann bei Erkrankungen der Athmungswerkzeuge entweder auf beiden Setten (bis auf 6 oder 5 Cmtr.) vermindert sein, oder nur auf der einen Seite. Bei der so sehr haufigen Erkrankung der Lungenspitzen (bei der Lungenachwindsucht) ist die subnormale Auslehnung in den oberen Thoraxpartien beachtenswerth (Haenisch). - Ein Ein ziehen der Thoraxweichtheile ond auch des Schwertfortsatzes und der unteren Rippeninsertionen findet aich bei inspira- Binnichungen, torracher starker Luftverdünnung im Thorax (etwa bei Verengerungen im Kehlkopfe); lediglich auf die oberen Thornxpartien beschränkt, deutet diese Erscheinung auf einen unter der einsinkenden Gegend liegenden, wenig ausdebaharen erkrankten Lungentheil.

Ausdehnung,

Partielle

Bei Menschen, die an ebropischen hoebgradigen Athmungsbeschwerden Harrisanbeiden, bei denen zugleich das Zworchfell energisch thatig ist, prägt sieh die ache Furche. Insertion des letzteren als eine vom Schwertfortsatz horizontal nach Aussen verlaufende, durch die bedeutende Anziehung erfolgte, seichte Furche schon agaserlich am Leibe aus (Harrison'sche Furche).

Die Zeit des luspiriums ist verlängert bei Menschen, die au einer Verengerung der Trachen oder des Larynx leiden; - die des Exspiriums bei der normalen solchen, die in Folge von Laugenerweiterung (Emphysem) mit Aufbietung aller Exspirationsmuskeln ansathmen mussen. Beides ist in verzeichneten stethographischen Curven ersichtlich (Riegel).

II. Veränderungen im Rhythmus der Bewegungen. - Alle regendwie erheblichen Storungen am Athmungsapparat bringen eine Vermehrung oler Vertiefung der Athemzüge mit sich, oder beide zugleich. Diese Erscheinung wird Dysphoe genannt. Die Ursachen der Dysphoe können sehr verschieden sein - 1. Beschränkung des respiratorischen Gasaustausches im Blute bei - a) Verkleinerung der respiratorischen Fläche (Lungeukrankheiten), b) Verengerung der Luftwege, - c) Verminderung der rothen Blutkörperchen,

Dyspane

- d) Swrungen des Respirationsmechanismus (Leiden der Respirationsmuskeln and three Nerven, schmerzhafte Affectionen am Thoraxgerüst), - e) Schwache

im Kreislaufe, namentlich Behinderung des kleinen, vornehmlich in Folge var schiedenartiger Herzaffectionen. - 2. Eine fernere Ursache der Vermebrung der Respirationsfrequenz kann belegen sein in fieberhaften Zustanden. Die stärkere Erwärmung des Athmungscentrums in der Medulla oblongata durch das warmere Fieherblut regt direct die dyspnoetischen Athembewegungen auf 30-6; in 1 Minute an (Warmedysphoe). Legt man bei Thieren die Carotiden in beide Röhren, so erfolgt dieselbe Erscheinung (A. Fick). [Das Genanere über Dyspansiehe beim Athmungs-Centrum, S. 370.]

Eine sehr merkwürdige Veränderung im Rhythmus der Athemzüge liefen

Stole school das Cheyne Stokes scho (1816) Respirationsphänomen. überhaupt vorkommt bei Leiden, welche den normalen Blutzufluss zum Gehim alteriren, oder auch die Blutbeschaffenheit verändern, z. B. bei Hirnaffectionen. Herakrankheiten oder bei uramischer Intoxication. Hier wechseln Athmungspausen von 1/1-3/4 Minuten mit Reihen von 20-30 Athemzugen ab, von zusammen ebenfalls 1/9-8. Minuten. Diese Respirationsreihe setzt sich zusammen aus Athemstigen, die erst oberflächlich, dann immer tiefer und dyspnoetisch werdes. dann wieder oberflächlicher verlaufen. Nun folgt wieder die l'ause. In dieser sind die Pupillen (wührend die Bulbi Bewegungen ausführen) eng und reaction-los beim Beginn der Athembewegungen werden sie wieder weiter und reactionsfahig (Leube). Hein sah das während der Pause erloschene Bewusstsein mit den beginnenden Respirationen regelmassig wieder aufdammern. Selten treten gegen Ende der Pause bie und da Muskelzuckungen auf (Saloz).

Ueber die Ursachen der Erscheinung sind die Ansichten noch nicht übereinstimmend. Nach Rosen bach entwickelt sieh unter der anomalen Ernährung des Gehirnes eine Herabsetzung der Erregbarkeit und eine Erhöhung der Erschönsbarkeit gewisser intracranieller Centra, namentlich des Athmungscentrums die in der Athempause ihren höchsten Ausdruck findet. In letzterer erholt sich das Centrum wieder, und es kommt nun zu einer steigenden Thatigkeit. Schald jedoch die abnorm hohe Erschöpsbarkeit eich wieder geltend macht, nimmt die Thätigkeit des Centrums wieder ab. Auch Luciani nimmt als Ursache Schwankungen in der Erregbarkeit des Athmungscentrums an er vergleicht das Phanomen mit den Erscheinungen der periodenweise abgetheilten Herzeontractionen (pg. 109). Er sah es eintreten nach Verletzung der Oblongata oberhalt des Athmungscentrums, nach der Apnoe bei stark mit Opium vergifteten Thieres

- endlich im letzten Stadium der Asphyxie bei Athmung im abgeschlossenen Raume. - Mosso fand die Erscheinung beim normalen schlafenden Siebesschläfer (Myoxus).

Franchen.

Werden Frösche unter Wasser getaucht gehalten, oder werden ihnen die Allamen ber Aorten zugeklemmt, so werden sie nach einigen Stunden reactionslos. Heransgenommen, resp. nach Wegnahme der Klemme erholen sie sich alsbald wieder and zeigen aun stets das Phanomen; bei solchen Froschen kann die Blutbewegung zeitweilig unterbrochen werden, wahrend dessen das Phanomen anbalt (Sakolow und Luchsinger). - Abschneiden der Blutzufuhr beim Frosche durch Ligatur der Aorta oder Verblutung bewirkt ebenfalls in Perioden abgetheilte Athemzüge. Nun folgt ein Stadium einzelner seltener Züge, dann stockt die Athmung vollig. In den Pausen zwischen den Perioden lost jede mechanische Hantreisung eine Athmungsgruppe aus (Siebert, Langendorff). Muscarin und Digitalin bewirken bei Froschen ebenfalls periodisches Athmen (Langendorff).

118. Uebersicht der Muskelwirkung bei der Inspiration und Exspiration.

A) Inspiration.

- I. Bei ruhiger Athmung sind thätig:
- 1. Das Diaphragma (N. phrenicus).
- 2. Die Mm, intercostales externi et intercartilaginei (Nn, intercostales).

3. Die Mm. levatores costarum longi et breves (Ram. posteriores Nn. dorsalium).

Während des Ruhemstandes scheint der elastische Zug der Lungen den Brustkord unter Anspannung seiner Elasticität allseitig etwas zusammenzuziehen. Dem entsprechend wurde die bierbei angespannte elastische Kraft für den Beginn der Einathmung unterstützend wirken (Hyde Salter). Auch Landerer hält den Thorax in der Ruhe für einen nach der Inspirationsstellung hin federnden Apparat, und zwar durch die nach aufwarts gerichtete Federkraft der 6 oberen Rippen.

II. Bei angestrengter Athmung sind thätig:

a) Muskeln am Stamme.

- 1. Die 3 Mm. scaleni (Rami musculares des Plex. cervicalis et brachialis).
 - 2. M. sternocleidomastoideus (Ramus externus N. accessorii).
- 3. M. trapezius (R. externus N. accessorii et Ram. musculares plexus cervicalis).
 - 4. M. pectoralis minor (Nn. thoracici anteriores).
 - 5. M. serratus posticus superior (N. dorsalis scapulae).
 - 6. Mm. rhomboidei (N. dorsalis scapulae).
- 7. Mm. extensores columnae vertebralis (Rami posteriores Nervorum dorsalium).
 - [8. M. serratus anticus major (N. thoracicus longus), ??]

b) Muskeln des Kehlkopfes.

- 1. M. sternohyoideu« (Ram. descendens hypoglossi).
- 2. M. sternothyreoideus (Ram. descendens hypoglossi).
- 3. M. crico-arytaenoideus posticus (N. laryngeus inferior vagi).
- 4. M. thyreo-arytaenoideus (N. laryngeus inferior vagi).

c) Muskeln des Gesichtes.

- 1. Mm. dilatator narium anterior et posterior (N. facialis).
- 2. M. levator alae nasi (N. facialis).
- 3. Die Erweiterer der Mundspalte und -Höhle bei der grössten Anstrengung des Athmens ("Luftschnappen") [N. facialis].

d) Muskeln des Rachens.

- 1. M. levator veli palatini (N. facialis).
- 2. M. azygos uvulae (N. facialis).

B) Exspiration.

1. Bei ruhiger Athmung

wirken zur Verkleinerung des Thoraxraumes lediglich die Schwere des Brustkorbes, sowie die Elasticität der Lungen, der Rippenknorpel und der Bauchmuskeln.

II. Bei angestrengter Athmung wirken

1. Die Banchmu-keln (Nn. abdominis interni s. anteriores e nervis intercostables S=12).

- 2. Mm. intercostales interni (soweit sie zwischen den Rippenknochen liegen) und Mm. infracostales (Nn. intercostales).
 - 3. M. triangulario sterni (Nn. intercostales).
 - 4. (?) M. serratus posticus inferior (Ram. externi Nerv. dorsalium).
 - 5. M. quadratus lumborum (Ram. muscular, e plex. lumial.

Der vorstehenden schematischen Uebersicht lassen wir die naher-Besprechung der einzelnen Muskelwirkungen folgen.

119. Wirkung der einzelnen Athmungsmuskeln.

A. Inspiration. - 1. Das Diaphragma [entspringt mit 6 Portiones von den 6 unteren Rippenknorpeln und dem angrenzenden Knochenbereiche der Rippen (Pars costalis), - mit 3 Schenkeln von den 4 oberen Lendenwirbele (Pars lumbalis), and dem Proc. ensiformis des Brustbeines (Pars sternalist), stellt eine gegen den Brustraum gewolbte Doppelkappel dar, in deren grosseret rechtsbeitigen Concavitat die Leber, in deren kleinerer linksseitigen die Milz und der Magen liegen. In der Ruhe werden diese Eingeweide durch de Elasticitat der Bauchdecken und den intraabdominalen Druck so gegen de untere Zwerchfellfläche angedrückt, dass letzteres sich tief in die Thoraxhoble hineinwolbt, worn der elastische Zug der Lungen beitragt. Der Mitteltheil de-Zwerchfelles (Centrum tendineum) ist oben grosstentheils mit dem Herzbeute. verwachsen. Diese Stelle, auf welcher das Herz roht, und die von der unteret Hohlvene (Foramen quadrilaterum) durchbohrt wird, ragt im ruhenden Zustandwieder mehr gegen den Bauchraum herab und ist an Zwerchfellabgussen deu'lich als die tiefste Stelle des Mitteltheiles zu erkennen.

Bei der Contraction werden and ser Brustraum wird nach unten kuppeln abgeflacht und der Brustraum wird nach unten hin erweitert. Hierbei gehen vornehmlich die seitlichen musculösen Theile aus dem gewölbten Zustande in einen mehr ebenen liber, wobei zugleich bei starker Zusammenziehung die unteren seitlichen Theile, die in der Ruhe der Brustwand unmittelbar anliegen, sich von dieser abheben. An dieser Bewegung nimmt die Mitte des Centrum tendineum, wo das Herz ruht (fixirt durch den Herzbeutel und die untere Hohlvene), fast keinen Antheil (Verheyen 1710), woher es kommt. dass dieser Theil bei tiefstem Zwerchfellstande am höchsten gegen den Thoraxraum hinaufragt, wie Zwerchfellabgüsse erkennen lassen.

prouse durch

Unzweifelhaft nimmt das Zwerchfell an der Thornxerweiterung den hervorragendsten Antheil. Brücke glaubt sogar, dass das Zwerchfell ansset Ausdehnungs der Erweiterung von oben nach unten den Thorax auch noch im unteren Theile in transversaler Richtung erweitere: indem es namlich von oben auf die Eingeweidemassen des Abdomens drücke, suchten diese seitlich auszuweichen und verbreiterten so sich selbst und die anliegende Thoraxwand. - Em einigermaassen einen Anhalt über die Grosse der Brusterweiterung durch das Zwerchfell zu erlangen, verfubr ich in folgender Weise; Bei einem kräftigen, durch Verblutung gestorbenen weiblichen Neugebornen wurde eine Trachealcanule eingebunden. hierauf derselbe vollig unter Wasser getaucht, und die Lungen wurden aufgeblasen Aus der Grösse des so verdrangten Wassers wurde annähernd die vitale Capacitat bestimmt. Hierauf wurde die Bauchhohle geoffnet, alle Eingeweide wurden herausgenommen, und es wurde zuerst bei nicht aufgeblasenen Laugen (in der Exspirationsstellung) ein Wachsabguss von der unteren Zwerchfellflache gemacht. Hierauf wurde in die Lungen eine der gefundenen vitalen Capacitat gleiche Menge Luft eingebracht, und nachdem die Luftrohre verschlossen wurde in dieser Stellung abermals ein Zwerchfellabguss gemacht. Die Volumenditterenz dieser Abgusse wurde bestimmt, and es fand sich, duss an der Gesammterweiternag des Thorax sich das Zwerchfell zu I Theil betheiligte, während die Abrigen Zunaltmen der Erweiterung gegen 21/2 hotrugen. Dieser Werth ist salbatverstandlich nur ein annahernd richtiger, denn 1. hat das Wegnehmon der Baucheingeweide beim Aufblasen der Lungen ein zu unbehindertes Niederzehen des Zwerchfelles zur Folge (das allerdings durch die Ausführung des Wacheabgusacs einigermaassen compensirt wird), sodann aber wird 2. die untere Wolbung des activ contrahirten Zwerchfelles eine Abweichung in der Form darbieten von dem durch die aufgeblasenen Lungen passiv niedergedruckten. lenmerhin steht nus kein anderes Mittel zur Orientirung über die Thoraxerweiterung durch das Zwerchfell zu Gehote.

Werden bei lebenden Thieren die Baucheingeweide binweggeräumt, so werden bei jeder Zwerchfellcontraction die Rippen nach innen gezogen (Haller). Dies ist für eine ergiebige Thoraxerweiterung nach unten natürlich hinderlich, daher die Gegenlage der Eingeweide zur normalen Thatigkeit des Diaphragma

Die eminente Wichtigkeit des Zwerchfells für den Athmungsprocess ergiebt sich darans, dass nach heiderseitiger Phreniens-Durchschneidung (3. und 4. Ausa cervicalis) der Tod erfolgt (Budgen, Eulenkamp). Nach Durchschneidung der No. phrenici, besonders links, sah Schiff ruckweise Contractionen des Zwerchfells isochron mit der Contraction der Herzkummern. Von letzteren geht namlich der elektrische Reiz ihrer negativen Schwankung auf den Phrenicus uber, der dadurch eine Zwerchfellzuckung bervorraft (§. 334).

Die Contraction des Zwerchfells ist nicht als eine "einfache Muskelzuckung" aufzufassen, denn sie dauert 4-Smal so lange als eine solche; sie ist daher als cine kurzdauernde tetanische Bewegung zu bezeichnen (Kronecker und Marck wald), die wir in jeder Phase (ohne etwaige Wirkung von Antagonisten!

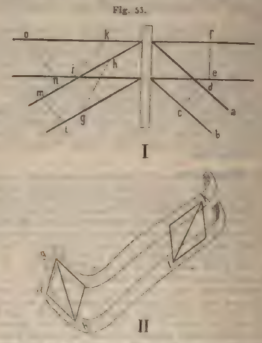
zu sietiren im Stande sind.

2. Die Rippenheber. - Fur die Besprechung der Rippenheber muss tolgender anatomischer Anhaltspunkt vorausgeschickt werden. An ihrer Eippenheter. Extremitas vertebralis (die viel hoher liegt als die Extremitas sternalis) sind die Rippen durch Geleuke am Kopfehen und Tuberculum an den Wirbelkörpern und Querfortsatzen befestigt. Durch beide Gelenke lasst sich eine horizontale Axe legen, um welche die Rippe eine Drehbewegung aufwärts und abwärts ausführen kann. Verlangert man die Drehauen je eines Rippenpaares von beiden Seiten, bis sie sich in der Mittellinie schneiden, so entstehen Winkel, die an den oberen Rippen gross (125°), an den unteren kleiner (88°) sind (A. W. Volkmann). Dorch die Bogenkrummung jeder Rippe kann man sich eine Fläche gelegt denken, welche im Ruhezustande eine von hinten und innen nach vorn und aussen absehussige Neigung hat. Dreht sich die Rippe um ihre Drehaxe, so wird die geneigte Ebene mehr zur horizontalen erhoben. Hierdurch wird der Brustraum im queren Durchmesser erweitert. Da die Drehagen der oberen Rippen mehr frontal, die der unteren mehr sagittal verlaufen, so bewirkt Hebung der oberen mehr eine Ranmerweiterung von hinten nach vorn, die der unteren von innen nach aussen (da die Bewegungen der abwarts geneigten Rippen senkrecht zur Axe erfolgen). Die Knorpel der Sternalenden erleiden bei ihrer Erhebung zugleich eine leichte Torsion, wodurch ihre Elasticität in Auspruch genommen wird.

Alle direct auf die Wände des Brustkorbes wirkenden Inspirationsmuskeln sind in der Art thätig, dass sie die Rippen erheben. Hierbei gelten folgende Punkte: - Inspiration. a) Bei der Erhebung der Rippen werden die Intercostalräume erweitert. - bi Bei der Erhebung der oberen Rippen müssen alle unteren Rippen und zugleich auch das Brustbein mit erhoben werden, weil alle Rippen durch die Weichtheile der Intercostalräume mit einander in Verbindung stehen. e) Bei der Inspiration findet eine Erhebung der Rippen und eine Erweiterung der Intercostalräume statt. (Eine Ausnahme macht die unterste Rippe, die jedoch auch in keiner Weise mehr im Bereiche der eigentlichen Brusthöhle

Erochei-

liegt. Diese wird, wenigstens bei tiefen Athemziigen, nicht mit aufwärts, sondern abwärts gezogen.) - d) Erhebt man an einem Thoraxpräparate die Rippen unter Erweiterung der Intercostalräume wie bei einer Inspirationsbewegung, so wird man alle diejenigen Muskeln als Rippenheber betrachten können, deren Ursprung und Ansatz sich einander nähern. Nur diese wiirde man also auch als Inspiratoren bezeichnen können. Völlig unbestritten sind in dieser Richtung als Inspiratoren die Scaleni und die Levatores costarum longi et breves, sowie der Serratus postions superior



Schenn der Wirkung der Mm. Intercostules,

anerkannt und dürften diese auch die einflussreichsten und wichtigsten auf die Rippen wirkenden Einathmungsmuskeln sein.

Von den Mm. intercostales lassen sich jedoch nach diesem Versuche nur die Externi und von den Interni die commune. Intercartilaginei als Inspiratoren bezeichnen, während der übrige Theil der Interni (soweit er von den Externi bedeckt wird) sich hei Hebung der Rippen verlängert, hei der Senkung jedoch sich verkürzt. Da nun ein Muskel bei seiner Thätigkeit sich nur verkürzen kann, so hat man den Interni eine Thätigkeit bei der Senkung der Rippen (als Exspiratoren) zugesprochen (Hamberger 1727).

> In Figur 55 I zeigt sich, dass bei Hebung der (wie die Rippen) gesenkten Stabe a und b der Zwischenraum (Intercostalraum) sieh erweitern muss (ef > cd). - An der anderen Seite der Figur ist ersichtlich, dass bei Hebung

Mm. inter-

der Stabe sich die Linie g h verkürzt (i k < g h, - Richtung der Intercosteles externi) — l m jedoch sich verlangert (l m < o n; — Richtung der interni).

— Figur II zeugt, dass die durch g h angedeuteten Intercartilaginei und durch Ik g-zeichneten Intercostales externi sich bei Hebung der Rippen verkurzen. Bei Rebung der Rippen würde numlich die Lage dieser Muskelzuge durch die Larzer gewordene Diagonale der punktirten Rhomben gegeben sein.

Uralt ist der Streit über die Wirkung der Intercostalmuskeln: - Galenus Verahretene (131-203 n. Chr.) hielt die Externi für Inspiratoren, die Interni für Exspiratoren. — Hamberger (1727) schloss sich dieser Ansicht an, und bekannte Wirkuns der auch noch die Intercartilaginei als Inspiratoren. — Haller (Hamberger's Intercortalentschiedener Gegner) betrachtete Interni und Externi beide für Inspiraturen. mustein. Vesalius (1540) sprach beide für Exspiratoren an. - Landerer endlich, der die 2-3 oberen Intercostalraume sich bei der Inspiration verengern sah, balt beide bei der In- und Exspiration thatig: indem sie eine Rippe gegen die andere angezogen halten, haben sie allein die Aufgabe, die auf sie übertragene Zugwirkung einfach durch die Thoraxwand fortzupflanzen. Sie sollen also selbst dann in Action bleiben, wenn auch die Abstände ihrer Insertionspunkte grösser verden.

Ich kann nach reislicher Abwägung aller Verhaltnisse mich ganz unbedingt für keine dieser Anschauungen erklaren. Auch mir ist es einleuchtend, dass die Externi und Intercartilaginei sich füglich nur während der Inspiration, die laterni hingegen nur während der Exspiration zusammenziehen können (wie letzteres such Martin und Hartwell bei Hunden durch Vivisection neuerdings erhartet haben), allein ich sehe bei dieser Bewegung nicht als Hauptoffect die Hebung, resp. Senkung der Rippen. Ich bin vielmehr der Meinung, lass die bauptsachlichste Wirkung der Externi und Intercartilaginei darin besteht, der inspiratorischen Dehnung der Intercostalräume und dem gleich-zeitig verstarkten elastischen Zuge der Lungen ein Gegengewicht zu setzen. Die Wirkung der Interni erkenne ich darin, bei starker Exspirationsthatigkeit (z. B Husten) der exspiratorischen Dehnung Widerstand zn leisten. Obne Muskelgegenwirkung wurde auf die Dauer der ununterbrochene Zug und Druck die Intercostalsubstanz so sehr ansdehnen, dass geordnete respiratorische Bewegungen unmoglich sein würden.

Der Pectoralis minor und (? Serratus anticus major können zur Hebung der Rippen nur dann mitwirken, wenn die Schultern völlig fixirt sind, theils durch Fixirung serratue ant. der Schultergelenke durch festes Aufstützen der Arme, theils durch die Mm. rhomboidei, wie an Athemnoth leidende Personen es instinctmässig ausführen.

3. Auf Brustbein, Schlüsselbein und Wirbelsäule einwirkende Muskeln. - Bei fixirtem Kopfe (durch die Nackenmuskeln) kann der Sternooleid om astoid eus durch Emporziehen des Manu- M. eternobrium sterni und der Extremitas sternalis der clavicula den Brust- massoritue. korb wirksam nach oben hin durch Emporheben erweitern, die Scaleni somit unterstützend. - In ähnlicher Weise, jedoch weniger erfolgreich, kann die Clavicularinsertion des Trapezius v. trapenne. thatig sein. - Eine Streekung der Brustwirbelsäule Streekung der muss eine Erhebung der oberen Rippen und Erweiterung der Intercostalräume zur Folge haben, wodurch die inspiratorische Thätigkeit wesentlich unterstützt wird. Es wird daher bei tiefen Athemzügen unwillkürlich diese Streckung ausgeführt.

4. Bei angestrengter Athmung wird mit jeder Inspiration Kehlkopf und ein Senken des Kehlkopfes unter Erweiterung der Stimmritze beobachtet. Zugleich wird der Gaumen stark emporgehoben, um dem durch den Mund eintretenden Luftstrome rinen möglichst freien Weg zu bereiten.

Geen his othmen

5. Im Gesichte prägt sich die forcirte Athmung zuerst durch inspiratorische Erweiterung der Nasenlöcher aus z. B. beim Pferde und Kaninchen sehr deutlich). Bei höchster Athennoth wird die Mundhöhle unter Senkung des Kiefers alle mal inspiratorisch erweitert ("Luttschnappen"). - Während des Exspiriums erschlaffen die bei 4 und 5 inspiratorisch thäugen Muskeln, es stellt sich daher die Gleichgewichtslage der Rahe ein, ohne dass es zu einer besonderen der Inspirationsbewegung antagonistisch entgegenwirkenden activen Exspirations bewegung käine.

Bei der Inspiration findet auch allemal eine Vetengerung des Pharyns statt (Garland).

Herhuny der

B) Exspiration. - Die ruhige Ausathmung verläuft ohre Muskelwirkung, zunächst lediglich durch die Schwere des Brustkorbes bedingt, der aus seiner erhobenen Stellung in die tiefere Exspirationslage zurückzusinken sich bestrebt. Sodann wirkt die Elasticität verschiedener Theile unterstützend mit. Bei der Erhebung der Rippenknorpel, welche mit einer leichten Drehung ihres unteren Randes von unten nach vorn und oben einhergeht, wird die Elasticität dieser in Anspruch genommen. Sobald daher die insgiratorischen Kräfte nachlassen, sinken die Rippenknorpel in ihre mehr gesenkte und nicht mehr torquirte Exspirationslage zurück. Gleichzeitig zieht die Elasticität der gedehnten Lungen die Thoraxwandungen sowie das Zwerchfell allseitig zusammen. Endlich werden auch die gespannten elastischen Bauchdecken, die namentlich beim Manne eine Dehnung und Hervorwölbung erfahren, beim Nachlass des Zwerchfelldruckes von oben her, wieder in die ungedehnte Ruhelage zurückgehen. (Dass bei umgekehrter Körperlage die Wirkung der Schwere des Thorax wegfüllt, dafür jedoch die Schwere der Eingeweide, die auf das Zwerchtell drücken, zur Mitwirkung kommt, leuchtet von selbst ein.)

Hamb. music n.

Unter den Muskeln, die stets erst bei angestrengter Athmungsthätigkeit zur Verwendung kommen, stehen die Bauchmuskeln oben an. Sie verengern den Bauchraum und drängen somit die Eingeweide gegen das Zwerchfell aufwärts. Bei ihrer gleichzeitigen Wirkung findet im Bereiche ihrer gesammten Ausbreitung eine Verengerung der Abdominalhöhle M. common statt. - Der Triangularis sterni zieht die inspiratorisch tarie sterm. erhobenen Sternalenden der vereinigten Knorpel und Knochen n cerous der 3 .- 6. Rippen abwärts, und der Serratus posticus inferior bewegt die vier unteren Rippen nieder, wobei die M. goodentur übrigen folgen müssen: hierbei kann er durch den Quadratus lumborum, der ein Abwärtsziehen der letzten Rippen bewirken kann, unterstützt werden. Nach Henle soll jedoch der Serratus posticus inferior die unteren Rippen, dem Zuge des Zwerchtelles entgegen fixiren, also der Inspiration dienen. Landerer giebt sogar an, dass in den unteren Thoraxpartien die Bewegungen der Rippen nach abwärts den Brustkorb erweitern.

Bei aufrechter Stellung und fixirter Wirbelsäule hat eine tiefe Ein- und Ausathmang naturlich eine Verschiebung des Körpergleichgewichtes zur Folge, indem bei der Einsthmung durch Hervortreten der Brust- und Bauchwand der Schwerpunkt etwas nach voru rückt. Es wird dementsprechend unwillkurlich bei jeder Athembewegung ein Balanciren des Körpers stattfinden müssen. Bei ehr tiefer Inspiration bewirkt die Streckung der Wirbelsaule und das damit verbundene Zuruckweichen des Kopfes eine Compensation für die Hervorwölbung ber vorderen Rumpfwande.

120. Maassverhältnisse und Ausdehnungsgrösse des Thorax:

respiratorische Verschiebung der Lungen in der Brusthöhle.

Es ist fur den Arzt von grosser Wichtigkeit, die Thoraxdimensionen powie die Ausdehuungsgrossen desselben nach verschiedenen Richtungen bin zu ceunen. Bei der Einathmung wird der Thorax in allen Durchmessern erweitert De Parchmesser des Thorax werden mit dem Tasterzirkel, der Umfang wird mit dem Centimeter-Messhand hestimmt,

Bei starken Männern misst der obere Brustumfung (dicht Gerer und unter den Armen) 88 Umtr., bei Weibern 82 Umtr., - der untere Brustumfing. un der Höhe des Schwertfortsatzes) 82 Cmtr. und 78 Cmtr. Bei wagerechter Stellung der Arme beträgt der I mfang bei ruhiger massiger Exspirationsstellung dicht unter den Brustwarzen und den S. hulterblattwinkeln die halbe Körperlänge: bei Mannern 82, bei tiefster Inspiration 89 Cmtr. In der Höhe des Schwertfortsutzes ist der Umfang um 6 Cmtr. geringer. Bei Greisen ist der obere Brustumfang vermindert, so dass der untere weiter als jener ist. Meist ist die rechte Thoraxhälfte, wohl wegen der stärkeren Muskelentwickelung, um etwas umlangreicher.) - Der Längendurchmesser des Brustkorbes (von der Clavicula bis zum untersten Rippenrand) ist ein sehr wechselnder.

Der Transversaldurchmesser (Abstand beider Seitenflächen von cinander) ist bei Männern oben und unten 25 -26 Cmtr., bei Weibern 23--24 Cmtr.; in der Höhe oberhalb der Brustwarze ist er 1 timtr. grösser. - Der sagittale Durchmesser (Abstand der vorderen Brustbeinfläche von der Spitze eines Processus spinosus) ist in der oberen Thoraxpartie 17, in der unteren 19 Cmtr. Valentin fand, dass bei tiefster Inspiration bei Männern sieh der Brustkorb in der Circumferenz in der Höhe der Herzgrube um 1712 tas 1, ausdehne, in der Höhe der Brustwarzen bestimmte Sibson diese Zunahme auf 1 10.

I'm direct Anfschluss zu erlangen über den Grad der Bewegung (Hebung Antson's oder Senkung), den ein bestimmter Thoraxtheil bei der Respiration vollfuhrt, and verschi-dene Instrumente angegeben: das Thorakometer von Sibson (Fig. 56) misst die Erhebung der einzelnen Stellen des Sternums. Dasselbe besteht aus zwei rechtwinkelig zu einander gestellten Metallstaben, von denen der eine A auf die Wirbelsaule gelegt wird. An B ist der Arm C verschiebbar, der an einem Ende die senkrecht abwärts gerichtete, niederfedernde Zahnstange (Z) trugt Letztere hat unten eine Pelotte, welche der zu unterauchenden Stelle des Sternums aufgelegt wird. Die Zahnstange treibt an einem Radchen einen Zeiger on der die Excursionen in vergrossertem Maassstabe angiebt.

Recht brauchbar ist das Cyrtometer von Woillez: eine Messkette nor er ans straffbeweglichen Gliedern wird der Thoraxoberflache in einer bestimmten Cyclometer Welstung angedrückt, z. B. transversal in der Hohe der Herzgrube oder der

Brustwarzen, oder senkrecht vorn durch die Mammillar- oder Axillarlinie Ax zwei Stellen sind leicht bewegliche Glieder, die ein Abnehmen der Meskett gestatten, so dass sie im Gauzen doch die Form beibehält.

Auf einem Bogen Papier umzieht man die innere Begrenzung des lastemeutes und erhält so die Thoraxform. Legt man das Werkzeug zuerst in exspiratorischen, dann im inspiratorischen Zustande an, so gewinnt man in Aufriss direct das Maass für die Bewegung an den einzelnen Thoraxstellen

grensen

Ueber die Ausdehnung und Grösse der ruhender Lungen an der vorderen Thoraxfläche giebt uns bereits Figur 2! (pg. 102) vollkommenen Aufschluss. Die schattirten Grenzen LI deuten die Lungenränder, die punktirten Linien PP die Ausdehnung der Pleura parietalis (Grenze der Pleurahöhle) an. An Lebenden unterrichtet man sich über die Ausdehnung der Lungen durch die Percussion, Percussion, d. h. durch Anschlagen mittelst eines gepolsterten Hämmerchens (Wintrich's Percussionshammer) gegen die Brustward (auf ein untergelegtes duones Hornplättchen: Piorry's Plessimeter). Ueberall, wo lufthaltige Lungensubstanz der Brustwand anliegt, ertont ein Schall, wie beim Anschlagen eines luftgefüllten Fasses ("voller

[lauter] Percussionsschall"), wo luftleere Theile anliegen, tritt ein Schall auf, wie wenn man auf den Schenkel klopft (nleerer [dumpfer] Percussions schall"); sind die lutthaltigen Theile nur sehr dünn oder theilweise der Luft beraubt, so wird der Schall "gedämpft".

Fig. 57 in Verbindung mit Fig. 21 giebt uns über die Ausdehnungsverhältnisse an der vorderen Brustfläche Auskunft, Die Spitzen der LunFig. 56.

Sibson's Thorakometer.

spitten.

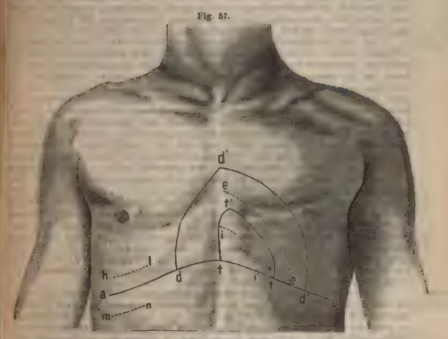
l'aterer Lungenrand,

gen überragen 3 bis 5 Cmtr. die Claviculae an der vorderen, an der hinteren Thoraxseite die Spinae scapularum bis zur Höhe des 7. Processus spinosus. Der untere Lungenrand reicht in der Ruhelage des Thorax am rechten Brustbeinrande bis gegen den Ansatz der 6. Rippe, senkrecht unter der rechten Brustwarze bis fast zum oberen Rande der 6. Rippe, in der Axillarlinie bis zum oberen Rande der 7. Rippe. - Links reicht (abgesehen von der Lage des Herzens) die untere Lungengrenze vorn gleichweit abwärts. In Figur 57 zeigt die Linie atb die untere Grenze der ruhenden Lungen an, Hinten reichen beide Lungen bis zur 10. Rippe

Respirato-Während einer möglichst tiefen Einathmung steigen aun Verschiebung die Lungen vorn über die 6. Rippe abwärts bis zur 7. nieder; hinten

bis zur 11. Rippe (wobei sich das Zwerchfell von der Thoraxwand abhebt). Bei stärkster Exspiration rücken die unteren Lungenrinder fast ebenso hoch empor, als sie bei der Inspiration sinken. (In Figur 57 zeigt m n die Grenze des rechten Lungenrandes bei tiefer Inspiration, h I bei tiefer Exspiration.)

Besondere Beobachtung verdient die Lage des linken Lungen- Hereich der randes zum Herzen. In Figur 21 ist die fast dreieckige Stelle von dimplung bes der Mitte des Ansatzes der 4. Rippe bis zur 6. Rippe links vom der lu. und Sternum sichtbar, an welcher das Herz bei ruhendem Thorax der Brustwand direct anliegt. In diesem Bereiche, welchem das Dreieck t t' in Figur 57 antspricht, zeigt die Percussion die Herzleere, d. b. hier herrscht völlig leerer Percussions- ("Schenkel-") Schall.



Topographie der Lungen- und Herz-Grenzen bei der In- und Exapiration nuch v. Duseh.

Im Bereiche des grösseren Dreieckes d d'd", innerhalb welches pur relativ dünne Lungenmassen das Herz von der Brustwand trennen (vgl. Fig. 21), ist bei der Percussion "gedämpfter" Schall zu bören. Erst nach aussen davon ist völlig "voller", sog. "Lungenschall". Bei tieferer Inspiration schiebt sich nun der innere Rand der linken Lunge völlig über das Herz bis zur Insertion des Mediastinums (vgl. Figur 21), wodurch die "Leere" bis auf das kleine Dreieck t i i' eingeengt wird. Umgekehrt weicht bei sehr vollkommenem Exspirium der Lungenrand so weit zurück, dass die Herzleere den Raum te e' amfanet.

121. Pathologische Abweichungen von den normalen Schallverhältnissen am Brustkorbe.

Die Untersuchung der normalen Schallverhaltnisse und ihrer pathologische Abweichungen ist für den Arzt von der allergrößsten Bedeutung. Andeatunge über die Percussion (auch des l'nterleibes) lasson sich bis in das Altertham ed Aretaens zurückführen. Der eigentliche Erfinder ist jedoch Anenbrugget († 1809), dessen grundlegende Arbeit namentlich von Piorry und Skoda asgebant wurde; letzterer sehuf die physikalische Theorie der Percussion (1:0)

Dumpfung.

Im Bereiche der Lungen wird der sonst voll oder laut erkliugeste Percussionsschall gedämpft, wenn entweder die Lungen in geringerer der grosserer Ausdebnung ihren normalen Luftgehalt durch Infiltration verloss baben (eine 4 D'intr. grosse, an der Lungemberfläche liegende luftleere Stele giebt bereits gedampften Schall), oder wenn sie von aussen zusammengedrick sind. Dünnheit der Brustwandungen bei mageren Individuen, namentlich abeauch sehr tiefe Inspiration und die dauerude Erweiterung der Lungen bei Emphysematikern, machen den Percussionsschall voller oder lauter.

Lawter tiefer 3 hall.

An dem Percussionschall ist weiterhin die Hohe oder Tiefe zu berüstsichtigen, welche abhangig ist von dem grösseren oder geringeren Spanoutsgrade des clastischen Lungengewebes und namentlich der elastischen Thoratwand. Da die Inspiration dieselben steigert, die Exspiration sie vermindert si wird man schon in diesen physiologischen Zuständen einen Unterschied in der Höhe und Tiefe des Schalles erkennen müssen. Möglichst tiefe Inspiration macht wegen der Spannungszunahme der Brustwand und der Lungen den Sciall höher, aber zugleich nimmt letzterer an Dauer und Intensitat ab, weil de gespannteren Theile eine geringere Schwingungsamplitude besitzen. zeigt sich in der Endphase einer möglichst tief ansgeführten Einathmung eine nochmalige Aeudernug des Percussionsschalles in der Weise, dass dersellwieder einen gewissen Zuwachs an Tiefe und Intensität erhalt, jedoch ohne des Grad der preprünglichen Völle. Bei completer Exspiration vermindert sich de Intensitat und die Tiefe des Schalles (Friedreich). - Die Percussion des Laryax und der Trachea giebt einen bellen tympanitischen Ton, desseu Hobe von der Grösse des Hohlraumes derselben herrührt. Derselbe ist am hochsten bei offener Mund- und Nasenöffnung und bei herausgestreckter Zunge oder 🐸 Pressbewegung bei geschlossener Glottis (Wintrich), er wird tiefer bei rückwarts gebeugten Kopfe, beim Schlingacte, sowie beim Intoniren. Er ist am Ende einer tiefen Inspiration höher, als während der Exspiration (Priedreich). Affectionen der Lungen, welche deren normalen Spannungsgrad herabsetzen, bewirken eine Vertiefung des Schalles (Traube).

Jumpani-

Tympanitisch (Skoda) wird der Percussionsschall genannt, wenn a einem musikalischen Klange sich näberndes trommelschlagartiges Timbre anniumt mit unterscheidbarer Höhe und Tiefe. Legt man einen hohlen Gummball an sein Ohr und klopft mit dem Finger gegen denselben, so erklingt exquisit tympanitischer Schall, und zwar um so höber, je kleiner der Durchmesser der Hohlkugel ist. Auch das Auschlagen der Luftröhre am Halse giebt stets tympanitischen Ton. Der tympanitische Schull am Brustkorbe ist stets pathologischen Ursprunges, und awar findet man deuselben bei Cavernen innerhalb der Lungensubstanz (hier wird beim Schliessen des Mundes, und noch mehr des Mundes und der Nase zugleich, der Ton tiefer), bei Vorhandensein von Luft in einem Plenraranme, sowie bei Zustanden herabgesetzter Spannung des Lungengewebes. Dem tympanitischen Schalle steht der metallisch nachklingende nahe, der in grossen pathologischen Lungenhöhlen, sowie im lufthaltigen Pleuraraume entsteht, wenn die Bedingungen für eine mehr gleichmässige Reflexion der Schallwellen innerhalb derselben gegeben sind. - Meist bei Höhlenbildung im oberen vorderen Lungenbereich entweicht mitunter beim Percussionsschlage die Luft unter einem eigenthumlich klirrendzischenden Geräusche, das man als das Geräusch des gespringenen Topfes (Laennec, 1816) oder das Münnenklirren bezeichnet bat.

Beim Aussühren der Percussion kann man vermittelst des Tastgesables Widerstand zugleich die Wahrnehmung machen, ob das unter der angeschlagenen Plache liegende Medium das Gefühl eines grosseren oder geringeren Wider-

atandes dem Schlage gegenüber erkennen lässt, oder einer bedeutenderen oder geringen Schwingungsfähigkeit. Unter normalen Verhaltnissen haben schon ein starkerer Knochenbau des Thorax, dicke Weichtheile, straffe Muskulatur geringere Schwingungsfähigkeit zur Folge. Pathologisch kommt dieselbe stets mit Luftleere der Lunge gepaart, mit dumpfem Schalle vereinigt, vor. Verminderung des Widerstandsgefühles bei der Percussion ist bei zartem Brusthorbe normal zu anden, pathologisch bei grosser Luftentwickelung unter der Brustwand, also bei Paeumotherax und bei abnormer Erweiterung der Lungen durch Luft.

Setzt man auf die Thoraxwand den Stiel einer angeschlagenen Stimm. Phonometrie, gabel, so hort man dieselbe über lufthaltigen Stellen laut erklingen, über Stellen nit vermindertem oder fehlendem Gehalte jedoch abgeschwächt (Phonometrie

von Baas).

122. Die normalen Athmungsgeräusche.

Legt man direct das Ohr an die Brustwand, oder behorcht Fencuaire man dieselbe mit dem Hörrohr (Stethoskop), so vernimmt man, und zwar nur bei der Inspiration, im ganzen Bereiche der anliegenden Lungen das "vesiculäre" Athmungsgeräusch. Man kann den Schallcharakter desselben nachahmen, wenn man die Mundspalte wie beim Schlürfen stellt und nun, mässig stark ein- und ausathmend, zwischen f und w leise ansprechen lässt, Es ist ein schlürfendes, säuselnd-zischendes Geräusch. Seine Entstehung soll es der plötzlichen Ausdehnung der Lungenbläschen (daher "vesienlär" genannt) durch die inspiratorisch eintretende Luft verdanken und der Reibung des Luftstromes bei seinem Eintritte in die Alveolen.

Das Geräusch tritt bald mit weicherem, bald mit schärferem Charakter auf; letzteres ist constant bei Kindern bis zum 12. Jahre. Das Geränsch ist hier schärfer, weil die Last beim Eintritte in die um 1/2 engeren Lungeninfundibula eine stürkere Reibung erfährt. Das durch die Herzverkleinerung bei der Systole in der Umgebung des Herzens hörbare "kardiopneumatische" Geräusch hat ebenfalls einen vesiculären Charakter: — siehe pg. 114, 5). Während der Exspiration veranlasst die entweichende Luft in den Lungenzellen ein schwaches hauchendes Geräusch von "unbestimmter", aber weicher Klangfärbung.

Innerhalb der grösseren Luftröhren (Larynx, Trachea, Monchister Bronchi; entsteht bei dem In- und Exspirationsgange der Luft offenen. ein lautes, wie ein scharfes h oder ch schallendes Geräusch, das "bronchiale" (laryngeale, tracheale oder Röhren-) Athmen. Ausser am Halse (Kehlkopf und Luftröhre) hört man es zwischen den beiden Schulterblättern in der Höhe des 4. Brustwirbels (Bifurcationsstelle), und zwar sowohl exspiratorisch, als auch rechts (wegen des grösseren Calibers des rechten Bronchus) etwas stärker.

An allen übrigen Stellen des Thorax verdeckt das vesienläre Athmungsgeräusch des Röhrenathmen. Sind jedoch die Lungenbläschen ihres Luftgehaltes beraubt, so tritt das bronchiale Athmen deutlich hervor. Es ist behauptet worden, dass, wenn man am Halse lufthaltige Thierlunge über den Kehlkopf oder

die Luftröhre lege, das dort vorkommende Bronchialathmen vesiculär würde. Dann müsste das vesiculäre Athmen so entstanden gedacht werden, dass das Röhrenathmen durch die Leitung durch die Lungenbläschen hindurch geschwächt und akustisch verändert werde (Baas, Penzoldt). An der Mund und Nasenöffnung entstehen bei der verstärkten Athmung oftmals säuselnde Geräusche, denen sich nicht selten bein Mundathmen der Eigenton der so angeblasenen Mundhöhle imit einem mehr oder weniger deutlichen Vocalklange, meist A) beimischt. (§. 319.)

123. Pathologische Geräusche der Athmungsapparate.

Historisches

Die Unterscheidung der pathologischen Auscultationsphänomene ist für den Arzt von dem groesten Belange. Die Kenntniss des Succussionsgerausches der Reibe- und mancher katarrhalischer Geransche reicht bis Hippokrates hinauf. Die eigentliche Erfladung der physikalisch begründeten Auscultztien rührt von Laennec her (1816); die wichtigste Bereicherung erfahr letztere durch Skoda.

Brem thealathmen.

1. Das bronchiale Athmen entsteht im ganzen Bereiche der Langen dann, wenn entweder die Luftblaschen luftleer geworden sind, durch Erguss von flussigen oder festen Bestandtheilen, oder wenn die Lungen von ausen comprimirt werden. In beiden Fallen erlischt das vesiculare Athmen und die verdichtete Lungensubstanz leitet das Röhrenathmen in den grossen Bronchica bis zur Thoraxwand hin. Auch innerhalb pathologischer grosserer Hohlraume der Lungen, die mit einem grosseren Bronchus communiciren, wird es vernommen, falls diese hipreichend nahe der Thoraxwand liegen, und ihre Wandungen ziemliche Resistenz haben,

Amphorisches Athmen.

2. Das amphorische Athmungsgeräusch, welches sich vergleichen lasat mit demjenigen, welches entsteht, wenn eine Flasche angeblasen wird, entsteht entweder, wenn in der Lunge eine mindestens faustgrosse pathologische Höhle sich findet, die beim Luftwechsel augeblasen wird, so dass in ihr das charakteristische Geränsch mit eigenthämlich metallisch klingendem Nachklang sich bildet; -- oder wenn neben einer theilweise noch lufthaltigen und ausdehnungsfühigen Lunge sieh Luft im Pleuraraum befindet, giebt diese letztere durch Resonanz, gleichzeitig mit dem Luftwechsel in der Lunge, das amphorische Geräusch.

Baccadirtee Athmen.

3. Findet die Luft auf ihrem Wege Widerstände in den Lungen. so kann dies, je nach der Natur des Widerstandes verschiedene Phanomene erzeugen. - a) Mitanter worden die Langeutheile nicht in einem Zuge, sondern absataweise mit Luft gefüllt, wenn (namentlich in den Lungenspitzen) theilweise Schwellung der Röhrenwände oder Infiltration der Lungenalveolen den stetigen Luftwechsel erschweren. Das "saccadirte" Athmungsgeräusch ist die Folge davon. Mitunter wird ein ähnlisches absatzweise erfolgendes Athmungsgeräusch auch gehort hei vollig gesunden Lungen, wenn die Muskeln des Brustkorbes unter Zittern oder in Absätzen sich contrahiren. - b) Ist ein zu einem pathologischen Hohlraum der Lunge führender Bronchus der Art verengt, dass die Luft in demselben vorubergehend Widerstande erfährt, so pflegt der erste Theil der Inspiration scharf inspiratorisch G-artig zu lauten, geht dans aber für die Dauer der letzten 1, der Inspiration in ein bronchiales oder Metamorpho-amphorisches Geräusch über. Dieses neunt man "metamorphosirendes" Geräusch (Seitz). - c) Wenn in grösseren Luftcanalen die Luft in dem Schleime Blasenspringen erzeugt, so entstehen "Rasselgeräusche". In den kleinen Luftraumen entstehen sie, wenn die Wandungen dersetben bei der Inspiration sich entweder von vorhandenem flüseigen Inhalte abheben, oder wenn sie aueisanderliegend sich plötzlich von einander trennen. Man unterscheidet feuchte (in wasserigem Inhalte) oder trockene (in zähklebrigem Inhalte entstehendel Rasselgeräusche, - ferner inspiratorische oder exspiratorische oder continuirliche, - ferner grossblasiges, kleinblasiges, nagleich-

sirendes Rassein.

blasiges Rasseln und das sehr hohe Knisterrasseln, endlich das in rossen Höhlen durch Resonanz erzeugte metallisch klingende Rasseln.

d) Weun die Schleimhaut der Brouchien stark geschwellt oder mit Schleim to belegt ist, dass die Luft sich hindurchzwängen muss, so entsteht nicht selten in den grossen Luftcanalen ein tief summendes Schnurren (Rhonchi sonori), in den kleinen ein hellpfeifendes Gerausch (Rhonchi sibilantes). Bei ausgedehnten Bronchialkatarrhen fuhlt man nicht selten die Brustwand durch die Rasselgeräusche erzittern (Bronchialfremitus)

Rhonchs.

4. Tragen die Athmungsgeräusche keinen deutlich ausgesprochenen Charakter, so dass sie namentlich zwischen dem vesicularen und bronchialen Athmen in L'ebergangen schwanken, so nennt man dieselben "unbestimmtes gerausche. Nicht selten kann durch tiefe Athemzüge oder durch Auswerfen schleimiger Massen nach dem Husten der Charakter des Gerkusches bestimmter

5. Betindet sich in einer Pleurahohle bei zusammengesunkener Lunge Luft und Flüssigkeit zusammen, so hort man bei lebhaften Schwankungen and Bewegnugen des Thorax ein Geräusch, wie wenn Wasser und Luft in einer geranmigen Flasche geschüttelt wird (das Succussionsgeräusch) Succussions-(Hippokrates). In viel selteneren Fallen und mit höherer Klangart vernimmt man dasselbe Gerausch bei derselben Bewegung innerhalb faustgrosser Lungencavernen.

6. Wenn die aneinanderliegenden Blätter der Pleura durch entzündliche Zustande rauh geworden sind, so verursachen sie, indem sie bei den Athem- gerdusche, bewegungen sich über einander verschieben, ein Reihephänomen, dan theris gefühlt (oft von dem Befallenen selbst), theils gehört wird. Meist ist es knarrend, dem Geransche beim Biegen neuen Leders vergleichbar. geräusche kommen auch bei der Herzhewegung zwischen den beiden Blättern des erkrankten rauhen Pericardiums vor.

7 Beim lauten Sprechen oder Singen wird die Wand des Brustkorbes miterschüttert (Pectoral fre mitus), weil die Schwingungen der Stimmbander

sich durch die ganze Bronchialverzweigung fortpflanzen. Die Erschütterung ist feenute. auturlich im Bereiche der Lustrohre und der grossen Lustcanale am starksten. Das aufgelegte Ohr vernimmt von der Stimme nur ein unverständliches Summen. Befinden sich grusse Ergusse im Pleuraraume oder Ausammlung von Luft, oder

verstopfen reichliche Schleimmassen die Bronchien, so wird der Pectoralfremitus

geschwacht oder gar aufgehohen.

Dahingegen haben alle Momente, welche bronchiales Athwungsgeransch verursachen, eine Verstarkung des Pectoralfremitus zur Folge. Vermarkt wird er daher auch an jenen Stellen unter normalen Verhaltnissen gehort, we such beim Gesunden bronchiales Athmen berrscht. Das aufgelegte Obr hort in diesen Fällen eine wahrnehmbar verstärkte Schallleitung bis zur Brustwand dringen: letztere wird Bronchophonie genannt. Werden durch Ergusse im Pleuraraum oder durch entzundliche Processe im Lungengewebe die Bronchien platt gedrückt, so nimmt der Stimmklang am Brustkorbe nicht selten ein eigenthumlich meckerndes Timbre an (Aegophonie), das physikalisch Aegophonic, noch nicht genau in seiner Ursache ernirt ist. - Es ist mir nicht zweifelhaft, dass mun vermittelst der (im rotirenden Spiegel betrachteten) empfindlichen Flamme und des aufgesetzten Mikrophones die Nuancen des verstarkten oder geschwächten Pectoralfremitus aehr gut wird nachweisen können. Es warde hierzn für erstere ein Werkzeng ähnlich dem Gassphygmoskop, noch besser ein ahnliches mit trichterförmig unten erweitertem aufgesetzten Theile anguwenden sein.

124. Druckverhältnisse in den Luftwegen bei der Athmung.

Setzt man bei Thieren mit einer seitlichen Trachealöffnung ein Manometer in Verbindung, während die Athmung im Uebrigen völlig ungehindert bleibt, so zeigt sich bei jeder Einathmung eine negative (- 3 Mm. Quecksilber), bei jeder Ausathmung eine positive Druckchwankung (Donders). Bei Menschen mit Trachealtisteln (nach

Operationen) sind diese Versuche bis jetzt nicht zur Anwendung gebracht. Dahingegen hat Donder's den Versuch in der Weise brauchbar modificirt. dass er bei Verschluss der Mundhöhle das U-förmige Manometerrohr in ein Nasenloch einsetzte, bei Offenhalten des anderen, und nun ruhig in- und exspirirte,

Druck bes

Donders fand, dass bei jeder ruhigen Inspiration das Quecksilber einen negativen Druck von 1 Mm. anzeigt, bei jeder Exspiration einen positiven von 2-3 Mm.

Sobald die Athmungsluft mit grösserer Gewalt inund ausgetrieben wird, nehmen die Druckschwankungen grössere Dimensionen an, namentlich auch beim Sprechen, Singen und Husten. Es ist einleuchtend, dass die grössten Druckdifferenzen entstehen müssen, wenn bei geschlossener Mund- und der einen Nasenöffnung das Manometer allein nur mit dem Respirations canale communicirt, und nun möglichst energisch in- und exspirirt wird. Dieser geleistete grösste Inspirationsdruck beträgt - 57 Mm. (36 74), der stärkste Exspirationsdruck + 87 (82-100 Mm.) Quecksilber (Donders). Der foreirte Expirationsdruck ist also 30 Mm. grösser = 4 Kilo auf das Quadratdecimeter) als der Inspirationsdruck,

Druck bes foresten

> Trotzdem darf nicht direct geschlossen werden, dass die Anathmungsmuskeln kräftiger wirken als die Einathmungsmuskeln, denn es müssen bei der Einathmung eine Reihe von Widerständen überwunden werden, so dass nach Ueberwältigung dieser nur noch ein geringerer Kraftaufwand für die Aspiration des Quecksilbers übrig bleibt. Diese von den Inspirationsmuskeln zu überwindenden Widerstände sind: - 1. der elastische Zug der Lungen, der bei völliger Exspirationsstellung 6 Mm, bei höchster Inspiration jedoch 30 Mm. Quecksilber beträgt: - 2. die Emporhebung des Gewichtes des Thorax; - 3. die elastische Torsion der Rippeuknorpel, und -4. das Niederpressen der Baucheingeweide und die elastische Dehnung der Bauchwandungen. - Alle diese nicht unerheblichen Widerstände, welche die Inspirationsmuskeln zu überwinden haben, wirken umgekehrt bei der Ausathmung unterstützend für die Exspirationsmuskeln. Mit Rucksicht hierauf hann es keinem Zweifel unterworfen sein, dass die gesammte zu leistende Kraft aller Inspiratoren entschieden grösse: ist, als die aller Exspiraturen.

ties dar Inspiration zu über. edligende. Widerstilmite.

Dia traff Wher wie it die der

> Der grösste geleistete In- und Exspirationsdruck erscheint dem Blutdruck in den grossen Schlagadern gegenüber immerhin nur klein; berechnet man jedoch die gefundenen Druckwerthe der Athmung für die gesammte Flächenausdehnung des Thorax, so ergeben sich immerhin höchst erh bliche Leistungen.

Schaffung der .tehmung

Bis zur Geburt liegen die luftleeren Lungen vollig zusammengesunken mechanischen (atelectatisch) im Bru-tkorbe. Sind jedoch die Lungen einmal erst lusthaltig emidamunge geworden, so zeigt sich, wenn der Brustraum eröffnet wird, dass in einem in die Trachea eingebundenen Manometer das Quecksilher (beim Neugeborenen) durch die durch das Zusummensinken der elastischen Lungen gegen b Mm. gehoben wird. Bernstein glaubt, dass durch die erste respiratorische Ausdehnung der Thorax dauerad eine andere Form annehme, der Art, dass die gehobenen Rippen in Folge gewisser Sperrvorrichtungen an den Rippengelenken gehoben blieben. Es ware also gewissermaassen der Brustraum durch die erfolgte respiratorische Rippenhebung danerud zu gross geworden für die Lungen, die nun also dauernd elastisch gedehnt gehalten werden, aher sofort zusammenainken, sobald Luft in den Brustraum eindringt. - Hermann erinnert an die Thatsache, dass eine lufthaltige Lunge sich durch Druck von aussen nicht wieder entleeren lassen kann, weil eher die kleinen Bronchien zugedrückt werden, als die Luft ans den Alveolen entweicht. (Vgl. §. 370.) Die Exspirationsmuskeln haben also aberhaupt nicht die Kraft, die Lungen luftleer zu comprimiren, - wohl aber genugt die inspiratorische Muskelkraft, die Lungen über ihr elastisches Gleichgewicht zu dehnen. So ist gewissermaasen durch die physikalische Eigenschaft der Langen die Grenze der Athemmechanik vorgeschrieben: Die Inspiratoren dehnen die Lungen unter Vergrösserung der elastischen Lungenspannung, die Exspiratoren setzen die letztere nur herab, ohne sie aufzuhehen.

Ein hinreichend weites U-formiges mit Unecksilber gefülltes Manometer Walden. rohr (an einem Stative), dessen einer am Ende horizontal gebogener Arm durch ein Kantschukrohr mit passendem Ansatzstück zur Einfügung in ein Naseuloch oder in die Mundoffnung versehen ist, kann hei Krauken benützt werden, um die Leistungsfahigkeit ihrer Muskeln bei den Athembewegungen zu messen (Pneumatometer von Waldenburg). Unter krankhaften Verhältnissen sieht man entweder blos den Inspirationsdruck abnehmen (bei fast alleu Krankbeiten, welche die Ausdehnung der Langon erschweren), oder blos den Exspirationsdrack inken thei Lungenerweiterung und Asthma), oder beide sind schwächer (wie

bei hiufülligen, schlaffen Individuen).

125. Anhang zur Mechanik der Athembewegungen.

Bei ruhiger Athembewegung und gereinigter Nase wird in der Regel mit geschlossenem Munde geathmet. Der Luftstrom streicht durch das Cavum pharyngonasale; derselbe wird auf diesem Wege - 1. beim Inspirium vorgewärmt und angefeuchtet, damit nicht etwa eiskalte und trockene Luft die zarte Lungeninnentläche zu sehr reize. An den unregelmässigen Wandungen dieses Weges können - 2. kleine Staubpartikel in dem schleimigen Ueberzuge haften bleiben, um durch das Wimperepithel wieder nach aussen befördert zu werden. Ueberdies wird - 3. durch den Geruchsinn schlechte und von schädlichen Beimengungen geschwängerte Luft erkannt.

Pathologisches. - Als beconders interessante Erscheinung soll noch die Antichung Entstehung des Lungenodems besprochen werden, d. h. einer Ausschwitzung des von Blutwasser in die Lungenalveolen. Dasselbe entsteht - 1. bei starker Behin derung des Blutstromes in dem Aortensysteme [z. B. nach Unterbindung aller Kopfschlagadern (Sig. Mayer), oder des Aortenhogens an der Stelle, dass nur eine Carotis wegsam bleibt (Welch)]; - 2. durch Unwegsamkeit der Lungenvenen: - 3, durch Stillstand des linken Ventrikels (nach mechanischem Insult) hei noch fortschlagendem rechten (Vgl pg. 85.) - Da die genannten Momente zugleich Ausmie des Gehirus nach sich ziehen, so erfolgt hierdurch ansmische Reizung des Vasomotorencentrums (vgl. §. 373. I.), wodurch zumal die muskelreis hen kirinen Arterien sich zusammenziehen. Hierdurch stromt besonders reichlich Blut den Vonen und dem rechten Herzen zu, dessen Treibkraft das Lungenwiem fordert,

126. Eigenthümliche abweichende Athembewegungen.

Bei Besprechung des Athmungsmechanismus darf eine Auzahl charakteristischer, theils unwillkürlich, theils willkürlich hervortretender Abweichungen der Athembewegungen nicht übergangen werden, denen man anch wohl den nicht passenden Namen der "abnormen" Respirationsbewegungen beigelegt hat

1. Husten. - Plötzlicher heftiger Exspirationsstoss nach vorberiger tiefer Einathmung und Glottisschluss, wobei die Stimmritze gosprengt wird und vorhandene, die Respirationsschleimhant berührende, seste, flussige oder gafürmige Substanzen hinausgeschleudert werden. Das Gaumenthor ist geöffiet. Willkürlich oder reflectorisch hervorgerufen, im letzteren Falle durch den Willes nur bis zu einem gewissen Grade beherrschbar.

2. Rauspern: - Im langeren Zuge wird ein Exspirationastrom durch den engen Raum zwischen Zungenwurzel und dem niedergezogenen weichen Gaumen hindurch getrieben zur Wegbeforderung von Fremdkörpern. Beim stossweise vollfuhrten Rauspern ist gleichneitige Sprengung der geschlossenen Stemmtitze

vorhanden (leichter willkurlicher Husten). Erfolgt nur willkurlich.

3. Niesen: -- Plotzlicher Exspirationsstoss durch die Nase, unter Sprengung des durch den weichen Gaumen bewirkten Nasenrachenverschluses, zur Hinausschleuderung von Schleim oder Fremdkörpern (noltener bei geöffneten Munde) nach vorausgegangener einfacher, oder wiederholter krampfartiger laspiration; die Glottis stets weit geöffnet. Nur reflectorisch durch Reizung der sensiblen Nasennerven erregt, - oder durch plotzlichen Blick in's Helle (Cassius Felix 97 n. Chr.), Durch starke Erregung sensibler Nerven (Nasenreiben) lasst sich der Reflex einigermassen unterdricken. Gewohnheitsmassiger Gebrauch von Nasenreizen (Schnupfer) stumpft die sensiblen Nerven gegen die

Reflexerregung ab. (§. 349. 11.)

4 Schnauben und Schneuzen - (Aufschnauben, Schnüffeln). Laut horbare forcirte Athmung durch die Nase wird als Schnauben bezeichnet. - Schneuzen ist das geräuschvolle durch die, entweder durch die Nasen- und Oberlippenmuskeln, oder durch die Finger verengte, Nasenoffaungen bewirkte Hindurchzwängen kräftiger Exspirationsstösse zur Entfernung von Fremdkörpern oder Schleim. - Aufschnauben ist die inspiratorische meist gerauschvolle Aufnahme von Substanzen, oft unter Verengerung der Nasenoffnungen durch Nasen- und Oberlippenmuskein bei geschlossenem Munde. - Schnüffeln ist die schnell hinter einander in sehr kurzen Zugen erfolgende inspiratorische Aufnahme von Luft (zu Riechzwecken), oft unter säuselndem Gerausche und Bewegung der Nasenoffnung, bei geschlossenem Munde. Alle diese willkurlich

5. Schnarchen - entsteht beim Athmen durch die geoffnete Mundhoble, indem der In- und Exspirationsstrom das schlaff niederhungende Gaumensegel in geräuschvolle schlotternde Bewegungen versetzt. Meist im Schlate

unwillkürlich; auch willkürlich.

6 Gurgeln - besteht in dem geranschvollen langsamen Bindorchtretenlassen der Exspirationsluft in Blasenform durch eine bei rückwarts gebeugtem Kopfe in der Tiefe zwischen Zunge und weichem Gaumen gehaltene

Flussigkeitsmasse. Willkürlich.

7. Weinen: - Durch Gemüthsbewogungen hervorgerusene kurze tiefe In- und langgezogene Enspirationen bei verengter Glottis, erschlafften Gesichtsund Kiefermuskeln (mitunter der M nygomaticus minor thätig), unter Thränensecretion, oft mit klagenden unarticulirten Lautausserungen verhunden. Bei intensivem langeren Weinen entsteben stossweise und plotzlich erfolgende unwillkürliche Zwerchfellcontractionen, die durch plotzliches Niederschlagen des Kehldeckels (v. Kempelen) das als Schluchzen bekannte Inspirationsgeransch erzeugen. Nur unwillkunich. - Soufzen ist eine gedehnte Athembowegung mit meist klagendem Laute, oft unwillkürlich durch schmerzhafte Erinnerungen erregt.

8. Lachen: - Kurze schnell erfolgende Exspirationsstösse durch die meist zu hellen Tonen gespannten, bald genüherten, bald von einander estfernten Stimmbänder hindurch, unter charakteristischen unarticulirten Lauten im Kehlkopfe mit Erzitterung des weichen Gaumens. Mund meist offen, das Antlitz durch Wirkung des M. zygomaticus major (nicht risorius!) mit charakteristischem Zuge. Meist unwillkürlich durch Vorstellungen oder schwache sensible Reize (Kitzeln) erregt und so durch den Willen (durch foreirten Mundschluss und Athemanhalten), ferner auch durch schmerzhafte Reize sensibler Nerven (Beissen auf Zunge oder Lippen), jedoch nur bis zu einem gewissen

Grade ("Ausplatzen"), unterdrückbar. 9. Gahnen: — Langgezogenes, tiefes, unter successiver Aufhietung zahlreicher Inspiratoren erfolgendes Einathmen bei weitgeöffnetem Munde,

sowie offenen Gaumenthor und Glottis; Exspiration kürzer - beide oft mit langgezogener gedehnter charakteristischer Lautäusserung. Nur unwillkurlich, meistens erregt durch Schläfrigkeit oder Langeweile.

127. Chemie der Athmung.

Die Aufgabe ist hier, die durch den Athmungsprocess ausgeschiedenen Gase qualitativ und quantitativ zu bestimmen. Vergleicht man hiermit die Mengen der aufgenommenen atmosphärischen Luft und der in ihr enthaltenen Gase, so gewinnt man ein Bild von der Aufnahme und Ausgabe durch die Athemthätigkeit.

128. Quantitative Bestimmung der CO₂, des O und des Wasserdampfes in Gasgemengen.

I. Bestimmung der Kohlensäure.

1. Dem Volumen nach - durch das Anthrakometer von Vierord to Figur 58 II. Das Gasgemenge wird in eine (vorher mit Flüssigkeit gefüllte) bestimmung lange, mit einem Endkolben K versehene, dem Inhalte nach bekannte, genau rierordte graduirte Röhre r r eingelassen und abgesperrt. Hierauf schraubt man an das Anthrakoden Sperrhahn tragende Endstück h die mit Aetzkali vollig gefullte Flasche n. öffnet hieranf den Hahn, lässt das Kali in die Röhre einlaufen und sehwenkt so lange, his angenommen werden kann, alle CO, sei vom Kali unter Bildung von Kalicarbonat gebunden. Nun lässt man bei senkrechter Haltung das Kali in die Flasche wieder zurucklauten, sperrt den Hahn, schraubt die Kaliflasche ab, und lasst nun, nachdem der Hahn unter Flüssigkeit getaucht ist, diese in das Rohr hinaufsteigen. Der von der Flussigkeit eingenommene Raum ist gleich

dem Volumen der weggenommenen CO₂.

2. Dem Gewichte nach. — Man lässt ein grösseres Volumen des zu Gewichteuntersuchenden Gasgemenges durch einen mit Aetzkali gefüllten Liebig'schen bestimmung Kug-lapparat hindurchtreten. Die Gewichtszunahme dieses, vorher genau gewogenen Apparates ist der Ausdruck für die von dem Kali aus der durch-

streichenden Luft entnommene CO.

3. Darch Titricen. - Bin grösseres Volumen der zu untersuchenden Luft wird durch ein bestimmtes Volumen einer Aetzbarytlösung geleitet. Die CO, wird hier chemisch gebunden zu Baryumcarbonat. Mit einer titrirten Oxalsanrelösung wird die Flüssigkeit schliesslich neutralisirt: je mehr Baryum bereits von CO, gehunden war, um so weniger Oxalsaure ist zur Neutralisation nothig und umgekehrt. (Vgl. unten: Bestimmung der CO, in Wohnraumen.)

II. Bestimmung des Sauerstoffes.

1. Dem Volumen nach: - a) Durch Bindung des O mittelst Kalium- Folumenpyrogallat; man kann dabei verfabren wie bei Bestimmung der CO, durch bestimmun). Vierordt's Anthrakometer, nur muss die Flasche n mit Kaliumpyrogallat vollig angefullt sein. - b) Durch Verpuffen im Eudiometer (siehe dieses Verfahren bei den "Blutgasen" pg. 63).

III. Bestimmung der Wasserdämpfe.

Man lässt das zu untersuchende Luftquantum entweder durch einen mit concentricter Schwefelsäure gefüllten Kugelapparat, oder durch eine mit Chlorcalcium stucken gefüllte Rohre leiten: in beiden Fällen wird Wasser energisch augezogen. Der aufgenommene Wasserbestand wird direct aus der tiewichtazunahme ermittelt.

129. Methoden der Untersuchung.

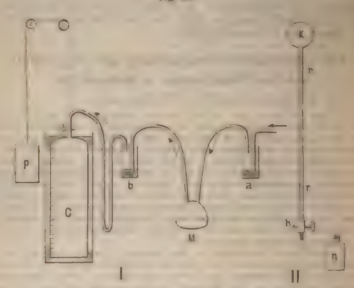
1. Sammlung der ausgeathmeten Luft. - 1. Es wird nur die Lungentuft aufgesammelt, wozu die Glocke des Spirometers (pg. 215) benutzt werden kann (zur Beschrankung der CO,-Absorption in concentrirter Kochsalzloanng autgehangen).

Actaholi

Turirmatho Je.

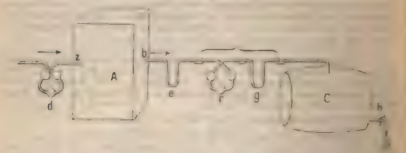
Andral und Gavarret liessen in eine geräumige Glocke (Fiz. 58 I. C.) mehrere Athemzüge hinter einander entleeren. Hierbei war ein Mundstack M luftdicht vor den Mund angebracht (bei verschlossener Nase): die Richtung des Athmungsstromes regulirten zwei sog. Müller sche Quecksilberventile a und L. Bei jeder Einathmung gestattet nämlich die kleine Ventilflasche a (unten mit Quecksilber gefüllt, oben hermetisch verschlossen) den Eintritt der einzunathmende Luft zu den Lungen, — bei jeder Exspiration kann die Lungenluft nur durch za der Sammelglocke C. gelangen.





I Apparat zur Sammlung der ausgenthuerten Luft nach Andrat und Gavarret. =H Viererdt's Anthrakometer

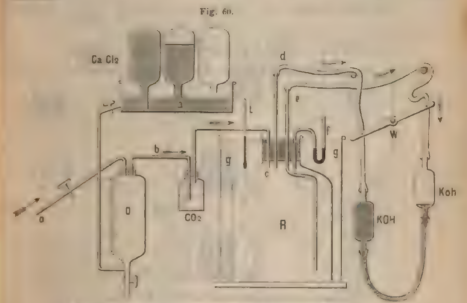
Fig 30.



Respirat uscapparat von Scharling.

- 2. Sollen ausser der Lungenluft zugleich noch die von der ausseren Haut, durch die Perspiration abgegebenen Gase mit untersucht werden, so bedarf es des Aufenthaltes des athmenden Wesens in einem verschlossenen grösseren Behälter, aus welchem die Gase behufs der Untersuchung abzoleiten sind.
- II Die wichtigsten Respirationsapparate. a) Der Apparat von Scharling (Fig. 59) besteht zunächst aus einem geschlossenen Kasten A.

in Welchem ein Mensch Platz finden kann. Derselbe besitzt 2 Uefinungen: eine Zuleitungsoffwung z und eine Ableitungsöffnung b. Letztere ist im weiteren Verlaufe mit einer Aspirationsvorrichtung C vergeben, einer geräumigen, mit Wasser gefullten Tonne. Es ist einleuchtend, dass, wenn der Hahn is geöffnet ist und das Wasser aus der Tonne aussliesst, ununterbrochen frische Luft in den Kasten A eintreten, und die mit den Athmungsgaren gemischte Kastenluft gegen the Tonne hin entweichen muss. Mit der Zuleitungsöffnung z ist ein Liebig'scher, wit Aetzkali gefüllter Kugelapparat d in Verbindung, durch den die zugeleitete Lett bindurchströmt, um dieselbe von CO, vollig zu befreien, so dass dem Menschen nur völlig CO,-freie Luft auströmt. Von der Austrittsöffnung b aus wird die Respirationsluft zuerst durch das Rohr e geleitet, in welchem Wasserdam pfe an Schwefelsaure abgegeben und durch die Gewichtszunahme des Robres hostimmt werden Hierauf streicht die Luit durch den mit Kali gefüllten Kugelapparat f. der alle CO, bindet. Das mit Schwefelsaure gefüllte Rohr g. 1st bestimmt, die aus f entführten Wasserdampfe aufzunehmen. Die Gewichtszanahme von f und g zusammen giebt also das Gewicht der gebundenen CO, au. Itas gesammte Volumen der gewechselten Luft wird durch den luhalt der Tonne



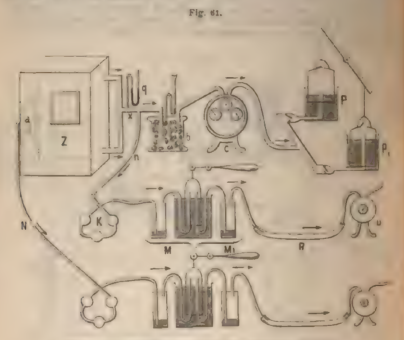
Schema des Respirationsapparates von Regnault und Reiset.

b) Regnault und Reiset construirten einen complicirteren Apparat für Thiere, die unter einer grossen abgesperrten Glocke verweilten. Derselbe (Fig. 60) besteht zunachst aus einer Glocke (R), in welcher sich das Versuchsthier (Hund) aufhalt. (Um dieselbe herum ist die Cylinderhulle (gg) gesetzt, die eventuell zu calorimetrischen Versuchen benutzt werden kann, wozu bei t ein Thermometer angebracht ist.) In die Glocke (R) führt zunachst das Rohr c. welches die genau (in Fig. 60 O) gemessenen Mengen von reinem Sauerstoff (der in Fig. 60 CO, die noch etwa beigemischte Kohlensaure an Kalilauge abgeben soll) zuleitet. Das Maassgefüss für den Sauerstoff (O) wird durch eine Chlorealeiumlosung aus der mit grossen Fluschen versehenen Chlorealeium Wanne (Ca Cl₂) nach R hin entleert. Von R aus führen die Röhren d und e, durch Kautsehukröhren mit den communicirenden Kaliflaschen (K O H, k o h) verbunden, welche durch einen Wagebalken (w) abwechselnd gesenkt und gehoben werden. Hierbei aspiriren sie abwechselnd die Luft aus R, und das Aetzkali nimmt hierbei die CO₂ auf. Nach dem Versuche zeigt die Gewichtszunahme der Flaschen die Menge der ausgeathmeten CO₂. Die

Mengen des verbrauchten O sind in dem Maassgefasse (O) direct gemessen worden. Endlich zeigt das Manometer f an, ob zwischen dem innern oder äussern Druck

der Luft eine Differenz verhanden ist.

c) In vollkommenster Weise leistet der Respirationsapparat von v. Petterk ofer (Fig. 61) allen Anspruchen Genuge. — Ein aus Metallwanden construirtes mit Thur und Fenster versehenes Zimmerchen Z besitzt bei a eine Geffnung fat den Eintritt der Luft. Eine grosse (durch Dampf getriebene) Doppel-Sauspunge PP, erneuert ununterbrochen in dem Zimmerchen die Luft. Letztere wird zunachts geleitet in ein Gefass b, angefüllt mit von Wasser durchtrünkten Bimssteinstücken, in welchem sie völlig mit Wasserdämpfen gesättigt wird; dann wird sie durch die grosse Gasuhr e geführt, welche die Gesammunge der gewechselten Luftvolumina angiebt. Nachdem sie so gemessen, wird sie durch die Pampea PP, nach aussen entleert.



Schema des Respirationsapparates von v. Pettenkofer.

Aus dem aus dem Zimmerchen leitenden Hauptrohre x (welches noch auf Beobachtung etwaiger innerer Druckschwankungen das Quecksilbermanometer q tragt) wird zur chem ischen Untersuch ung der kleine Nobenstrom nabgeleitet. Diesen treibt (durch dieselbe Dampfmaschine hewegt) der nach dem Princip der Muller'schen Hg-Ventile construirte kleine Saug-Druck-Apparat M M, Vor diesem streicht dieser Luftstrom darch den mit Schwefelsaure gefullten Kugelapparat K, aus dessen Gewichtszunahme man die Menge des enthaltenen Wasserdampfes bestimmt. Hinter der Pumpvorrichtung wird der Luftstrom durch das mit Barytwasser gefüllte enge Rohr R geleitet, welches die CO, aufnimmt. Die Menge der durch den kleinen Nebenstrom geleiteten Luft misst endlich die kleine Gasuhr u, aus der sie schliesslich nach aussen entweicht. Die zweite Nebenleitung Nuntersucht die Luft vor dem Eintritt in das Zimmerchen durch die vollig gleiche Anordnung wie in der Nebenleitung n.

Die in der Nebenleitung a gefundene grössere CO₄- und H, O-Menge (als in N) ist auf die Athmungsthatigkeit des im Zimmerchen befindlichen Wesens

zu beziehen.

130. Zusammensetzung und Eigenschaften der atmosphärischen Luft.

1. Die trockene Atmosphäre enthält:

hält mit Rücksicht auf seine Temperatur.

Gasart	Gewichtstheile	Volumentheile
13	23.015	20,96
N	76,985	79,02
co,		0,03-0.05 (nach Reiset nur 0,023).

2. Wasserdämpfe sind der atmosphärischen Luft stets beigemengt; ihre Menge ist sehr wechselnd, doch im Allgemeinen mit der Höhe der Temperatur der Luft zunehmend. Man hat in Beziehung auf die Feuchtigkeit der Luft zu unterscheiden: - a) die absolute Feuchtigkeit, d. h. Absolute und die Menge Wassergas, welche ein Volumen Luft in Dampfform enthält, und - b) die relative Feuchtigkeit, d. h. feuchtigteit. diejenige Menge Wasserdampf, welche ein Volumen Luft ent-

Es vermag nâmlich, wie die folgende Tabelle zeigt, 1 Cubikmeter Luft bei bestimmter Temperatur ein ganz bestimmtes Maass von Wasserdampfen als Maximum zu enthalten.

Bei einer	enthält i Cubik-Meter Luft		Tension des Wasserdampfes
Lufttemperatur	Liter	Gramm	(bei gesattigter Luft) in
Y08 " (',	Wasse	Mm. Quecksilber	
- 10' Cels.	2.7	2,3	2.09
- 5° n	4.1	3,4	3,11
Oa	6.1	4,9	4,60
+ 10 ,	6,5	5,2	4,94
+ 2° n	6,9	5,6	5,30
+ 2° n + 3° n + 4° n + 5° n	7,5	6,0	5,69
+ 40 ,	8.0	6,4	6,09
+ 5° ,	8.6	6,8	6,53
+ 6° 7	9.2	7,2	6,99
+ 70 %	9,8	7.7	7,49
+ 8° "	10.5	8,2	8.02
+ 90 7	11,3	8,8	8,57
+ 10" "	12.1	9,4	9,16
+ 11" "	12,9	9,9	9,79
+ 12" ,	13,8	10,6	10,50
+ 13° "	14.7	11,3	11,16
+ 14" =	15,7	12,0	11,90
+ 15° n	16,7	12,7	12,70
+ 16° n	17.8	13,5	13,50
+ 176	190	14.4	14,42
+ 18" 7	20,2	15.2	15,36
+ 19" *	21,5	16.2	16,34 17,39
+ 20"	22,9	17,1	18,49
1	24.3 25,9	14,2	19.66
	27,5	19,3 20,4	20.89
+ 23° , + 24° ,	29.2	21.6	22,18
	31,0	22,8	23,55
+ 25° - + 26° -	32,9	24.1	24,99
T 20 "	34.9	25,5	26,50
+ 28	37.0	27.0	28,10
+ 29° =	39,2	25.5	29,78
2110	41.5	30.1	31,50
2 90 9	31,0	13. 14 T	OTIO

liestemmung

Man bestimmt den relativen Wassergehalt der Luft entweder mittele der Luit- des Hygrometers von Klinkerfues, oder durch das Psychrometer von August. Letzteres besteht aus 2 genau graduirten Thermometern, von denen das eine an seiner Kugel durch einen nassen Lappen stets fencht gehalter wird. Durch die Verdunstung des Wassers auf der Kugel findet Abkuhlung statt und zwar wird dieses Thermometer um so tiefer sinken, je schneller die Verdunstung ist, d. h. je trockener die Luft ist. Es berechnet sich nun aus der Differenz beider Thermometerstande die Spannung des Wasserdampfes in der Luft nach der Formel: $e = e^t - k \times (t - t^t) \times b$ [worin bedeutet: e die gesuchte Spannung des Wasserdampfes der Loft bei der herrschenden Temperatur die das trockene Thermometer anzeigt; - et die Spannung des Wasserdampfes, welche herrscht, wenn die Luft bei der Temperatur des feuchten Thermometers nu Wasserdämpfen völlig gesättigt ist (aus vorstehender Tabelle zu entuehmen) - b der Barometerstand in Mm. Quecksilber; - t die Temperatur des trockenea und t' die des feuchten Thermometers (in 0° C. ausgedrückt); - endlich k eine empirisch ermittelte Constante = 11,001.

Erfahrungsgemäss ist es den meisten Menschen um wohlsten in einer Luft an athmen, die nicht vollig ihrer Temperatur entsprechend mit Wasserdampf gesattigt ist, sondern nur zu 700 derselben. Zu trockene Luft reizt die Schleinhaut des Athmungsorganes, zu fenchte erzeugt das Gefuhl unbehaglicher Beklenmung und bei warmer Luft das einer bedrückenden Schwüle. In Wohnraumen und Krankenstuben achte man daher auf den richtigen Grad der Luftfeuchtigkeit. Bei zu trockener Luft vermehre man durch Sprengung von Wasser, oder im Winter durch Setzen eines Wasserbehälters auf den Ofen die Feuchtigkeit. Raume, die wegen Nässe der Wände und des Bodens zu feucht sind, sind der Gesundheit

onzuträglich.

Kim fillians unt die

Auf die absolute Menge des Wasserdampfes in der Luft sind folgende Einflüsse bekannt: - 1. Am Gestade nimmt er am Tage mit steigender Temperatur Penchtigkeit, zu, mit fallender ab. - 2. Im flachen Binnenlande steigt die Fenchtigkeit von Sonnenaufgang his Mittag, nimmt dann ab zum Abend, steigt wieder beim Anbruch der Nacht und sinkt endlich wieder. - 3. Auf hohen Bergen fehlt die Mittagsabnahme der Feuchtigkeit. - 4. Südwestwinde im Sommer bringen die grössten, Ostwinde im Winter die niedrigsten Feuchtigkeitsgrade mit sich.

Einfillore auf Feuchtigheit.

In Bezug auf die relative Dampimenge ist bemerkenswerth: - 1. dass dieselbe bei Sonnenaufgang am grössten, gegen Mittag am geringsten zu sein pflegt. — 2. dass sie auf hohen Bergen geringer. — 3. dass sie im Winter grösser als im Sommer, - 4. dass sie bei Süd- und Westwinde n grösser als bei Nord- und Ostwinden zu sein pflegt,

Merkwürdiger Weise findet sich, dass im Laufe des Jahreswechsels diejenige Luft, welche als die absolut wasserreichste befunden wird, die relativ wasserarmste ist. So enthält z. B. im Mittsommer die Luft eine absolut gegen 3mal so grosse Wasserdampsmenge als im Mittwinter, und dennoch ist die Sommerluft relativ trockener als die Winterluft. Im Laufe der Jahreszeiten steigt und fällt die absolute Dampsmenge der Luft mit den mittleren Warmgraden; die durchschnittliche relative Luftfeuchtigkeit beträgt in unseren

Klimaten gegen 70°/a.

3. Beachtenswerth ist die Ausdehnbarkeit der Luft durch steigende Wärmegrade. Rudberg fand, dass 1000 Volumina einer auf 0° abgekühlten Luft bei einer Erwärmung auf 100° C. sich auf 1365 Volumina ausdehnen.

4. Mit zunehmender Erhebung über den Meeresspiegel nimmt die Dichtigkeit der Luft ab.

131. Zusammensetzung der Athmungsluft.

CO2 - Reich

1. Die Athmungsluft ist reich an CO2; sie enthält im Mittel bei ruhigem Athmen 4,38 Volumenprocente (3,3-5,5%) (Vierordt); der CO3-Gehalt ist also mehr denn 100mal so gross, als der der atmosphärischen Luft.

2. Sie enthält weniger O (im Mittel 4,782 Volumen- Underwick. procente weniger) als die eingeathmete atmosphärische Luft.

nämlich nur noch 16,033 Volumenprocente.

3. Es wird daher beim Athmen mehr O aus der Luft in Keepirationsden Körper aufgenommen, als CO2 nach aussen entleert wird (Lavoisier); somit ist das Volumen der Ausathmungsluft (gegen 1/40-1/50) kleiner, als das Volumen der eingeathmeten Luft (beide trocken, gleich warm und bei gleichem Barometerstand). Man drückt dieses Verhältniss der abgegebenen CU. zum aufgenommenen () (also 4,38: 4,782) aus durch den respiratorischen Quotient" $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}} \left(= \frac{4.55}{4,288} \right) = 0.906$.

4. In sehr geringen Mengen wird N der Ausathmungsluft beigemengt (Regnault und Reiset). Seegen fand, dass nicht aller durch die Nahrung aufgenommene N in den Excreten wieder erscheint (Harn und Koth), und er nimmt daher eine theilweise N-Ausscheidung durch die Lungen an.

5. Die Ausathmungsluft ist bei ruhigem Athemholen mit H.O. Abgale. Wasserdämpfen gesättigt. Es ist daraus ersichtlich, dass bei wechselndem Wassergehalte der Luft der Körper verschieden grosse Mengen Wasser durch die Lungen entleeren muss. Bei schnellen Athemzügen sah Moleschott den Procentgehalt der Wasserdämpfe sinken.

6. Die Ausathmungsluft besitzt eine beträchtliche Warme der Wärme (im Mittel 36,3° C.), welche bei mittlerer Temperatur luft derjenigen des Körpers ziemlich nahe kommt, aber auch bei extremen Schwankungen der Umgebungstemperatur sich ziemlich

in gleich hohen Grenzen hält.

Durch das nachstehende Instrument (Fig. 62), welches aus einer Glasröhre A A mit Mundstück B und eingeschobenem feinen Thermometer (' besteht, suchten Valentin und Brunner die Temperatur der Ausathmungsluft zu bestimmen, indem sie durch die Nase inspirirten und langsam durch das Mundstück in die Röhre hinein exspirirten.

> Temperatur der Luft: Temperatur der Ausathmungsluft — 6.3° € + 29,8° C.

+ 36.2-37° C. + 38.1° C. + 17-19° C. + 41° 0. + 44° C. + 38,5° C.

Es ware gewiss im bohen Grade interessant, zu untersuchen, ob die Temperatur der Ausathmungsluft nicht etwa bei Entzündungen, Störungen des Blutlanfes oder Entartungen der Lungen eine Veränderung erlitte.

7. Die (sub 3) angegebene Volumenverminderung der aus- Ortonere geathmeten Luft wird durch die in den Athmungswegen statttindende Erwärmung der eingesthmeten Luft und die Tension Ausstmungs der in ihr enthaltenen Wasserdämpfe so sehr compensirt, dass das Volumen der Exspirationsluft sogar um 1/2 grösser ist als das der Inspirationsluft.

8. Sehr geringe Mengen von Ammoniak sind der Aus- N By Abgale. athmungsluft beigemengt (Regnault und Reiset), etwa in 24 Stunden 0,0204 Gramm (Lossen); dasselbe wird wahrscheinlich aus dem Blute entwickelt, welches auch stehend

etwas Ammoniak abgiebt (Brücke), (nicht aber aus den Zersetzungen kleiner Speisetheile in der Mundhöhle oder in behlen Zähnen) [vgl. pg. 68].

CH .- Aby abe

9. Geringe Mengen H und leichtes Kohlenwasserstoffgas (CH,), beide vom Darm aus resorbirt, werden ebenfalls ausgeathmet. (Reiset sah bei Grasfressern das Kohlenwasserstoffgas in 24 Stunden bis auf 30 Liter ausgeathmet.)

132. Grösse des täglichen Gaswechsels.

Da unter normalen Verhältnissen mehr O aufgenommen wird, als in der CO2 zur Ausscheidung gelangt (gleiche Volumina O und CO, enthalten gleich grosse Mengen O), so muss offenbar ein Theil des aufgenommenen O zu anderen Oxydationszwecken im Körper verwendet werden. Je nach dem Umfange dieser letzteren muss natürlich das Verhältniss des aufgenommenen () znr abgegebenen CO, (der Quotient CO, der im Mittel bei ruhiger normaler Athmung = 0.906 angegeben ist), ein wechselndes sein. Es kann nämlich innerhalb der normalen Lebensvorgänge sowohl die CO. Abgabe noch geringer sein als das angegebene Mittel, als auch die U-Aufnahme nicht unbeträchtlich übersteigen. Bei solchen Schwankungen ist es einleuchtend, dass die Bestimmungen der CO,-Menge allein kein zuverlässiger Maassstah für den gesammten Gaswechsel bei der Athmung sein kann, - völlige Einsicht in die Bilanz des Gaswechsels liefert daher nur die gleichzeitige Bestimmung des aufgenommenen O und des

Uebersicht des Gaswechsels.

Aufnahme in 24 Stunden: Saueratoff 744 Gr. = 516500 Cemtr. (Vierordt).

ausgeschiedenen CO.

Die Volumina sind bei 0° und mittlerem Barometerstand bestimmt.]

Abgabe in 24 Stunden. Kohlensäure 900 Gr. = 455500 Conte (Vierordt), - ständlie 31,5-33 Gr. (J. Ranke). « 32,8-33,4 Gramm (Liebe) meister), - 34Gr. (Panum 36 Gr. (Scharling).

Apparat zur Warm athmeten Luft,

Wasser 640 Gr. (Valentin), 330 Gr. (Vierordt).

133. Einflüsse auf die Grösse des respiratorischen Gaswechsels.

Der Process der CO₄-Bildung besteht wahrscheinlich aus zwei gesonderten Vorgängen. Zuerst entstehen durch O-Zutritt in den Geweben CO, haltige Verbindungen, die als Oxydationsstufen C-führender Materie zu betrachten sind. Der zweite Vorgang ist die Abspaltung dieser CO, welche selbst ohne O-Aufnahme verläuft. Beide Processe finden nicht stets gleichmässig statt: bald kann die Bildung CO2-reichen, der Spaltung zu unterwerfenden Materiales vorwiegen, bald das Freiwerden der abgespalteten CO, unter Verminderung jeues Materiales (Hermann, Pflüger).

Auf die Intensität und den Verlauf dieser Processe haben mancherlei Momente einen Einfluss, die also die Grösse des

respiratorischen Gaswechsels beherrschen müssen.

1. Das Alter - zeigt seinen Einfluss in der Art, dass bis zur sindus des Entwickelungshühe des Körpers die CO3-Abgabe steigt, von da an mit Abnahme der Körperkräfte wieder abnimmt. Bei Jüngeren ist dabei die O-Aufnahme im Vergleich zur CO.-Abgabe relativ grösser; im Lebrigen gehen beide Werthe ziemlich neben einander. - Beispiel:

Alter	in 24 Stunden			
Jahre '	CO, Gramm unsgeschieden, Kohle	O sufgenommen, Gr.		
8 16 16 18-20 20-24 40-60 60-80	443 Gramm = 121 Kohle 766	375 Gramm 652 " 809 " 864 " 914 " 757 " 689 "		

Kinder haben zwar eine absolut geringere CO2-Ausscheidung als Erwachsene; berechnet man aber die ausgeschiedene CO2 auf gleich grosses Körpergewicht, so findet man, dass gleiche Gewichtstheile Kind fast doppelt so viel CO, ausscheiden, als gleiche Gewichtstheile Erwachsener (Scharling).

- 2. Das Geschlecht. Männliche Individuen haben nach Andral und Gavarret vom 8. Jahre an bis zum hohen Alter eine gegen 1,3 höhere CO4-Abgabe, als weibliche. Noch stärker ist dieser Unterschied zur Zeit der Geschlechtsreife, innerhalb welcher die Differenz bis zu 1/2 steigen kann. Nach dem Aufhören der Menses findet eine Zunahme, in höherem Alter wieder eine Abnahme der CO2-Ausgabe statt. Schwangerschaft erhöht, und zwar mit zunehmender Zeit, aus leicht erklärbarem Grunde die Abgabe.
- 3. Die Körperconstitution. Im Allgemeinen verbrauchen muskulöse, lebhafte Individuen mehr O und scheiden mehr CO2 aus, als gleich grosse und gleich schwere muskelschwache, schlaffe und wenig regannie.

lagerseiten.

4. Schwankungen zur Tages- und Nachtzeit. - Im Allgemeinen zeigt sich im Schlafe eine Verminderung der CU.-Ausscheidung, etwa 1 (Scharling), in dem Maasse, als die constante Warme der Umgebung (Bett), die Dunkelheit, die fehlende Muskelthätigkeit mit der Ausfall der Nahrungsaufnahme (siehe 5, 9, 6, 7) dies zur Folge haben. Es findet keine Aufspeicherung von U im Schlafe statt (L. Lewin). Nach dem Aufwachen am Morgen beschleunigen und vertiefen sich die Athemzüge, wodurch zuerst die CO2-Ausscheidung steigt; im weiteren Verlause des Vormittags fällt sie jedoch wiedet. his die Mittagsmahlzeit eine neue Steigerung bis zum Höhepunkt bedingt. Am Nachmittage zeigt sich eine abermalige Abnahme und schliesslich durch das Abendbrod eine nur unerhebliche Steigerung.

Im Winterschlafe, in welchem neben der Nahrungsaufnahme das Athemholen vollig unterbleibt, der Gaswechsel vielmehr nur allein durch die Diffusion in den Lungen und die cardiopnenmatische Bewegung (siehe pg 112) unterhalten wird, sinkt nach Valentin die CO, Abgabe auf 1, 35, die O Anfnahme auf 1/41 des Betrages im wachen Zustande. Es wird also viel wenge CO, abgegeben als () aufgenommen wird, so dass sogar das Körpergewicht durch das Plus der O-Aufnahme steigen kann.

5. Einfluss der Temperatur der Umgebung. - Kaltblüter Temperatur, nehmen bei höherer Temperatur der Umgebung selbst leicht ebenfalls eine höhere Körpertemperatur an, und sondern in diesem Zustande mehr (1), ab, als im Zustande grösserer Abkühlung Spallanzani); z. B. schied ein Frosch bei etwa 39° C. Umgebungtemperatur fast 3mal soviel CO, aus, als bei 6° C. (Moleschott. -- Warmblüter zeigen bei wechselnder Umgebungstemperatur ein verschiedenes Verhalten, je nachdem die Eigenwärme des Körpers constant bleibt, oder ob dieselbe zugleich mit erhöht oder erniedrigt wird. Im letzteren Falle findet (wie bei Kaltblütern) bei Abkühlung des Körpers unter dem Einflusse kalter Umgebung eine beträchtliche Verminderung der CO2-Abgabe statt (Pflüger, Velten, Erler). - umgekehrt hat Steigerung der Eigenwärme des Körpers (auch im Fieber) auch Steigerung der CO2-Ausscheidung zur Folge (Ludwig und Sanders - Ezn). - Gerade umgekehrt zeigt sich des Verhalten, wenn bei wechselnder Umgebungstemperatur gleichwohl die Eigenwärme des Körpers constant bleibt, Mit zunehmender Kälte der Umgebung nehmen nämlich durch reflectorische Anregung die Oxydatiousprocesse im Körper und damit auch die Zahl und Tiefe der Athemzüge zu, in Folge dessen mehr O eingenommen und mehr CO2 abgegeben wird (Lavoisier, Pflüger, Colasanti, Carl Theodor Herzog in Bayern, Voit). So verbrauchte ein Mensch im Januar stündlich 32,2 Gr. O, im Juli jedoch nur 31,7 Gr.: bei Thieren fand man die CO₁-Abgabe bei einer Umgebungstemperatur unter 8° C. etwa um 1/2 höher, als bei einer solchen über 38° C. Mit zunehmender Luftwärme (bei übrigens gleichbleibender Körpertemperatur) sinkt die Athemthätigkeit und die CO.-Ausscheidung. während der Puls fast gleich bleibt (Vierordt, Erler, Litten). - Namentlich hat sich gezeigt, wenn der Uebergang aus kalter in warme Umgebung, und umgekehrt, sehr plötzlich erfolgt, dass alsdann im ersteren Falle die CO2-Abgabe sehr beträchtlich abnimmt. im umgekehrten Falle jedoch bedeutend steigt (vgl. §. 215).

6. Muskelarbeit - bewirkt eine erhebliche Zunahme der COg- der Muskel-Abgabe (Scharling), die z. B. beim Gehen gegen 3mal so gross ein kann, als beim ruhigen Liegen (Smith). Bei Kaninchen haben Ludwig und Sczelkow die O-Aufnahme und CO-Abgabe sowohl bei ruhigem Verhalten der Thiere, als auch während der tetanischen Contraction der Hinterextremitätenmuskeln bestimmt und die gefundenen Werthe vergliehen. Im Tetanus stieg in bedeutendem Grade die O-Anfnahme und CO2-Abgabe, allein es wurde vom tetanisirten Thiere in der exhalirten ('O, mehr O abgegeben als gleichzeitig O durch die Athmung aufgenommen war; umgekehrt zeigte das rubende Thier grössere (ungefähr die doppelte) ()-Aufnahme, als CO2-Abgabe. (§. 296.)

7. Nahrungsaufnahme - hat constant eine nicht unbedeutende Steigerung der CO,-Abgabe zur Folge, die sich im Allgemeinen nach aufrahme, der Quantität der Nahrung richtet und somit am bedeutendsten eine Stunde nach der Hauptmahlzeit (Mittagbrod) hervorzutreten pflegt (Vierordt). Im Inanitionszustande nimmt der Gaswechsel beträchtlich ab bis zum Tode (Letellier): anfänglich ist die CU,-Abgabe stärker vermindert, als die O-Aufnahme. Die Qualität der Nahrungsmittel ist insofern von Einfluss, als nach Aufnahme ('-reicher Kürper (Kohlehydrate und Fette) eine reichlichere ('C). Abgabe erfolgt, als nach ('-ärmeren (Eiweisskörper). So fanden Regnault und Reiset, dass ein Hund von dem eingeathmeten () wieder abgab in der CO, nach stattgehabtem Genuss von Fleisch 79%, nach dem von Amylum 91%. Wird direct in die Blutbahn eine leicht verbrennliche Bubstanz eingeführt (Glycerin, oder milchsaures Natron), so steigt bedeutend die O-Aufnahme und die CO2-Abgabe (Ludwig und Scheremetjewsky); - Alkoholica, Thee, atherische (lole setzen die CO.-Abgabe bedeutend herab (Prout, Vierordt), vielleicht bei gleichzeitiger Steigerung des O-Verbrauches.

8. Zahl und Tiefe der Athemzüge - haben auf die Bildung der (10), also auf die Verbrennungsvorgänge im Körper, so gut wie keinen Einfluss, diese werden vielmehr von den Geweben selbst durch noch unbekannte Mechanismen regulirt (Pflüger, Voit): - wohl aber hat sich ein sichtbarer Einfinss desselben auf die Entleerung der im Körper bereits gebildet vorhandenen CO., zu erkennen gegeben. Sowohl eine Vermehrung der Zahl der Athemwas bei gleich bleibender Tiefe (gleich grossem Gaswechsel) als auch eine Vertiefung derselben bei gleich bleibender Zahl, hat eine absolute Zunahme der CO2-Ausgabe zur Folge, die jedoch mit Rücksicht auf die Grösse der gewechselten Gasmengen relativ vermindert erscheint. Das nachfolgende Beispiel nach Vierordt erläutert diese Verhältnisse:

Zahl der Athemzuge in : Minute		enthalt CO ₁	CO:	Grosse des Athem- guges	enthalt = " CU,
12	6000	258 Cemtr	.= 4.3%	500	21 Cemtr. = 4,3%
24	12000	420 "	$= 3.5_{n}$	1000	36 = 3.6
48	24000	744	- 3.1 .	1500	51 = 3.4
96	48000	1392	= 2,9 ,	2000 3000	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Sohr intensive Athembewegungen, anch künstliche, steigern die O-Aufnahme in das Blut bis zur Sättigung. (Vgl. §. 41. I.)

des Lachtes.

9. Der Aufenthalt im Hellen - bewirkt vermehrte CO, Ausscheidung bei Fröschen (Moleschott, 1855), Säugern und Vögeln (Selmi und Piacentini), selbst bei lungenlosen Fröschen (Fubini, oder solchen mit hoch durchtrenntem Rückenmarke (Chasanowitze Zugleich ist der Verbrauch von U vermehrt (Pflüger und v. Platen). - Dieselben Vorgänge finden auch bei augenlosen Individuen statt, doch in beschränkterem Maasse. Blauviolettes Licht ist fast so wirksam wie weisses, rothes wirkt viel weniger (Moleschott und Fubini).

10. Nach Versuchen von Grehant bei Hunden scheint es, dass eine intensive Entzundung der Brouchinkschleimhant die CU. Abgabe beeintrachtigt.

11. Unter den Giften steigern Thebain die CO, Ausgabe, wahrend Morphin, Codein, Narcein, Narcotin, Papaverin sie vermindern (Fubini).

134. Gasdiffusion

innerhalb der verschiedenen Luftschichten des Athmungsorganes.

Die Luft in den Lungenbläschen ist am reichsten an CO, und am ärmsten an (): weiterhin von den kleinsten Bronchien zu den größeren und sodann gegen die Bronchi und die Traches Spannung hin ist schichtweise die Athmungsluft mehr der atmosphärischen der ahnlich (Allen und Pepys). Daher kommt es, dass, wenn verschiedenen man die Exspirationsluft eines Athemzuges in zwei Hälften Lungengase, auffängt, die erste Hälfte (als aus den grösseren Luftcanälen stammend) weniger CO, enthält (3,7 Vol.-Procent, Vierordt). als die zweite Hälfte (5,4 Vol - Procent). Diese Ungleichheit des Gasgemenges in den verschiedenen Tiefen des Athmungsorganes ruft selbstverständlich eine fortwährende Gasdiffusion zwischen den verschiedenen Schichten hervor, und ebenso endlich zwischen den Larynx- und Nasenhühlen-Gasen und der äusseren atmosphärischen Luft, und zwar wird die CO, beständig aus der Tiefe der Lungenbläschen gegen die äussere Luft, hingegen der O der letzteren in das Gasgemenge der Lungenalveolen diffundir en (vgl. §. 38, pg. 60). Zweifellos wird waterstilled diese Diffusion wesentlich unterstützt durch das beständige Schütteln der Athmungsgase bei der cardiopneumatischen Bewegung (Landois). Im Winterschlafe und ebenso in Fällen länger dauernden tiefen Scheintodes muss auf diese Weise einzig und allein der Gaswechsel innerhalb der Lungen unterhalten werden. (Vgl. §. 65, pg. 112).

Für gewöhnlich ist jedoch dieser Mechanismus für den Athmungsprocess unzureichend; es kommt vielmehr der in- und exspiratorische directe Luftwechsel hinzu: hierdurch wird in die, am meisten nach den Ausführungsröhren liegenden Theile der Lungen atmosphärische Luft eingebracht, aus welcher und in welche die Diffusionsströmung von O und CO2, wegen der grösseren Spannungsdifferenzen der Gase zwischen beiden, um

so lebhafter vor sich geht,

Die Gasdiffusion

matieche Bewegung.

135. Gasaustausch zwischen dem Blute der Lungenoapillaren und der Alveolenluft.

Dieser Gasaustausch geht fast ausschliess- her respiratorsicht durch chemische Vorgänge (unabhängig von der Gasaustausch Diffusion der Gase) vor sich.

(Beim Studium ist es unerlässlich, bier die Lehre von den Blutgasen, pg. 60, eingehend zu recapituliren)

Für die Ermittelung des Gasaustausches handelt es sich zuerst Lungenlatheum die Feststellung der Spannung des O und der CO2 in dem venösen Blute der Lungencapillaren. Pflüger und Wolffberg haben durch die Lungenkatheterisation diese Bestimmung ausgeführt. Bei geliffneter Trachea wird einem Hunde ein elastischer Katheter in den zum linken unteren Lungenlappen führenden Bronchialast eingeführt. Um denselben in dem letzteren zu dichten, wird um den Kutheter eine von ihm durchbohrte Gummiblase aufgeblaht, so dass nun aus dem zugehörigen Lungenterrain keine Luft neben dem Katheter vorbei entweichen kann. Der Katheter ist an seinem Aussilussende vorerst verschlossen; der Hund athmet selbstständig und möglichst ruhig. Schon nach 4 Minuten hat sich die Alveolenluft des abgesperrten Lungenbezirkes völlig mit den Blutgasen ausgeglichen. Wird daber aunmehr aus dem Katheter mit der Luftpumpe die Lungenluft ausgesogen und untersucht, so giebt die Spannung von CO2 and O in ibr so zugleich auf indirectem Wege die Spannung dieser beiden Gase in dem venösen Blute der Lungencapillaren an.

Zur lirecten Bestimmung der Gase in verschiedenen Blutproben entfernt man durch Schütteln des Blütes mit einer anderen Gasart die Gase aus demselben. Die Zusammensetzung des Schüttelgases zeigt dann direct die Mischungsverhültnisse der Blutgase und deren Spannungen an. (Es ist zweckmässig, hierbei möglichst viel Blut mit wenig Schüttelgas zu behandeln und als letzteres ein Gasgemenge zu nehmen, welches dem vermuthlich im Blute vorhandenen Gasgemische nahe steht.)

Im Folgenden stellen wir zuerst zusammen die Spannungen und den Procentgehalt an O und CO,, sowohl des arteriellen und venösen Blutes, als auch der atmosphärischen und der abgesperrten Alveolenluft.

I.
O-Spanning im arteriellen Blute = 29.6 Mo. Hg. (nimmt durch Erwarmen zu, Worm Müller) (entsprechend einem Gasgemenge von 3.9 Volumen-Procent (1).

II.

Spanning im arteriellen Blute = 21 Mm. Hg. (entsprechend 2,8 Vol.-Precent).

O-Spanning in venosen Blute = 22 Mm Hg. (entaprechend 2.9 Vol.-Procent).

(1) Spanning im venösen Blute = 41 Mm Hg. (entsprechend 5,4 Vol.-Procent). O.Spannung in der Alveoleninst der katheterisirten Lunge = 27.44 Mm. Hg. (entsprechend 3,6 Vol.-Procent).

VI. CO₃-Spanning in der Alveolenluß der katheterisirten Lunge = 27 Mm. Hg. (entsprechend 3.56 Vol.-Procent).

VII.

0-Spanning in der atmosph. Luft = 158 Mm Hg. (entsprechend 20.5 Vol.-Procent).

CO₈-Spanning in der atmosph. Luft = 0.38 Mm. Hg. (entsprechend 0.03-0.05 Vol.-Procent).

Betrachtet man VII mit III, resp. V. so ergiebt aich. dass man sich den Process der O-Aufnahme bei der Athming unter dem Bilde des Spannungsausgleiches vorstellen kann. Ebenso lehrt die Vergleichung von VIII und IV. resp. VI, dass in ähnlicher Weise der Austausch der CO. etklärbar ist.

Wenngleich nun auch die Betrachtung vorstehender Spannungsdifferenzen einen Einblick in den Austausch der Gase beim Athmungsprocess ermöglicht, so sprechen doch gewichtige Thatsachen dafür, dass der respiratorische Gaswechsel nicht als einfacher Diffusionsvorgang der Gase unter einander aufzufassen ist, sondern dass er vorwiegend ein von chemischen

Kräften geleiteter Process ist.

1. Für die ()-Aufnahme aus der Alveolenluft in das on chemischer venöse Blut der Lungencapillaren behufs der Arterialisation desselben ist es völlig sicher erwiesen, dass dieselbe ein chemischer Process ist. Das gasfreie (reducirte) Hämeglobin nimmt in den Lungen () zur Bildung von Oxybamoglobin auf (vgl. pg. 39). Dass diese Aufnahme mit der Diffusion der Gase direct nichts zu thun hat, sondern dass dieselbe auf der Atomverbindung des chemischen Processes beruht, geht daraus hervor, dass das Blut beim Athmen in reinem () nicht mehr () aufnimmt, als beim Athmen in atmosphärischer Luft; - ferner dass Thiere, die in einem abgesperrten kleinen Raume athmen, aus demselben bis zur erfolgten Erstickung fast allen O bis auf Spuren in ihr Blut aufgenommen haben. Wäre die respiratorische O-Aufnahme ein Diffusionsprocess, so müsste entsprechend dem Partiardrucke des () im ersten Falle viel mehr () aufgenommen werden, im letzteren könnte eine so weitgehende Aufnahme nicht mehr statthaben.

> Auch in sehr verdünnter Luft (hohe Ballonfahrten) bleibt die Aufnahme des O unabhängig vom Partiardruck (Loth. Meyer, Fernet), allein es bedarf allerdings zur Aufnahme des () Seitens des Blutes (bei Körpertemperatur) im luftverdunnten Raume einer längeren Zeit und eines stärkeren Schüttelns, d. h. die Aufnahme des O ist nicht verkleinert, aber verzügert. So erklärt sich der Tod (z. B. der Luftschiffer Sivel und Crocé-Spinelli' bei einer Ascension in einer Höhe, wo nur noch 1/1 Atmosphärendruck herrachte (Setschenow).

> (Die Gesetze der Diffusion bei der O-Aufnahme kommen nur insoweit in Betracht, als der O, um zu den rothen Blutkorperchen zu gelaugen, allerdings zuerst in das Plasma diffundiren muss, hier aber sofort von den Körperchen chemisch gebunden wird)

> 2. In Bezug auf die CO₄ - Ausscheidung aus dem Blute mag zunächst daran erinnert werden, dass im Blute chemisch leicht gebundene und fester gebundene CO, sich vorfindet. Da die erstere schon durch jene Mittel austreibhar ist, welche absorbirte Gase entbinden, so ist es bei der Entweichung der CO. aus dem Blute schwierig zu bestimmen, ob das entweichende Gas lediglich dem Diffusionsgesetze gehorcht, oder ob es chemisch ausgetrieben wird.

12 Autnahme

Wenn wir uns die CO2-Abgabe aus dem Blute in die CO, Abgabe ebenfalle ein Alveolenluft auch sehr wohl unter dem Bilde des Span-chemischer nungsausgleiches (Diffusion) vorstellen können, so spielen dennoch jedenfalls chemische Processe eine wichtige Rolle hierbei, die allerdings in ihrem Wesen nicht bekannt sind. Die 1)-Aufnahme seitens der rothen Blutkörperchen wirkt nämlich zugleich CO2-austreibend. Dies wird dadurch bewiesen, dass die Austreibung von CO, aus dem Blute leichter vor sich geht, wenn O zugleich eintritt, als bei anderen Proceduren der Entgasung (Ludwig und Holmgren). Hierbei wird nicht allein die leicht gebundene (auspumpbare), sondern auch die fester gebundene (nur durch Säure austreibbare) (O verscheucht (Ludwig, Schöffer und Sczelkow). Für die Betheiligung der ()-haltigen rothen Blutkörperchen bei der chemischen C()2-Austreibung spricht endlich die Erscheinung, dass CO2 auch aus dem Serum leichter entweicht, nachdem hellrothe Blutkörperchen (nicht aber allein ()) beigemischt worden sind.

Ueber die Art und Weise der Austreibung der CO, aus chemischen Verbindungen des Blutes durch den O sind verschiedene Vermuthungen laut Processes, geworden — a) Innerhalb der Blutkörperchen könnte die (hier vielleicht an Para-globulin gebundene? Setschenow) CO, direct durch den aufgenommenen O verdrängt werden. - b) Das sauer reagirende Oxyhamoglobin (pg 39. 1) (Preyer) konnte CO, austreibend aus Blutkörperchen und Plasma wirken. -.) Durch die ()-Aufnahme könnten aus Hämoglobin durch Zersetzung flüchtige Fettsauren entstehen (Hoppe-Seyler), die CO, austreibend wirkten.

Donders hat den Gaswechsel bei der äusseren und inneren Athmung als einen Dissociationsprocess dargestellt, wie im Nachfolgenden ausgeführt wird.

136. Der respiratorische Gaswechsel als Dissociation der Gase (Donders).

Manche Gasarten gehen mit Körpern alsdann eine wahre Wesen der chemische Verbindung (also nach Aequivalenten) ein, der Gase, wenn sie sich mit dem Gase zusammen unter einem gewissen hohen Grade des Partiardruckes des betreffenden Gases befinden. Diese chemische Verbindung löst sich jedoch wieder, sobald der Partiardruck sich vermindert und eine gewisse untere Grenze erreicht. So kann bei steigendem und abnehmendem Partiardruck abwechselnd eine chemische Verbindung des Gases geschlossen und wieder gelöst werden. Diesen Process nennt man Dissociation der Gase. Der minimale Partiardruck ist für die verschieden in Betracht kommenden Substanzen and Gase zwar ein constanter, doch hat die Temperatur (ähnlich wie bei der Absorption der Gase) einen hohen Einfluss: mit der Zunahme der Temperatur nimmt nämlich der Partiardruck, der an der Grenze der Dissociation noch wirksam ist, ab.

Als ein Beispiel für die Dissociation der Gase mag zunächst der kohlenwarmegrade (440° C.) erhitzt, so entweicht CO, aus der chemischen Verbindung; dieselbe tritt jedoch später allmählich wieder in ihre chemische Verbindung sum Kalk zurück, nachdem eine Abkühlung eintritt.

Dissociation der CO₂ und des O im Mute,

In ganz ähnlicher Weise verhalten sich nun innerhalt der Blutbahn die CO₃-haltigen, aber auch die O-haltigen chemischen Verbindungen: also das Oxyhämoglobin und das CO₃-Paraglobulin, Auch sie zeigen den Process der Dissociation (Donders). Befinden sich nämlich diese Gasverbindungen meiner Umgebung, in denen der Partiardruck dieser Gase sehr gering ist (die also sehr arm an ihnen sein muss), so dissociiren sich die Verbindungen, d. h. sie geben CO₂ und O an die Umgebung ab. Treten sie nunmehr jedoch wieder in eine Umgebung, in der wegen des Reichthums an diesen Gasen der Partiardruck des O oder der CO₂ hoch ist, so nehmen sie wieder diese Gase in chemischer Verbindung auf.

Das Hämoglobin des Lungencapillarblutes findet in den Alveolen reichlichen (), daher vereint sich hier dasselbe unter dem hohen Partiardruck des () zu der chemischen Verbindung des ()xyhämoglobins. Auf seinem Wege durch die Capillaren des grossen Kreislauses kommt es in Berührung mit ()-armen Geweben: es dissociirt sich das ()xyhämoglobin, sein () tällt den Geweben zu, und befreit von diesem () kommt das Blut zum rechten Herzen und von da zur Lunge zurück, um auf s

Neue () aufzunehmen.

Die CO₂ trifft das kreisende Blut am reichlichsten in den Geweben an; der hohe Partiardruck der CO₂ an dieser Stelle bewirkt, dass sich ein Blutbestandtheil mit der CO₂ zu einer chemischen Verbindung vereinigt. In der Lunge jedoch, in der ein niedriger Partiardruck für CO₂ herrscht, dissociirt sich das Gas, und die CO₂ gelangt in der Lunge zur Ausscheidung. — Es ist so einleuchtend, dass von Seiten des Blutes Abgabe von O und Aufnahme von CO₃ in den Geweben, und umgekehrt, Aufnahme von O und Abgabe von CO₃ in den Lungen neben einander verlaufende Processe sind.

Ueber die durch die Respiration, vornehmlich in den Luugen, hervorgerufene Verwandlung des venosen Blutes in arterielles und die Unterschiede dieser beiden Blutarten, siehe das Nähere S. 45. pg. 69.

137. Die Hautathmung.

Befindet eich ein Mensch oder ein Thier in der Kammer eines Athmungsapparates (etwa von Scharling oder von v. Pettenkofer), und werden hierbei durch Röhren die zur Lunge hin- und von ihr wegführenden Gase durch ein Athmungsrohr so geleitet, dass in die Kammer nichts vom Gaswechsel der Lunge übertritt, sondern nur die "Perspiration" der Haut allein, so gelingt es über die Hautathmung Aufschlüsse zu erhalten. Weniger correct ist die Procedur, den ganzen Kopf des Wesens ausserhalb des Kastens zu lassen und den Hals in der Kammerwand einzudichten.

Gewichtsverlust durch die Haut Abgabe van CO₁ und Wasser,

Der gesunde Mensch erleidet durch die Haut einen 24stündigen Gewichtsverlust = 1/67 seines gesammten Körpergewichtes (Séguin), der noch einmal so gross ist, als der Verlust durch die Lungen oder sich zu letzterem wie 3:2

verhält (Valentin 1843). Von diesem grossen Gewichtsverlust kommen nur 10 Gr. (Scharling) oder gar nur 3,9 Gr. (Aubert) auf CO,-Abgabe; alles andere umfasst die Wasserverdunstung. Steigerung der Umgebungstemperatur vermehrt die CO,-Abgabe (Gerlach) sogar bis über das Doppelte des ursprünglichen Gewichtes (Aubert); - ähnlich wirkt lebhafte Muskelthätigkeit.

Auch O-Aufnahme seitens der Haut ist constatirt worden, Aufnahme entweder dem Volumen der abgeschiedenen CO, gleich (Regnault

und Reiset) oder etwas weniger.

Da somit die CO2-Ausscheidung durch die Haut nur etwa 1/220 der Lungenausscheidung und die O-Aufnahme nur etwa 1 der Lungenaufnahme beträgt, so ist die respiratorische Thätigkeit der äusseren Haut jedenfalls nur gering anzuschlagen. Thiere, welche, nachdem ihre Haut durch Ueberfirnissen inperspirabel gemacht ist, constant zu Grunde gehen, sterben daher auch nicht an Erstickung, sondern aus anderen Gründen (siehe: Künstliche Herabsetzung der Körpertemperatur, §. 226).

Thiere mit dunner und durchtränkter Epidermis (Frosch) liefern einen Houlgas viel erheblicheren Hautgaswechsel, der hier wesentlich den Lungengaswechsel unterstutzt, ja eventuell denselben theilweise sogar ersetzen kann. - Bei Warmblutern mit dieken trockenen Epidermoidalgebilden ist der entane Gas wechsel noch geringer als beim Menschen.

Theren.

138. Innere Athmung.

Man versteht unter dem Namen "innere Athmung" den Gasaustauseh zwischen den Capillaren des grossen Kreislaufes und den Geweben der verschiedenen Körperorgane. Da die C-haltige organische Materie der Gewebe während ihrer lebendigen Thätigkeit einer allmählichen Oxydation unter CO2-Bildung unterworfen ist, so wird sich annehmen lassen: -1. Dass der vornehmste Herd der O-Aufnahme und Die Gewebe der CO2-Bildung innerhalb der Gewebe selbst zu suchen sei. Dass der O vom Capillarblute aus sehnell in die tausches, Gewebe eindringt, geht daraus hervor, dass dasselbe in den Haargefässen schnell CO2-reicher und O-ärmer wird, während O-reiches Blut in der Wärme ausserhalb des Körpers aufbewahrt, viel langsamer und unvollkommener sich verändert. Legt man jedoch frische Gewebsstücke in O-reiches defibrinirtes Blut, so nimmt ebenfalls der O schnell ab (Hoppe-Seyler). Anch der Umstand, dass entblutete Frösche einen fast gerade so hohen Gaswechsel zeigen als normale, spricht dafür, dass in den Geweben selbst der Gaswechsel vor sich geht (Pflüger und (lertmann). - Wäre ferner nicht in den Geweben, sondern im Blute selbst der Hauptsitz der Verbrennung, so müssten, wenn man dem Blute den O vorenthielte (bei der Erstickung) die zu oxydirenden, also reducirend wirkenden, (Everbrauchenden Stoffe im Blute sich bedeutender anhäufen.

Dies ist nicht der Fall, denn auch das Blut der Erstickten enthält nur Spuren reducirender Stoffe (Pflüger). Die (1-Autnahme in die Gewebe kann sogar in der Weise erfolgen, dass eine Aufspeicherung desselhen (vielleicht zur Bildung intermediärer niedrigerer Oxydationsstufen) vorübergehend stattfindet; bierauf folgt dann wieder eine Periode reichlicher CO,-Absonderung. So braucht also ()-Aufnahme und CO, Abgabe auch in den Geweben nicht stets parallel in gleichem Maasse zu erfolgen.

Gare der

Ein klares Bild von der Co.-Entwicklung in den Geweben zeigt sich Morperhiblen darin, dass in den Korperhöhlen, ihren Gasen und Flüssigkeiten ein reichene CO,-Gehalt angetroffen wird, als in dem Capillarblute, Pfluger und Strasburg fanden namlich den CO,-Gehalt:

im arteriellen Blute 21,28 Mm Quecksilber-Spannung in der Darmhöhle 58.5 68.0 im sauren Harne in der Galle 50.0 in der Hydrocelenflüssigkeit eines 46.5 Mannes

Dieser Reichthum der genannten Safte dem Blute gegenüber kann nur daher rühren, dass von Seiten der Gewebe die in ihnen erzeugte (1), densellen ungeführt wird.

Gase de Lymphe,

In der Lympho des Ductus thoracieus ist die CO.-Spannung (= 33 4 bis 37,2 Mm. Bg) swar grosser als im arteriellen Blute, aber doch erheblich geringer, als in dem venösen Blute (= 41,0 Mm. Hg). Es berechtigt dies-Erscheinung noch nicht zu dem Schlusse, dass in den Geweben, aus denen sich

die Lymphe sammelt, nur wenig ('(), erzeugt werde.

Es gestattet diese Thutsache vielmehr die Annahme, dass in der Lymphe entweder eine geringere Attractionskraft fdr die in den Geweben gebildete Cu. bestehe, als im Capillarblute, in welchem für ihre wenigstens theilweise Bindung chemische Kräfte thatig sind, - oder dass auf dem sehr lungsamen Lymphstrome CO, aum Theil durch Spannungsausgleich an die Gewebe wieder abgegeben werde, - oder endlich, dass noch im Blute selbstständig Cu, Bildung statthabe. Reberdies ist darauf hinzuweisen, dass gerade die Muskeln, die als hervorragendste CO,-Bildner bekannt sind, die CO, sehr reichlich dem Blute abgeben, da ihr Gewebe relativ arm an Lymphgefässen ist.

Der Gehalt vorbenannter Safte und Gase an nicht gebundener, "auspumpbarer" CO, deutet darauf hin, dass die CO, im ungehundenen, freien Zustande aus den Geweben in das Blut überfritt, doch glaubt Preyer, dass in das

Venenblut auch CO, in chemischer Bindung hinübergeführt werde.

Conworked

Der Wechsel von O und CO, in den verschiedenen Geweben ist von sehr verschiedener Grosse: in erster Linie sind die Muskeln zu nennen, die zumal in thatigem Zustande grosse Mengen CO, abscheiden und O verzehren. Die O-Zehrung geht in diesem Gewebe so energisch vor sich, dass im Muskelgewebe freier auspumpbarer O uberhaupt nicht gefunden werden kann (L. Hermann) (Vgl. §. 296.) - Während der Thütigkeit der Gewebe steigt der Gaswechsel in denselben. Hiervon machen auch die secernirenden Speicheldrasen, die Nieren und das Pankreas keine Ausnahme: denn wenn auch bei diesen während der Absonderung das Blut durch die erweiterten Gefässe hellroth abfliesst, so wird doch die hierdurch documentirte relative Verminderung der CO, in dem Venenblute durch ihre absolute Vermehrung in der bedeutend gesteigerten Masse des Durchströmungsblutes wohl übercompensirt,

O - Verbrauch und CO2-Bildung im Riute.

2. Im Blute selbst ist, wie in allen Geweben, eine Stätte der O-Verzehrung und CO,-Erzeugung. Dies beweist schon die Thatsache, dass das aus dem Körper entleerte Blut U-ärmer und CO,-reicher wird; ferner der Umstand, dass im O-freien Blute Erstickter, und zwar in den Blutkörperchen

A fanassieff, immerlin, wenn auch nur geringe Mengen, reducirender Stoffe sich finden, die nach O-Zutritt sich oxydiren A. Schmidt). Allerdings ist dieser Gaswechsel gegenüber dem in allen übrigen Körpergeweben nur gering. Dass auch die Gefässwände, zumal durch ihre eingewebten Muskeln Betheritzung Chauptsächlich in den kleinen Arterien) O verzehren und COs produciren, ist unbestreitbar, wenn auch dieser Process nur gering ist, dass das Blut auf seiner ganzen arteriellen Bahn dem Auge keine Farbenveränderung gewahren lässt.

Dass innerhalb des Blutes wirklich Umsetzungen zu CO, vorkommen konnen, hat C. Ludwig mit seinen Schülern weiterhin durch eigenartige Experimente bewiesen. Wurde das leicht oxydirbare milchsaure Natron dem Blute beigemischt, und dieses Gemisch durch die Adern eines frisch ausgeschnittenen ("überlebenden") Organes, wie Niere und Lunge, hindurch geleitet, so zeigte sich eine reichlichere O.Verzehrung und CO, Bildung in diesem Mischblute, als in vergleichsweise durchgeleitetem unvermischten Blute.

3. Dass auch die lebendigen Lungen (in welche Betheiligung La voisier irrthümlich die ganze CO2-Bildung verlegte) in der Lungen. ihrem Gewebe O verbrauchen und CO, erzeugen, kann schon von vornherein als wahrscheinlich erschlossen werden. Liessen C. Ludwig und Müller durch die Gefässe einer luftleer gemachten Lunge arterielles Blut strömen, so konnte in demselben O-Abnahme und CO2-Zunahme constatirt werden. (? Pflüger und Wolffberg).

Da die zeitweilig im Gesammtblute sich findende CO. und der O im Ganzen nur gegen 4 Gr. betragen, die täglich ansgeschiedene CO, jedoch 900 Gr. und der aufgenommene O 744 Gr. ausmachen, so ist es ersichtlich, dass der Gaswechsel mit grosser Schnelligkeit erfolgen, dass sehr schnell der aufgenommene O verwendet und die gebildete CO, entleert werden muss.

Immerhin bleibt es noch auffallend, dass so umfassende Oxydations-processe, wie die Verbrennung des C zu CO, im Körper, bei der relativ so Oson die niedrigen Temperatur des Blutes und der Gewebe vor sich gehen kann. Man Verbrennung, hat zur Erklarung darauf hingewiesen, dass das Blut als Ozon- (? Erreger und) Uebertrager das um Vieles energischer oxydirend einwirkende Ozon den Geweben zutragen könne. Sodann hatte schon Liebig darauf aufmerksam gemacht, dass die alkalische Reaction des Blutes und der meisten Parenchymaaste die Oxydationsprocesse wesentlich begunstigen müsse. Denn zahlreiche organische Substanzen, welche vom O allein nicht verändert werden, exydiren leicht bei Gegenwart freier Alkalien, z. B. die Gallussaure, die Pyrogallussaure und der Zucker.

Viele organische Säuren ferner, welche durch Ozon allein keine Veranderung erleiden, werden als Alkalisalze in CO, Salze übergeführt (v. Gorup-Besanez): in gleicher Weise gehen sie, für sich allein in den Thierkörper gebracht, unverandert (ganz oder zum Theil) in die Ausscheidungen (Harn) ber, als Alkaliverbindungen jedoch verwandeln sie sich in CO,-Salze.

139. Athmung im abgesperrten Raume bei kunstlich verändertem Gehalt an 0 und CO, der Athmungsluft.

Die Athmung im abgesperrten Raume hat zur Folge: - 1. die allmähliche Verminderung des O, - 2. die gleichzeitige Vermehrung der CO, - und 3. eine Verminderung des Gasvolumens. Ist der

Erachei.

lide men.

abgesperrte Raum von nur mässigem Umfange, so verzehrt das Thier daraus den () fast vollständig (Nysten) und unter Erstickungkrämpfen erfolgt schliesslich der Tod. Es findet also die O-Aufnahme (unabhängig von den Absorptionsgesetzen) durch chemische Bindung statt. In dem Blute der Erstickten ist der O ebenfalls fast völlig aufgezehrt (Setschenow).

Athmen in Räumen.

In grösseren abgeschlossenen Räumen kommt es eher w einer reichlichen ('O.-Ansammlung, als zu einer das Leben bedrohenden () · Verminderung. Da die CO, · Ausscheidung aus dem Körper nur erfolgen kann, wenn die CO2-Spannung im Blute grösser ist, als in der umgebenden Luft, so wird mit zunehmender CO2-Aussthmung in den abgeschlossenen Raum alsbald CO,-Retention, ja schliesslich CO2-Zurücktritt in den Körper statthaben. Dies erfolgt in grösseren Sperrräumen zu einer Zeit, in der der O zum Leben noch ausreicht. Es tritt daher hier der Tod direct durch CO,-Vergiftung ein unter den Erscheinungen kurz dauernder Dyspnoe, der sich Betäubung und Abkühlung anschliessen. So starben Kaninchen, nachdem dieselben einen Theil der nachweisbar vorher von ihnen ausgeschiedenen ('U, zurück aufgenommen hatten (W. Müller).

Athmen in C.

In reinem () athmen Thiere völlig normal, die Menge des aufgenommenen () und der abgeschiedenen CO, ist von dem ()-Gehalt ganz unabhängig; erstere erfolgt also durch chemische Bindung unabhängig vom Druck. In O-gefüllten abgesperrten Räumen sterben Thiere schliesslich durch Zurückaufnahme ihrer ausgeschiedenen CO. W. Müller sah so Kaninchen verenden, nachdem sie die Hälfte ihre-Körpervolumens ('t)2 aufgenommen hatten, trotzdem die abgesperrte Lust noch über 50% () enthielt.

Athmen in the

Thiere können noch völlig ruhig ein Luftgemisch athmen, in Gargemuchen welchem nur 14,8% (20,9 Vol.-Proc. ist der Normalgehalt der Luft) an O sind, bei 7% werden sie schwerathmig, bei 4,5% () tritt hochgradige Dyspnoe, bei 30% O ziemlich rasche Erstickung ein (W. Müller). [Die unter normalen Verhältnissen vom Menschen ausgeathmete Luft enthält noch zwischen 14-18° 0.

> Sowohl bei O-Mangel, als auch bei CO,-Ueberladung der Athmungsluft tritt Athemnoth ein, doch ist diese Dyspnoe im ersten Falle lange anhaltend und hochgradig, im letzteren sinkt die Athemthatigkeit bald ab. O-Mangel bewirkt ferner eine stärkere und anhaltendere Blutdrucksteigerung als die CO.-Leberladung; endlich ist der O-Verbrauch des Körpers bei O-Verminderung in der Luft weniger beschränkt, als bei der CO.-Ueberladung. Bei der O-Beschränkung gehen dem Tode heftige Reizerscheinungen und Krämpfe voraus, die bei dem Tode durch CO, - Veberladung fehlen. Bei der CO, -Vergiftung ist endlich die CO, Ausscheidung stark vermindert, bei dem O-Mangel fast unvermindert (C. Friedlander und E. Herter.)

Athmen in

Bietet man Thieren ein der atmosphärischen Luft ähnliches Gas-Gasgemischen gemenge, in welchem N durch H ersetzt ist, so athmen die Thiere völlig wie normal (Lavoisier und Seguin); der H des Gemisches erleidet keine nennenswerthe Mengen -Veränderung.

> Cl. Bernard fand, dass beim Athmen im abgesperrten Raume eine his auf einen gewissen Punkt gehende Gewohnung an die successiv verschlechterte Luft statthat. Liess er einen Vogel unter einer Glasglocke verweilen, so lebte er mehrere Stunden. Wurde jedoch vor seinem Tode ein anderer aus der frischen Luft hinzugesetzt, so sank dieser sofort unter Convulsionen hin.

Merkwurdiger Weise geben Frosche in O-froier Luft mehrere Stunden underch chensoviel CO, ab, wie in O-haltiger, and zwar ohne merkliche Hornngen (Pfluger, Aubert). Die CO,-Bildnog mass daher unabhängig von or O Aufnahme geschehen, und es wird die CO, frei aus dem Zerfall anderer Perlandungen. Schliesslich tritt jedoch völlige Bewogungslosigkeit ein, wahrend now list die Circulation ungestort bleibt (Aubert).

140. Athmen fremdartiger Gase.

E: soll hier ein- für allemal hemerkt werden, dass kein Gas ohne hinbende O Beimischung das Leben erhalten kann, es entsteht vielmehr ohne auch bei allen sonst völlig unschädlichen und indifferenten Gasen naturlich chaelle Erstickung (in 2-3 Minuten).

1. Vollig Indifferente Gave - sind N and H and CH, (Grubengas). Das bendige Blut eines diese Gase athmenden Thieres giebt in diese Gase keinen O ab (Piluger).

II. Giftige Gase.

a O-verdrangende: - 1) CO (siehe § 21 u. 22, pg. 41). - 2) CNH, Blauand re verdrangt (?) () aus dem Hamoglobin, mit dem es eine stabilere Verbindung eingeht, und todtet ausserst schnell. Es verhindert weiterhin die Ozonisirung des O im Blute Blutkörperchen mit Blausaure beladen, verlieren die Fahigkeit, Wasserstoffsuperoxyd zu Wasser und O zu zersetzen. (Vgl. pg. 43

and §. 245 2.)

b) Narkotisirende: — 1) CO, v. Pettenkofer bezeichnet eine Luft von 0.1°, CO, als "schlechte Luft", doch rührt das in derselben empfondene Unbehagen (z. B. in überfüllten Räumen) mehr von den ausgeathmeten vidrigen Dunsten unbekaanter Natur, als von der CO, selbst her. Luft mit 1°, CO, erzeugt merkliches Unbehagen, bei 10% wird das Leben ernstlich gefahrdet, bei noch höheren Graden tritt der Tod unter den Erscheinungen der Betaubung ein. — 2) N₂O (Stickoxydulgas) eingeathmet (mit '/ Vol. O ver-mischt) bewirkt in 1', bis 2 Minuten einen schnell vorübergehenden besonders Instigen Rauschzustand ("Lustgas" Davy), welchem eine vermehrte CO₂-Ausscheidung folgen soll.

c Reductrende - 1) B,S. Der Schweselwasserstoff entzieht schnell den rothen Blutkorperchen allen O, wohei sich durch Oxydation S und H,O bildet, hierdurch tritt schon schleuniger Tod ein, bevor noch das Gas eine Veranderung des Hamoglobins unter Bildung von Schwefelmethamoglobin be-

wirken kaun (Hoppe-Seyler).

21 PH, Der Phosphorwasserstoff wird im Blute zu phosphoriger Saure und Wasser oxydirt onter Zersetzung des Hämoglobins (Dybkowski,

Koschlakoff and Popoff).

3) AsH, Arsenwasserstoff und SbH, Antimonwasserstoff wirken dem Phosphorwasserstoff analog, Iassen überdies das Hamoglobin aus dem Stroma austreten, so dass hamoglobinreiche Ausscheidungen (Harn) erfolgen.

4) C,N, Cyangas wirkt O entziehend und weiterhin das Blut zersetzend (Rosenthal und Laschke witsch).

III Irrespirabele Gase, - vollig uneinathembar, indem beim Eintritt in den Kehlkopf reflectorischer Stimmritzenkrampf entsteht. Gewaltsam in die Luftwege gebracht, bewirken sie lebhafte Entzundungen und weiterhin Zerstorangen und den Tod Es sind (HCI) Chlorwasserstoffsäure, - (HFI) Fluor-Namerstoffsaure, — (SO₂) schweflige Saure, — (N₁O₄) Untersalpetersaure, — (N₂O₄) salpetrige Saure, — (N H₃) Ammoniak, — Chlor, — Fluor, — Jod, — Brom, — Uzen, — Unvermischte CO₁.

141. Anderweitige schädliche Beimengungen der Athmungsluft.

Zu den Verunreinigungen der Luft, welche in grossen Mengen und bei Verunreinanhaltender Einwirkung benachtheiligend auf die Gesunsheit einwirken, gehoren durch Stonde, die massenhaft suspendirten Stanbtheilehen. Durch die intacten FlimmerStaubinsitration der Lungen.

Keime

niederer

Gryanumen.

e pithelien der Respirationsorgane wird ein grosser Theil dieser Paritien wieder nach aussen eliminirt. Theilweise aber durchbohren die Stanbtheilcher die Epithelien der Lungenbläschen, gelangen so in das interstitielle Louter gewebe, und von da auch häufig durch die Lymphgefasse bis zu den Lumptursen der Lungen. So findet sich in den Lungen aller alte ren I ndividues Kohlenstaub niedergeschlagen, der die Alveolen schwärzt. In masigsp Mengen sind diese Stoffe im Gewebe unschadlich, kommt es jedoch zu massen hafter Ablagerung, so kann dies zu Lungenkrankheiten, die bis zum Zerfalle dieser Organe fuhren konnen, Verantassung geben. Manche Gewerbe brogen das Arbeiten in stanbreicher Atmosphare mit sich, und daher stammt die Gesundheitswidrigkeit derselben. Kohler, Schleifer, Steinhauer, Feiler, Weber Spinner, Tabaksarbeiter, Säger, Müller und Bäcker leiden in ihren Lungen vielfach unter dem Stanbe ihrer Gewerbe.

Zweifellos ist es ferner, dass wir mit der eingeathmeten Luft vielfach auch die Keime von ansteckenden Krankheiten mit in unsere Athmungsorgane aufnehmen, von wo aus sie sich in den Korper hineinbegeben Selocalisiren sich zunachst die Diphtheritisbacterien im Rachen und im Kehlkopi.

— der Rotz in der Nase, — die Masern in den Bronchien, — die Keuchhustenpilze in den Bronchien. — die Heuffeher-Monaden in der Nase. — das wahrscheinlich auch als Infectiousstoff zu betrachtende, krankmachende Agens bei der Lungenentzundung (Leichtenstern) in den Lungenbläschen. Die Krankheitsursache der Tuberculose, der Bacillus tuberculosus (R. Koch, Banmgarten, Aufrecht u. A.), der grösste Damon des Menschengeschlechtes gelangt aus dem Staube tuberculoser Sputa in das lufthaltige Lungengewebe hinem und kann von dort sich in alle Gewebe hin verbreiten.

Der Bacillus malariae, der Urheber der Malaria Erkrankungen driegt vom Athmungsorgane aus in das Blut und in die Gewebe (Klebs und Tom masi-Crudeli).

Manche Krankheitskeime gelangen mit der Luft in die Mundhöhle und werden von hier verschluckt, so dass sie nun im Intestinaltractus zur Eatwicklung kommen. So ist es wohl bei der Cholera und dem Typhus, den en Schizomycet (Bacillus typhosus) verursacht (Klebs, Eberth), der Fall.

142. Ueber Erneuerung der Luft in den Wohnräumen (Ventilation). - Untersuchung der Luft.

Erforderlicke Grosse des Buhnnunnes.

Frische Luft ist für den Gesunden wie für den Kranken eine der nothwendigsten Bedingungen fur die gedeibliche Ausführung der Lebensprocesse Man kann annehmen, dass in den gewöhnlichen Wohnraumen einer hinreichenden Erneuerung der Luft entsprochen wird, wenn man fur jeden Bewohner Schilden. Fuss, für jeden Kranken gegen 1000 Cub. Fuss Zimmerraum verlangt. Hiernach wäre für Wohnungen. Schulen. Casernen, Studenstalten, Krankenzimmer der für die Insassen nothwendige Raum zu bemessen, und es durfte nur nach diesem Verhältniss eine Belegung der Räume mit Individuen erfolgen. Man ist von dieser Norm jedoch in verschiedenen Landern nicht unerheblich abgewichen Man rechnet in Frankreich nur 42 Cub. Fuss pro Kopf in den Casernen. 60 Cub. Fuss in Krankenzimmern; — in Deutsebland gieht die Caserne 420 - 500 Cub. Fuss für jeden Soldaten, das Lazareth 600—720 Cub. Fuss; in England werden 600 Cub. Fuss pro Kopf berechnet, in Oesterreich in den Casernen 21 A Cub. Klafter.

Luft Aberthiter Udume In übermassig überfüllten Räumen ateigt zunachst der CO, Gehalt der Luft: v. Pettenkofer fand den normalen Gehalt der Luft (= 0,5 pro mille) gesteigert im behaglichen Wohnzimmer auf 0,54-0,7 pro mille, — in schlecht gelüfteten Krankenstuben auf 2,4 p. m., — in stark gefüllten Horsalen auf 3,2 p. m., — in Schänken auf 4,9 p. m., — in Schulzimmern auf 7,2 p. m. Weingleich es und nicht die CO, Menge ist, durch welche die Luft stark bewohnter Raume schadlich wirkt, soudern die Ausdunstungen von den ausseren und inneren Korperfüchen, die zugleich die Luft widerlich für das Geruchsorgan machen, zw. giebt doch der CO, Gehalt Anhaltspunkte über den Grad der Luftverderbniss überhaupt.

Ub in stark mit Mensehen belegten Raumen die Ventilation hinreichend Grase der ist oder nicht, erkennt man daber durch die quantitative Bestimmung der CO, Ventilation. der Luft zur Zeit des Aufenthaltes, also in Schulzimmern womöglich kurz vor dem Ende der Schulzeit, in Kranken- oder Schlafsälen (Casernen) kurz vor Tagesanbruch. Da eine behagliche gute Zimmerluft nur bis 0.7 pro mille CO. enthalt, so muse die Ventilation eines Raumes als ungenügend erachtet werden, wenn über 1.0 pro mille CO2 angetroffen wird.

Da die atmosphärische Luft nur 0,0005 Cub.-M Kohlensäure in 1 Cub.-M. Luft enthalt, und da der Erwachsene stündlich 0,0226 Cub.-M. Koblensaure producirt, so ergiebt sich durch die Rechnung, dass für jeden Kopf stündlich 113 Cub.-M. (fur ein Kind 60 Cub.-M) frische Lust durch die Ventilation zugefuhrt werden mussen, wenn die Kohlensaure des Wohnraumes nicht über 0,7 pro mille steigen soll; [denn $0.7:1000 = (0.0226 + x \times 0.0005):x$; — also x = 113). [Soll der Kohlensauregehalt der Stubeoluft jedoch bis 1.0 pro mille steigen, so genügt für den Erwachsenen eine stundliche Ventilation von 45 Cub.-M (for ein Kind 24 Cub .M.)]

Ob nun ein Wohnraum hinreichend grosse Ventilation habe, wird in folgender Weise festgestellt. Man entwickelt in dem Raume eine grossere Menge CO., und zwar für jeden Cubik-Meter des Raumes in 1 Stunde 1-2 Liter CO, (Als Quelle der CO, kann dienen Anzunden von Stearinkerzen, deren jede in 1 Stunde 12 Liter Ci), erzeugt; - ein Gas-Schnittbrenner liefert stäudlich 100 Liter, ein Erwachsener durch die Athmang 22,6 Liter, ein Schalkind 12 Liter ständlich.) Hat man so nach 1 Stunde hinreichend reichliche Co. erzeugt, so entfernt man die CO. Erzeuger und macht die erste CO. Bestimmung der Luft (nach der unten beschriebenen Methode). Nach Verlauf einer Stunde (wahrend welcher Fenster und Thuren geschlossen waren) wird die zweite CO,-Bestimmung gemacht. Wie viel frische Luft in dieser Stunde durch die Veutilation eingetreten ist, berechnet man nach folgender Formel: — C = 2,3 × m x log. p-a (in welcher bedeutet C: = das Volumen der durch die Ventilation eingedrungenen frischen Luft in einer Stunde in Cubik-Meter; - m das Volumen les Zimmerraumes in Cubik-Meter; - p den CO,-Gehalt in I Cub.-M. Zimmerlust beim 1. Vereuche (ausgedrückt in Cubik-Meter); — q den CO, Gehalt in 1 Cub.-M. Zimmerluft beim 2 Versuche (ausgedruckt in Cubik-Meter); — a den CO, Gehalt der atmospharischen Luft = 0,0005 Cmtr. in 1 Cub.-M. Luft). - Beispiel (nach Flugge): In einem Schulzimmer, in welchem sich 40 Kinder aufgehalten haben, wird kurz vor Schluss der Schule die 1. Bestimmung der CO, gemacht. das Resultat sei 0,2 pro mille, also 0,002 (O, in 1 Cub.-M. Luft, Nachdem die Kinder fortgegangen, Fenster und Thüren jedoch wieder verschlossen waren, wird nach einer Stunde die zweite analoge Bestimmung ausgeführt; das Resultat sei 0,1 pro mille, d. h. 0,001 CO, in 1 Cub.-M. Luft. Die Grosse des Schulzimmers ist 600 ('ab .M. Die Menge frischer Luft, die in der verflossenen Stunde in das Local eingetreten ist, beträgt also nach obiger Formel: $C = 2.3 \times 600 \times \log$. $\frac{0.002 - 0.0005}{0.001 - 0.0005} = 1380 \times \log$. $\frac{0.0015}{0.0005} = 1380 \times \log$. 3 = 1380 × 0.4771213 = 658.4 Cub. M. Es sind also 658.4 Cub M. frische Luft durch die Ventilation in den Schulraum eingetreten. Da nun 1 Kind stundlich (vb.M. frische Ventilationsluft bedarf, so bedurften jene 40 Schuler-40 × 60 = 2400 Cub. M. frischer Luft in einer Stunde. Da nun aber thatsachlich die Ventilation dieses Raumes pur 658,4 Cub. M. beträgt, so fehlen also noch 1741.6 t'ub. M. Es muss daher entweder für stärkere Ventilation gesorgt werden, oder es durfen nur weniger Kinder die Schule besuchen. Eine Ventilation, velche mehr als das Bache des Zimmerraumes beträgt, wird unangenehm als Zug- empfunden (und ist namentlich im Winter oft direct schadlich). Fur rorliegenden, 600 Cub.-M. geraumigen Schulraum waren also nur 1800 Cub.-M. Ventilation pro Stunde zulassig, er kann daher in demselben hochstens für 30 Schuler passend Platz abgeben (30 × 60 = 1800) Da nun der Raum nur 5,5 Cub M pro Stande ventilirt wird, so muss durch verbesserte Ventilation tooch (1900-659 =) 1142 Cub M. frische Luft neu hinzugeführt werden. Ohne erstere Ventilation konuten aber nur 658 : 60 = 11 Kinder in der Schule Platz finden

In den gewähnlichen Wohnrigumen, in deuen für jeden Bewohner das nothwendige Mauss an Raum (800 Cub, Fuss) gegeben ist, erneuert sich die

Luft hinreichend durch die zahlreichen Poren, welche die Wande der Rausbesitzen, sowie durch das Ein- und Ausgehen, ferner im Winter durch de Defen, wie man an dem Constantbleiben des ('O.-Gehaltes leicht ermessen kam Namentlich tritt bei erheblicherer Temperaturdifferenz im Innern des Zimmer, and in der Aussenluft (im Winter) eine mehr als nothwendige Ventilation ein. Ist jedoch von vornherein der Cubikraum für jeden Bewohner zu gering bemassen wie in stark belegten Spitalern, engen Schifferaumen u del, so ist dareb künstliche Ventilationsvorrichtungen für die nothwendige Lucverandering Sorge zu tragen. Dasselbe muss geschehen, wenn von Krabken üble Dunste abgegeben werden.

l'entriution.

Wirkung. lea blec Hande.

Vor allen Dingen ist jedoch wohl zu berücksichtigen, dass duren Feuchtigkeit der Wande die naturliche Ventilation durch die Poren der selben hindurch enorm beeinträchtigt wird. Zugleich wirken fencht-Wande durch ihre starkere Warmeleitung beeintrachtigend auf die Gesundbet sowie auch dadurch, dass in ihnen, wie im feuchten l'atergrand abertant die Keime von Ansteckungskrankheiten sich entwickeln können (Lindwurm) Durch einen lebhaft geheizten Ufen wird etwa 40 bis 90 Cub -M. Luft pro Stunde ventilirt.

Zu Zwecken der Ventillrung sind sehr verschiedene Vorrichtungen anzegeben worden, theils Aspirations-Ventilirung, durch welche der Luftweehsel durch Saugkraft hergestellt wird, - theils Pulsionsventiliring bei der durch die Wirkung mechanischer Kruftmaschinen die Lufterneuerung durch Einpumpen bewirkt wird.

Frobusche Methour sur

Zur Bestimmung des CO.-Gehaltes der Luft in verschiedenen Wohnraumen verführt man unch v. Pettenkofer so. Man bereitet eine Baryt-Losung, von 10 Gr. krystallisirtem Baryumhydrat und 0,5 Gr. Chlorbaryum in 1 Liter Wohnsaumen Wasser. Eine geraumige, trockene, genau ausgemessene (6 Liter.) Flasche wird v. Petten. mit der Luft des zu untersuchenden Raumes angefüllt, indem man mit Holfe eines Blasebalges lärgere Zeit bis auf den Boden der Flasche einblast. Nun giesst man mit einer Pipette 100 Cemtr, der Barythösung in die Flasche (wodurch natürlich 100 Cemtr. Luft verdrängt werden!), schliesst mit einer Kautschukkappe and lasst unter zeitweiligem Umschwenken 2 Stunden stehen. Dadurch ist alle CO, an die Barythosung getreten. Hierauf giebt man 25 Cemtr. der klar abeesetzten Lösung in eine Medicintlasche und lässt aus einer gradurten Bürette so lange (unter Schütteln) von einer Normal-Oxalsäurelösung einlaufen, bis ein Tropfchen des Gemisches auf gelbes Cureuma-Papier gebracht, nicht mehr einen braunen Rand bildet, d. h bis die Reaction vollig neutral ist | Man kann auch der Barytlösung in der Medicinflasche einige Tropfen einer Lösung von 012 Gr. Rosolsaure in 100 Centr. verdunnten Weingeist zusetzen, wodurch Rothon; eintritt. Wird nun Oxalsaure zugesetzt, so zeigt sich Entfarbung des Genusches durch den geringsten l'eberschuss dieser Saure.] (Zur Darstellung der Normaloxalsaurelösung löst man reine krystallisirte, nicht verwitterte Oxalsaure 2,8636 Gr., die zur Trocknung 4 Stunden unter einer Glasglocke über conc. Schweselsuure gestanden hat, in 1 Liter Wasser: 1 Cemtr. dieser Lösung entspricht in seiner Starke I Millgr. ('0),) Die Zahl der verwendeten Unb.-Umtr. Saurelösung wird genau notirt. Nun wird in gleicher Weise 25 Cemtr der Barytlösung (mit der weiter nichts gemacht ist) durch die Normalsaurelosung his zur volligen Neutralisation titrirt; auch hier wird die Menge der verwendeten Saurelosung notirt. Purch Subtraction findet man die Lifferenz der in benlea Titrirungen verwendeten Normalsauremengen. Für jeden Cub.-Umtr. der zu der mit der CO, haltigen Luft geschuttelten Barytlosung weniger verwendeten Normalsaurelesung rechnet man 1 Mgr. CO, und multiplicirt (in Anbetracht, dass von 100 ('emtr. Barytlösung nur 25 titrirt sind) den getundenen Werth mit 4. Das Resultat giebt die Milligramme CO, in 6 Liter minus 100 CC. Luft.

> Man verwandelt nun zweckmässig die gefundenen Milligramme CO, in Cubikcentimeter, indem man sie mit 0,508 multiplicirt (da 0,508 Cemtr. CO, bei 0° C. und 760 Mm. Barometer-Druck = 1 Milligramm wiegen). Ferner wird das Volumen der Luft auf 0° (', und 760 Mm. Barometer-Druck reducirt: Dies geschieht nach der Formel $V_i = \frac{V \cdot B}{780 \cdot (1 + 0.003665 \cdot 1)}$, [worin V_i das gesuchte reducirte Volum, V das zum Versuche genommene Luftvolum (der Flasche), B den zur Zeit des Versuches notirten Barometerstand und t die Temperatur in

dem untersuchten Raume bedeutet]. Durch dies Reductionsverfahren kann man die Resultate in Procenten zu etwaigen Vergleichungen gewinnen.

Beispiel: 25 Cemtr. der Baryumlösung werden neutralisirt durch 24 6 Centr. der Oxalsaurelosung; 25 Centr. der Barvumlosung nach der CO. Absorption (aus der Versuchsflasche entnommen) werden neutralisirt durch 21.5 Centr. Oxalsaurelosung. Die Differenz beider also 24.6-21.5 = 3.1 entspricht cs sind demnach in den 100 Ccmtr. der verwendeten Baryumlösung gebunden waren; $4 \times 3.1 = 12.4$ Milligramm CO₃. Angenommen, die grosse Lafttlasche habe 4100 Cemtr. Inhalt gehabt, von welchem 100 Cemtr. durch das gleich grosse Volumen der eingegossenen Baryumlösung verdrängt sind, so dass also ein Luftvolum = 4000 Cemtr. übrig bleibt Betrug nun zur Zeit des Versuches die Temperator des Wohnraumes 20' C. und der Barometerstand 750 Mm., so ist das den 4000 Cemtr. entsprechende "reducirte Luftvolumen" $V_t = \frac{10001 \times 750}{760 \times (1 \pm 0.001655 \times 20)}$ = 3678 Cemtr., in denen also 12.4 Milligr. CO, enthalten sind. Non ist aber 1 Milligr. CO, = 0.508 Cemtr., also waren in 3678 Cemtr. Luft = 12.4 × 0.508 = 6.299 Cemtr. Kohlensnure: — auf 1100 Cemtr. Luft betragt dies (nach der Formel x: 1000 = 3678: 6,299) = 1,7 Centr. oder 1,7 pro mille CO,. (Flugge)

143. Der Auswurf, das Soutum.

Selbet unter ganz normalen Verhältnissen kommt es Das norm e unter Räuspern und Husten zum Auswerfen schleimig klebriger Massen, die dem gesammten Respirationscanale entstammen können und stets Bestandibe e. not etwas Speichel gemischt oder benetzt sind. Bei Katarrhen oder tieferen Erkrankungen des Athmungsapparates wird der Auswurf reichlicher und oft mit charakteristischen Beimischungen versehen.

Mikroskopisch finden sich im Sputum folgende Bestandtheile:

1. Epithelzellen: - und zwar vorwiegend Pflasterzellen auder Mund- und Rachenhöhle, seltener Alveolenepithel, noch seltener Himmerades aus den gröberen Luftcanälen. Unter den Epithelien unden sich nicht selten Veränderungen derselben durch Maceration, wozu auch die Cylinderzellen zu rechnen sind, die ihre Wimpern bereits verloren haben.

Alveolenepithel (Durchmesser 2-4fach eines weissen Blutkörperchens) audet sich namentlich im Morgensputum, jedoch nur bei Individuen über Jahren. Bei jungeren Individuen zeigen sie krankhafte Affectionen des Langenparenchymes an (Guttmann, H. Smidt u. Bizzozero). Dauchen undet man "myelin degenerirte Zellen" (Buhl), d. h. Zellen mit verschieden grossen helt glanzenden Tropfehen erfüllt, die theils farblos sind, theils Pizmentkornehen (Staubpartikeln) aufgenommen haben können. Auch Muein in Myelinformen (d. h. in der Gestalt geronnenen Nervenmarkes, wie die Figur x in §. 323 zeigt), ist constant im Sputum. Die Myelin zellen sind Imwandelungen, die Myelinformen sint Producte der Becherzellen der Reagarationsschleimhaut (Panizza)

2. Lymphoidzellen, - als ausgewanderte weisse Blutkörperthen zu betrachten, sehr zahlreich in dem gelben Auswurf, spärlicher in dem glasig durchsichtigen. Auch die Lymphoidzellen befinden sich im Sputum vielfach in veränderter Gestalt und im Zustande der Auflösung und Zersetzung: sie können geschrumpft, stark fettig gekörnt, zum Theil als Körnchenconglomerate auftreten; endlich zeigen isolirte Kerne den Zerfall des Zellenleibes an.

Die flussige Substanz - des Sputums enthält viel Schleim. aus den Schleimdritsen und den Becherzellen herstammend, sodann

etwas Nuclein und Lecithin und, je nach der Reichlichkeit der Beimengung, die Bestandtheile des Speichels. Eiweiss findet sich auf im Sputum bei Entzündung der Luftwege; seine Menge wächst mit dem Grade der Entzündung selbst. Harnstoff fand Fleischer in Sputum bei hochgradiger Nierenentzundung.

Bei Katarrhen pflegen die Sputa anfangs glasig-zah und schleime m sein (Sputa cruda), nach längerem Verlaufe consistenter und gelb (Sputa cocta) l'nter pathologischen Verhältnissen kommen in den Sputis vor-

- a) Rothe Blutkörperchen, stets aus einer Zerreiseung von Gefassen herstammend.
- b) Elastische Fasern aus zerstörten Alveolen der Lungen meid sind es kleine Bundel zarter Fasern, die noch in ihrer gebogenen Anordoner die rundliche Wand der Alveolen andeuten (vgl. pg. 210, Figur 52 e et Sie zeigen natürlich stets eine Destruction des Lungengewebes an.
- c) Viel seltener sind grossere, mehrere Alveolen umfaseende Lungentrummer bei schnellem und weitgreifendem Lungenzerfall, -- ebenso klein-Faserknorpelstückehen oder glatte Muskelfasern aus den kleinen Luftcanalen.
- d) Farblose Faserstoffgerinnsel, meist als Abgüsse der kleineren oder grosseren Luftcanälchen zu erkennen, finden sich bei Eutzündungen der Langen oder der Brouchien, die mit einer fibrosen Ausschwitzung in die Canalchen einbergeben. So finden sie sich oft bei der Lungenentzundung bei Erwachsenen, - beim Croup der Bronchien, - sowie auch selten bei bestiger
- e) Krystalle verschiedener Art werden nicht selten im pathologischen Sputum gefunden. Fettsänrekrystalle in Bündeln feiner Nadeln angeominet, meist in weisslich käsig schmierigen stinkenden Klümpchen des Sputums belegen. Sie zeigen einen tieferen Zersetzungsprocess der stagnirenden Secrete und der von ihnen bedeckten Gewebe an. - Selten sind, als Zersetzung producte der Albaminate, Leucin- und Tyrosin-Krystalle (vgl. Abbildungen \$. 2711 (Leyden, Jaffé, Fleischer). Reichliches Auftreten von Tyrosio findet man beim Durchbruch alter Eiterherde in die Lungen (Leyden, Kannenberg). Farblose gestrecktespitzige Octavder oder rhombische Täfelchen (Charcotische Krystalle) [vgl. §. 434] fand man im Auswurf Asthmatischer, aber auch bei Affectionen der Bronchien. — Hamatoidinkrystalle ans alten Blutdepots in den Lungen sind seltener, ebenso Cholesterinkrystalle, aus aufgebrochenen Eiterherden stammend; einmal wurden bei einem Asthmatischen Krystaile von oxalsaurem Kalk gesehen (Ungar).

f) Pilze und andere niedere Organismen fluden sich nicht selten im Sputum. Haufig sind die Faden der Alge Leptothrix bucculis, die sich vom Zahnbelage losgelöst haben. Thallu-fäden und Sporen finden sich im Auswurfe bei Soor, der als weisser wuchernder Belag meist im Munde der Sauglange gefunden wird (Oidium albicans), ferner beim Keuchhusten, aus den Bronchien stammend, der durch vorhandene Pilze hervorgerufen zu werden scheint (Letzerich). In übelriechendem Auswurf vermisst man nicht leicht stäbehenformige Bacterien. Bei der Lungengungran fand man Monaden und Cercomonaden (Kannenberg). In sehr seltenen Fallen traf man bei der Lungenschwindsucht Sarcine (Figur im §, 272), die ofter bei Magenkatarrhen im Magen, aber auch im Harne angetroffen wird (siehe Harn).

Rücksichtlich der ausseren Erscheinung unterscheidet man schleimige

schleimigeitrige und eitrige Sputa (Biermer).

Abnorme Färbangen können dem Sputum eigen sein: roth derch Blutfarbstoff; - länger in den Lungen verweilend kann der Blutfarbstoff eine ganze Farbenscala durchlaufen (wie an äusserlich sichtbaren Blutbeulen) und so die Sputa farben: dunkelroth, blaubrann, branngelb, tiefgelb, gelbgrün, grasgrun. Gelb ist auch nicht selten das Sputum bei Gelbsüchtigen. Zufallig eingeathmete gefärbte Staubmassen konnen naturlich ebenfalls den Auswurf farben.

Der Geruch der Sputa ist meist fade, weniger oder mehr unangenehm. Uebelriechend werden sie beim Verweilen in pathologischen Lungenraumen;

aashaft stinkend beim Lungenbrande.

144. Wirkungen des Luftdruckes.

Bei herrschendem mittleren Luftdruck (Barometerstand 760 Mm. Meinstung Hg) wird auf die gesammte Körperoberfläche ein Druck ausgeübt, der durch den seiner Flächenausdehnung entsprechend, 15.000 bis 20.000 Kilo Lundruck. beträgt (103 Kilo auf jeden Decimeter) (Galilei). Dieser Druck wirkt von allen Seiten her auf den Körper ein und setzt sich naturlich auch in die inneren Lufträume fort, welche entweder constant (Athmungscanal nebst Stirn-, Kiefer-, Keilbeinhöhlen), oder doch temporär (Digestionstractus, Paukenhöhle) mit der äusseren Luft in directer Communication sind. [Längerer Abschluss eines lufterfüllten Raumes (z. B. der Paukenhöhle) von der ausseren Luft bewirkt Verdannung der Gase in demselben in Folge der O-Zehrung und der nicht in gleichem Volumen dahin abgegebenen CO2.] - Da die Flüssigkeiten des Körpers (Blut, Lymphe, Secrete, Parenchymwafte) so gut wie incompressibel sind, so wird ihr Volumen unter dem herrschenden Drucke als unverändert angesehen werden dürfen; dieselben werden jedoch dem herrschenden Drucke (resp. dem Partiardruck der einzelnen Gasbestände), sowie ihrer Temperatur entsprechend, Gase aus dem Luftmeere absorbiren müssen (vgl. §. 37, pg. 60). -Die festen Körperbestandtheile setzen sich bekanntlich aus sahllosen kleinsten Elementartheilehen (Zellen, Fasern) zusammen, von denen jedes nur eine mikroskopische Flächenausdehnung dem Drucke darbieten kann, so dass sich für jede Zelle der herrschende Luttdruck nur auf wenige Milligramme berechnen würde, ein Druck, dem auch die zartesten histologischen Gebilde mit Leichtigkeit gewachsen sind. - Als eine Wirkung des Luftdruckes auf grössere Massen ist noch hervorzuheben, dass durch die Adhäsion der glatten, klebrigteuchten Gelenkflächen des Schulter- und Hüftgelenkes gegen einander der Arm und der Schenkelohne Muskelthätigkeit Werkung des getragen werden, so dass z. B. das Bein, nachdem alle Weich-Lundruckes theile um den Schenkelhals nebst der Gelenkkapsel durchschnitten sind, noch in der Gelenkpfanne gehalten wird Gebr. Weber).

Die gewöhnlichen Barometersteigerungen haben auf die Athem- wirkung der thatigkeit insofern Einfluss, als dieselben die Respirationsbewegungen larometeretwas anregen; - die Abnahme des Luftdruckes wirkt umgekehrt. Die CO. Menge bleibt hierbei absolut dieselbe, ist jedoch in den selteneren Athemzügen bei niederem Barometerstand natürlich procentisch etwas erhöht (Prout, Vierordt) (vgl. pg. 247, 8).

Starkere Verminderung des Luftdruckes, - wie sie bei Ballon. Wirkungen fahrten (hochste Ascension 11 000 Meter) oder Bergbesteigungen vorkommt, hat sine Rethe charakteristischer Erscheinungen zur Folge - 1 In Folge starker Verminderung des Drockes auf die von der Luft direct berührt-n Flächen findet starke Congestion zu diesen statt; daher Rothung und Schwellung der Haut and der freien Schleimhaute bis zum Eintritt von Blutungen aus den zarteren Theilen (Nase, Lungen, Zahnsleisch), pralle Füllung der Hautvenen, reichlicher Schweissansbruch, starke Absonderungen der Schleimhaute. - 2. Gleichfalls directe Wirknugen des verminderten Druckes sind: Schwere in den Schenkeln, der Luftdrack allein nicht mehr ausreichen voll (?), das Bein in der Pfanne su cragen (\$. 312) -- Hervorpressung der Trommelfelle durch die Luft der Pa kenbohle (his durch die Tuba die Spannungsdisserenz ausgeglichen ist), und n Folge davon Ohrenreissen und selbst Schwerhörigkeit. - 3. In Folge der Verminderung der O-Spannung in der umgebenden Luft: Schwerathmigkeit,

deruny.

Brustbeklemming, wobei die Athemange schneller (ebenso der Puls), tieter ud unregelmassig erfolgen. Daher auch unvollkommene Entrernung der in an dem Blute und geringere Lebhaltigkeit der Unydationsprocesse im Korper wie namentlich allgemeine Mattigkeit und Sinken der Geisteskrafte hervorintt Nach den neuesten Beobachtungen, welche Whimper an sich selbst bei B steigung der hochsten Andengipfel machte, findet jedoch rucksichtlich des letzteren Erscheinungen eine gewisse Gewöhnung statt. - In Folge der Ver minderung der Dichtigkeit der Luft ist dieselbe nicht im Stande, im Kellkipt durch schwingungen der Stimmbander in kräftiger Weise tonend zu schwingen daher die Stimme matt und verändert erscheint - 5. In Folge der Blutnahme zu den ausseren von der Luft berührten Theilen werden die inneren relatiblutarm; daher Verminderung der Harnsecretion, Muskelschwache, Verdanungstorungen, Umnebelung der Sinne, Ohnmachten (alle diese Erscheinungen nater stutzt von 3. Die Grenze für das Leben mit Besinnung scheint für den Menschen ber 8000 Meter Elevation (280 Mm. Hg) zu liegen (Tissandier)

Die Bewohner hoher Berggegenden werden mituater von einer Krankheit befallen ("Bergkrankheit"), die sich im Wesentlichen aus derurtigen Symptomen, zumal der Anamie der inneren Organe, zusammensetzt. Al v Ham boldt fand bei Bewohnern der hohen Anden ansfallende Geranmigkeit des Thorax. - Das Wasser 6000-8000 Fuss über dem Meere enthält nur noch der absorbirten Luftmenge, daher Fische in demselben nicht mehr zu

leben vermögen (Boussingault)

Techasten der Thiere unter pumpe

Thieren kann man unter dem Recipienten der Lustpumpe eine noch grossere Verdünnung der umgebenden Luft angedeihen lassen; hierbei sterben Vogel bei einer Erniedrigung des Luftdruckes bis auf 120 Mm. Hg . - Sanget bei 40 Mm. Hg; - Frosche ertragen sogar wiederholte Evacuation, weber se stark durch entweichende Gase und Wasserdampfe aufschwellen, nach dem laftzutritt jedoch ausserst collabiren. - Als Todesorsache der Warmbluter erkannte Hoppe-Seyler Gasentwicklung im Blute, deren Blasen die Capillaren verstopfen, so dass der Kreislauf stockt. Ich habe diese Erscheinung oft bestatigen konnen, doch möchte ich daran erinnern, ob nicht etwa auch Entwickelung von Gashlasen in den Parenchymsaften, namentlich des Nervensystemes, durch mechanische Zerrung der Gewebe nachtheilig wirken konne. | Luttemblasen in die Venen sah zuerst Wepfer (1655) todtlich wirken, in Folge mechanischer Kreislaufsbehinderung]

38 cr l 2490 d

Locale Herabsetzungen des Luftdruckes - haben starke Bint. tocater Luft wallung und Gewelisschwellung der betreffenden Stelle zur Folge, wie am einfachverdinnung, sten der Schroptkopf zeigt Junod beschrieb als "Schropfetiefel" einen zur Anfnabme einer ganzen Extremität bestimmten Luftverdunungsapparat, der Hierdurch werden gegen 2-3 Kilo Blut in den Schenkel aspirirt, und dem entsprechend andere Kornertheile werden entsprechend andere Korpertheile vorubergehend blutarmer (ohne dass das Blut für den Korper danernd verloren geht!) Die energische Application ist seht schmerzhaft, die Nachwirkung ist selbst bis zu 45 Stunden anhaltend.

Araches des verdeurkes.

Starke Vermehrung des Luftdruckes. Die hierbei auftretenden Erscheinungen lassen sich grosstentheils als die entgegengesetzten von den bei Verminderung des Luftdruckes beobachteten herleiten. Die Erscheinungen sind vielfach beobachtet, theils in sogenannten pneumatischen Cabinetten, in denen zu Heilzwecken der Aufenthalt bei allmahlicher Steigerung des Druckes auf 1', 1' Atmosphären und darüber statthat, theils in abgeschlossenen Behältern bei Wasserbauten, aus denen durch Lufteinpumpen das eindringende Wasser verdrangt wird (Triger). Hierbei arbeiteten die Menschen zum Theil sogar unter 41 Atmospharendruck, Folgende Erscheinungen sind beachtenswerth : - 1. Blasse und Trockenheit der ausseren Flachen, Collaps der Hautvenen. Abnahme der Perspiration und der Schleinhautabsonderungen - 2. Empressung der Trommelfelle (bis die Tuba, oft unter starkem Gerausch, die dichte Luft in die Pankenhöhle dringen lasst), anfanglich scharfe Gehorwahrnehmung, weiterhin aber auch oft Obreuschmerzen und selbst Schwerhorigkeit - 3. Gefühl der Leichtigkeit und Frische beim Athemholen. Die Athemzuge werden verlaugsamt (um 2-4 in einer Minute), die Inspiration ist erleichtert und verkbrzt, die Exspiration verlangert, die Pause deutlich Die Lungencapacitat nimmt zu (wegen freierer Beweglichkeit des Zwerchtelles in Folge der Verkleinerung der gasbaltigen Darmel Wegen der lebhafteren Oxydation im Korper zeigt sich grossere Labhaftigkeit und Leichtigkeit der Bewegungen G.v. Liebig notirte eine Vormehrung der O-Aufnahme; Panum fand bei gleich grossem gewechselten Luftvolumen die CO. Abrabe vermehrt; das Venenblut erscheint mehr geröthet

1. Erschwerung des Sprechens, Aenderung des Stimmklanges, Unvermogen zum Pfeifen - 5 Vermehrung der Harnsecretion, Steigerung der Muskelkraft, regerer Stoffwechsel, gesteigerter Appetit, aubjectives Warmegefuhl. Der Pulswhilag ist verlangsamt, die Pulseurve erniedrigt (Vgl. pg. 151)

Wegen der belebenden und anregenden Wirkung des Aufenthaltes in masses comprimeter Luft hat man seine Anwendung zu Heilzwecken be notzt und gefunden, dass nach wiederholter Anwendung eine langere genatige Nachwirkung verblieb. Vor einer zu schnellen Drucksteigerung und obenso vor einer zu schleunigen Entlastung ist zu warnen.

Waldenburg und Andere haben einen spirometerformigen Apparat construirt, aus dessen Glocke entweder verdichtete Luft eingeathmet werden kann, oder in dessen mit verdünnter Luft gefüllte Glocke hinein ausgeathmet wird beides in entsprechenden Fällen zu Heilzwecken, (pag. 150.)

Bei excessiv hohem kunstlichen Luftdruck fand Paul Bert ben Thieren im arteriellen Blute bis über 30 Vol. Procente O (bei 760 Mm, Hg). - steigt der O Gehalt bis auf 35 Vol-Procente, so tritt der Tod ein unter Convulsionen. Schon bei niedrigerem U-Gehalt sinkt die Korperwarme, die Verbrennungsvorgange im Korper nehmen merkwurdiger Weise ab - (auch der Phosphor stellt unter diesen Verhältnissen sein Leuchten ein) - und in Folge davon ist die (O,- und Harnstoff-Bildung beschrankt. Sehr hoher Luftdruck ist auch den Pfinnzen schudlich.

145. Vergleichendes. Historisches.

Die Sanger haben den menschlichen ähnliche Lungen. - Die der Vogel dermang im zeigen ein schwammiges Gefoge, sie sind mit der inneren Brustwand verwachsen und haben auf ihrer Oberflache Oeffnungen, die zu grossen, zwischen den Eingeweiden liegenden, dannwandigen Luftsäcken führen. Aus letzteren gehen weitere Communicationen zu den Hohlraumen in den Knochen die zur grosseren Leichtigkeit statt des Markes Luft im Innern enthalten (Puenmaticitat der Knochen (Aristoteles). Das Zwerchfell fehlt. — Die Roptillen zeigen bejeits du Lungen in grosseren und kleineren Blaschonalitheilungen getrennt bei den Schlangen verkummert die eine Lunge, wahrend die andere, der Korperform ent-prechend, sehr gestreckt und verlangert ist Die Frosche pumpen Luft in thre Langen durch Contraction thres Kehlsackes bei geschlossenen Nasenlochern, während sie den Kehlkonf eroffnen. Die Schildkroten füllen durch eine Sanghewegung die Lungen mit Luft - Die Amphibien (Frosch) besitzen zwei Amphibien, enfache Lungen, von denen jede in ihrem Bau gewissermaassen ein kolossales Intundibulum mit den Alveolen darstellt. In der Jugend (bis zur ihrer Metamorphose) athmen sie als Wasserbewohner durch Kiemen, unter ihnen die Perennibianchiaten (Proteus) jedoch wie auch die Fische zeitlebens. Unter den letzteren besitzen die Dypnoei in ihrer mit zu- und abführenden Getassen reichlich ausgestatteten Schwimmblase, neben ihren Kiemen, ein den Luugen entternt vergleichbares inneres Athmingsorgan. Unter Kiemen versteht man om in Form zahlreicher gefasshaltiger plattchenformiger Ausstulpungen gebildetes Organ zur Athmung im Wasser Unter den Fischen zeigen die Schlammpitzger (Cobitisarien), zumal wenn es ihnen an Wasser gebricht, und sie sieh im Schlamme einwühlen eine Darmathmung, indem sie an der Oberfläche des Wasser-I.nf: verschlucken, im Darme daraus den O entnehmen und sie schliesslich CO reich durch den After wieder entleeren (Erman 18(8). - Die Insacten and Tansendfüssler athmen durch Trucheen: zahlreiche im ganzen Korper verbreitete Lufteanale, die auf der äusseren Korperoberfläche durch verschliessbare Geffnungen (Stigmen) mit der atmosphärischen Luft in Communication stehen. Da die Insecten keine eigentliche Kreislaufsbewegung des Blutes besitzen, so dringt in ihre blutgefüllten Korperraume von allen Seiten her die in Robren geleitete Luft hinein, wahrend bei den lungenathmenden Vertebraten dus in Rohren geleitete Blut aus dem gauzen Korper dem Athmungsorgan

Replican.

Weschthiere.

Niedere

Argenies, zugeführt wird Die Arachniden athmen durch Tracheen und langenarige Luftsacke oder richtiger Tracheentaschen; - die Krebse durch Kiemen. Des Muscheln und Cephalopoden kommen ausgebildete Kiemen zu des Schnecken theils Kiemen, theils Lungen. Unter den niederen Thieren finden sich noch kiemenartige Bildungen unter den Ringelwurmern und bei des Echinodermen, - Darmathmung bei den Tunicaten und manchen Miiber.

- Die Athmung durch ein Wassergefässsystem, ein von Flussigkeit durchströmtes Canalaystem, ist den Quallen und Plattwürmern eigen. Der niedrigsten Thierformen Protozoen, Polypen, kommt ein besonderes Athmungsorgan nicht zu, bei ihnen unterhalten die wasserumspulten Flachen den respiratorischen Gasaustausch.

Geachicht. laches.

Historisches. - Aristoteles (381 v. Chr.) hielt die Abkuhlung tur den Zweck der Athmung, um die innere Warme zu massigen. Er hatte völlig correct heobachtet, dass die warmsten Thiere auch am intensivsten athmen allein in der Interpretation kehrte er Ursache und Wirkung geradezu um deun die Warmblüter athmen nicht der Warme wegen (etwa zur Abkühlung), sondern sie sind warm der Athmung wegen (durch die Oxydation mit dem eingefahrtea Sauerstoff).

Durch Galen (131-203 n Chr.) kommt bereits die lautern de Wirkung des Respirationsorganes in Betracht, indem er annimmt, dass der "Russ" mit der exspiratorischen Luft aus dem Körper entferat werde, zugleich mit dem augeathmeten Wasser. Von Galen rühren die wichtigsten Experimente aber die Mechanik der Athmung: er constatirte, dass die Lungen lediglich passiv den Bewegungen des Thorax folgen, dass das Zwerchfell der wichtigste Athmungsmnakel sei, dass die Intercostales externi In-, die interni Exspiratoren seien Er durchschnitt die Intercostal-Nervon und -Muskeln und sah darnach den Verlust der Stimme eintreten. Nach stets hoher hinaufreichenden Ruckenmarks-Durchschneidungen fand er nach und nach hoher liegende Thoraxmuskeln gelahmt. Oribasins sah bei doppelseitigem Pneumothorax beide Lungen zusammensinken (360 n. Chr) - Vesalius (1540) beschreibt zuerst die koustliche Athmong zur Wiederbelehung und zur Anregung des Herzschlages. - Malpighi ernirte 1661 den eigentlichen Bau der Lungen: - den Mechanismus der Athenbewegungen erklärte zuerst am grundlichsten Joh. Alf. Borelli († 1679)

Die chemischen Vorgange bei der Athmang konnten erst bekannt werden nach Entdeckung der einzelnen in Betracht kommenden Gase. Joh. Bapt. van Helmont († 1644) eutdeckte die CO,. Pristley land 1770 die Auscheidung der CO, durch die Athmung — 1774 entdeckte Pristley den O; Lavoisier fand 1775 den N unt erunte zugleich die Zusammensetzung der atmospharischen Luft Derselbe Forscher stellte dann auch die CO,- und H.O. Bildung bei der Athmung als das Resultat einer Verbrennung im Innern der Lungen dar. - Vogel and Andere wiesen mit Bestimmtheit CO, im venosen Blute, Hoffmann und Andere O im arteriellen nach.

Volliger Einblick in den Gaswechsel bei der Athmung kounte erst geschaffen werden, nachdem durch Mag nus die Gase des arteriellen und venosen

Blutes ausgepumpt and analysirt wurden. (Vgl. pg. 63.)

Physiologie der Verdauung.

146. Die Mundhöhle und ihre Drüsen.

Die Schleim haut der Mundhühle, welche an der Begrenzung des rothen Talgerfieen Lippensaumes direct in die Haut der Lippen übergeht, trägt noch im Bereiche der Lippen. des rothen Saumes eine Auzahl von Talgdrusen (Kolliker). Ihr Gewebe besteht aus zarten Bundeln fibrillaren Bindegewebes mit Zügen feiner elastischer Fasern vermengt, die sieh vielfach nach verschiedenen Richtungen hin durchweben. Gegen die freie Fläche hin bildet die Schleimhaut Papillen, von denen die grossten (0,5 Mm) an den Lippen und am Zahnfleisch (darunter einige mit doppelter Spitze : Zwillingspapillen), die kleinsten am Gaumen und den faltenartigen Duplicaturen der Mucosa angetroffen werden. Das submukose Gewebe, welches unmittelbar in die Schleimhaut selbst übergeht, ist am dicksten und straffsten, wo die letztere nicht verschiebbar dem Perioste der Kiefer und des Gaumens anhaftet, ausserdem in der Umgebung der Drüseneinlagerungen; an den verschiebbaren und gefalteten Theilen ist die Submucosa am zartesten. Ein vielgeschichtetes, überall kernhaltiges Plattenepithel begrenzt die Flächen der Mundhöhle, welches im Allgemeinen an denjenigen Regionen am mächtigsten und schichtenreichsten ist, welche die längsten Papillen aufweisen.

Die sämmtlichen Drüsen der Mundböhle, einschliesslich der Speicheldrüsen, müssen rücksichtlich ihres Secretes in verschiedene Classen getheilt werden: - 1. Die Eiweisadrüsen oder seröse Drüsen, deren Secret Albuminmengen enthält, - 2. die Schleimdrusen, die neben etwas Eiweiss Mucin in ihrem fadenziehenden Secret absondern, - 3. die gemischten Drusen, deren Acini theils Eiweiss, theils Mucin absondern, z. B. die Glandula submaxillaris des Menschen (Heidenhain). Der Bau dieser Drüsen wird bei den Speicheldritsen beschrieben.

Zahlreiche Schleimdrüschen (nach der Region ihres Vorkommens Glandulae muciparae labiales, buccales, palatinae, linguales, molares genannt) liegen mit ihren, makroskopisch als weisse kleine Knotchen sichtbaren Korpern im Gewehe der Submucosa. Sie repräsentiren den Typus der verastelten einfachen tubulösen Drüsen, der Inhalt ihrer Secretionezellen besteht zum Theil aus Schleim, der von denselben zur Zeit der Secretion ausgeschieden wird. Der die Schleimhaut durchbohrende Ausführungsgang der Drüschen ist an der Mündung verjüngt; derselhe nimmt mitunter den Gang einer Nachbardrüse in sich auf. Die Wand hat eine Structur aus Bindegewebe und elastischem Gewebe, welchem im Innern ein einschichtiges Cylinderepithelium anssitzt.

Besondere Beobachtung verdienen noch die Druschen der ZausHier kann man zwei morphologisch und physiologisch verschiedene unterschele
namlich: — 1. die Schleimdruschen (Webersche Drusen), vornehmlet
der Gegend der Zungenwurzel belegen verästelte tubnlose, mit hellet du
sichtigen Secretionszellen und wandstandigem Kerne und einer ziemlich deke
Membrana propria. — 2. Die in der Umgebung der Papillae vallatas (m)
foliata der Thiere) mündenden acinosen Ebnerschen Drusen (sog. Ebnerserbe Drusen) mit grobkörnigen undurchsichtigen Zellen und centralem Kerne
welche Speichel absondern (Henle). — 3. Die Blandin-Nuhnische Bie
innerhalb der Zungenspitze besteht aus Schleim- und Speicheldrusenlappein
ist also eine gemischte (Podwisotzky).

Riutgetwese.

Von den ziemlich reichlichen Blutgefässen liegen die groberen innehalb der Submucosa, wahrend die feineren Verzweigungen bis in die Papiere eindringen, in denen sie entweder capillare Maschen oder einfache Schlöger holden

Tymph-

Politica:

Von den Lymphgetassen liegen die starkeren, weite Maschen bildente Stamme in der Submucosa, wahrend die feineren, zu einem engeren Netzweigefügten in der Mucosa selbst ihre Lage nehmen. Zu dem Lymphapparagehoren die Balgfollikel oder Lymph follikel (Figur im §. 198). Auf dem Rucket der Zungenwurzel bilden dieselben eine fast zusammenhängende Schieht Die Lymp follikel sind 1 1,5 Mm. grosse, kugel oder eiformige, in der Suhmuco-a liegent Gebilde. Sie besitzen eine aus gedrängten Elementen des reticularen Bingewebes zusammengesetzte aussere Hülle. Thre mit Lymphe und zahlrenber Lymphoidzellen gefullte Höhle wird von einem zarten Gespinuste reticularen Gewebes durchsetzt Blutgefasse verbreiten sich in der ausseren Begrenzug und ziehen auch mit Capillaren durch die Hohle hindurch. (Vollkommen dieselles Lymphfollikel finden sich in der Milz als Malpighi'sche Blaschen sowe im Darmtractus als solitare, oder gehaufte Bulge der l'ever schen Inseln) Auf der Zungenwurzel liegen die Follikel zu mehreren, einen linsenformigen, die Schleimhaut etwas erhebenden Hugel bildend, zusammen, in dieser Gruppirung von Bindegewebe besonders umschlossen. Der Hugel zeigt in der Mitte ein-Vertiefung der Schleimbaut, in welcher eine Schleimdruse ihre Ausmandung findet, welche den kleinen Krater mit Schleimsecret anful t. - Die Tonsillen lassen im Grande genommen ganz dieselbe Formation erkennen; buchtenartize Vertiefungen, in deren Sinus kleine Schleimdrusen einmünden, sind von Hanfen (von 10-20) Lymphfollikeln umlagert. Festere Bindegewebslager geben den Tonsillen eine Umbullung, Nachdem schon E. H. Weber Lymphgefasse in der Umgebung der Follikel entdeckt hatte, wurden weiterhin von Brücke dies-Gebilde direct dem Lymphapparate zugesprochen. Grössere Lymphraume, die weiterhin mit Gefässen communiciren, stehen mit der Umgebung, namentlich der unteren der Follikel in Beziehung, ohne dass jedoch die Verbindung der Follikel

Summer.

Tonaillen.

Nerven

hohle mit dem Lymphgefasse bis dahin sieher aufgeklärt ware.

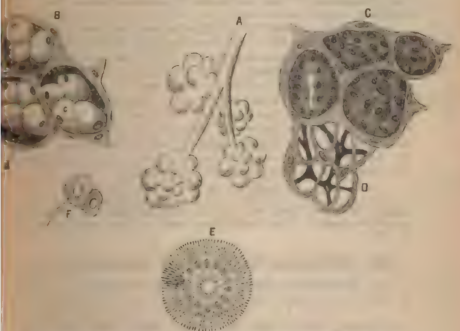
Ziemlich zahlreiche markhaltige Nervenfasern, welche von det Submucosa aus hervortreten, vertheilen sieh überall in der Schleimhant und endigen zum Theit in einzelnen Papillen in Form der Krause schen Endkolben, reichbieher an den Lippen und am weichen Gaumen, sparlicher an den Wangen und am Boden der Mundhohle. Die Nerven vermitteln nicht allein die Gefühls wahrneh mung im engeren Sinne, sondern sie sind zugleich die Organe für die Tast- (Wärme-, Druck-) Empfindungen. Höchst wahrscheinlich finden jedoch die Nerven noch in anderer Endigungsweise ihre Ansbreitunz vermuthlich mittelst feinster Terminalfadehen zwischen den Epithelzellen nach der Cohnheim-Langerhausschen Verbreitungsart (§, 246. 5).

147. Die Speicheldrüsen.

Histologie der Operskel deliven Die drei Speicheldrüsen: Glandulae submaxillaris, sublingualis und parotis sind sämmtlich nach dem Typus der zusammengesetzten traubenförmigen Drüsen gebaut (Fig. 63 A. Die Aussilhrungsgänge besitzen eine von einem einschichtigen Cylinderepithel (E) ausgekleidete, aus Bindegewebe und clastischem Gewebe

zusammengesetzte selbstständige Wandung, in welcher in dem (von Galon bereits gekannten' Duetus Whartonianus noch glatte Muskelfasern hinzukommen. - Die gestaltgebende Membran Membrana I- Acinus ist ein zartes structurloses Häutchen, welchem ein Gespinnst sternfürmiger anastomosirender Zellen geflechtartig eingefügt ist Krause, Kölliker, Heidenhain) (D); der Aussenwand der Acini liegen zunächet spaltförmige Lymphräume an (Gianuzzi), enseits welcher erst die Bluteapillaren in netzartigen Maschen verlaufen. Die Lymphgefässe treten weiterhin im Hilus aus der Druse hervor.





Histologie der Speicheldrüsen: — Aein Stückehen Paretis vom Hunde derch Salpetersaure und chlorsaures Kali isohrt, so dass die Drüsenblaschen ost Ausführungsgängen sichtbar sind. — B. Alveolen der ausgeruhten Gl. soomavilaria vom Hunde, e die praligefüllten glänzenden Schleimzellen, d die Halbenonde bian uzzis. — C. Alveolen nach stattgehabter lebhafter Secretion, bei B die Budesubstanz der Alveole isolirt dagestellt. — E. Durchschnitt eines Speicheigauges, mit Cylinderepubel ausgekleidet. — F. Eintritt einer marklosen Nervenfüser in eine Secretionszelle.

Die Secretionszellen sind verschieden gebaut, je nachdem secretions-Speicheldruse schleimabsondernd, - oder eiweisssecernirend, - oder eine gemischte Druse ist.

1. In den Acinis der Submaxillaris und Sublingualis Ct. submaxilfinden sich zweierlei Arten zelliger Elemente: - 1. Die eigen tlich en Secretionszellen (B, c) (Schleimzellen, R. Heidenhain), Schleimsellen, welche von mehr oder weniger compacter Gestalt den Secretioneraum allseitig umgeben. Sie sind hullenhaltige Zellen mit abgoplattetem. der Acinu-wand zugekehrtem Kerne. Der Zellkörper ist imprägnirt

von einem reichlichen Gehalte von Mucin, welcher ihm ein pralleglänzendes, stark lichtbrechendes Aussehen verleiht. Dieses Schleingehaltes wegen färben sich die Zellkörper durch Carmin fast ga: nicht, während der Kern den Farbetoff anzieht. - Ein von der Zelle abgehender Fortsatz schmiegt sich gebogen an die innere Acinuwand an, das eigentliche Zellprotoplasma zieht als fudenförmige-Gespinnst vom Kern aus durch die Mucinmasse hindurch (Lavdowsky, Klein). - 2. Die andere Art der zelligen Elemente liegt im Acina-Hallmonde, zu einem oder anderem halbmondförmigen Complexe B (Gianuzzi's Halbmonde) der Acinuswand unmittelbar an. Jeder Halbmond besteht aus einer Anzahl kleiner, dicht gelagerter, eckiger, stark eiweisshaltiger Zellen mit kleinen elliptischen Kernen, die sich jedoch sehr sehwer trennen lassen; sie sind daher als "Randzellencomplexe" (Heidenhain) bezeichnet worden. Sie sind granulit. dunkler, ohne Schleiminhalt und durch Farbstoffe leicht impragnirbar. - Beide Arten der Secretionszellen sind jedoch nicht wesentlich von einander verschieden, sondern sie stellen nur verschiedene Thätigkeitsund Entwickelungszustände derselben Zellen dar.

Hau der Faritie 2. Die Albumin absondernde Parotis (Kaninchen) enthält nur eine einzige Art der Secretionszellen: würfelähnliche, feinkörnige, wenig durch Farbstoffe tingirbare, hüllenlose Zellen, mit zackigem, sich leicht fürbenden, centralbelegenen, stark lichtbrechenden Kerne ohne Kernkörperchen. Aehnlich verhalten sich auch die Speicheldrüsen derjenigen Thiere, welche einen schleimlosen Speichel absondern.

Aus/Ahrungs-

Vermittelst feinster Gange, der sog. Schaltstücke (v Ebner), stehen die Acini mit den Speichelröhren (Pflüger) in Verbindung, deren eigenthumlich im ausseren Theile wie gefasert aussehende Zellen Figur (i3 E im Querschnitte darstellt. Diese Speichelröhren treten zu dem Ausführungsgange der Drüse.

148. Absondernde Thätigkeit der Speicheldrüsen.

Verhalten der

1. Durch die Untersuchungen R. Heiden hain's (1868)

betreiten ist über die absondern de Thätigkeit der Unterkieferbetreiten
drüse des Hundes Licht verbreitet worden. In Folge lebhafter

submazil- Absonderung dieser Drüse zeigt sich nämlich eine wesentliche
Veränderung an den Drüsenzellen. Die prallen, glänzenden,
durch Carmin nicht färbbaren "Schleimzellen" der vorher
ausgeruhten Drüse werden nämlich nach ausgiebiger Thätigkeit nicht mehr angetroffen, vielmehr finden sich statt
ihrer kleinere, schleimlose, dunklere, protoplasmatische Zellen
(Fig. 63 C). Diese färben sich nunmehr mit Carmin, während
der Kern derselben fast gar nicht gefärbt wird.

Die Veränderung beruht entweder darauf, dass die "Schleimzellen" bei der Secretion selbst zerfallen, so dass ihre Trümmer den Schleimgehalt des Speichels direct abgeben. In sehr schleimreichem Speichel findet man nämlich mikroskopisch zusammengeballte Schleimklümpchen vor, welche die oft grosse Zähigkeit des Submaxillarisspeichels ausmachen; mitunter trifft man sogar ganze ausgeworfene Schleimzellen an. Oder es muss angenommen werden, dass die Schleimzellen aus ihrem

Protoplasmakörper den Schleimstoff einfach eliminiren (Ewald, Stöhr, dabei selbst aber in ihrem Protoplasmaleibe bestehen bleiben, und nach einer Zeit der Ruhe wieder neue Schleimmassen in sich erzeugen können. Die dunkleren, granulirten Zellen der Drüse nach einer starken Absonderung wären dann also ganz dieselben wie die Schleimzellen, nur dass sie den Schleim abgegeben hätten. Nimmt man jedoch mit Heidenhain den Untergang der Schleimzellen an, so müssen die genannten schleimlosen Zellen als neu entstanden betrachtet werden, und zwar durch Wucherung und Wachsthum der Randzellencomplexe (der Möndchen Gianuzzi's).

Die Annahme, dass die Schleimzellen sich bei der Reizung auflösen, ist dorch die Beobachtung von Lavdowsky an der Augenhöhlendrüse und von Beyer an der Unterzungendrüse (Hund) wesentlich gestützt.

2. In der Parotis (Kaninchen) nehmen nach geschehener Produderung Absonderung in Folge von Sympathicusreizung) die Drüsen-wien in der zellen ein mehr geschrumpftes Aussehen an, ihr Inhalt ist Porotte. körniger geworden und leichter tingirbar: die Kerne erscheinen runder und zeigen ein Kernkörperchen (Heidenhain).

149. Die Nerven der Speicheldrüsen.

Die vornehmlich markhaltigen Nerven treten in den Hilus der Drüsen ein und bilden zwischen den Läppehen ein an Ganglienzellen reiches Geflecht (Krause, Reich, Schlüter).

Alle Speicheldrüsen beziehen aus zwei verschiedenen Quellen ihre Nerven, nämlich aus dem N. sympathicus und aus einem Gehirnnerven.

1. Der N. sympathicus giebt - a) zur Gl. submaxillaris und Verbreitung anblingualis Aestchen ab, herkommend aus dem die Arteria maxillaris Sympathicus. externa umspinnenden Geflechte. - b' Zur Gl. parotis treten Fädehen vom symputhischen Geflechte, welches die (die Parotis durchbohrende) Carotis externa umstrickt.

2. Vom N. facialis gehen - a) zur Gl. submaxillaris und sub- Vertrettung lingualis Fäden aus der (im Stamme des N. tympanico-lingualis liegen- des Factolis den) Chorda tympani; - b) zur Parotis gelangen Fasern des N. glosso- und Gineropharyngeus Hund), nämlich aus dessen N. tympanicus (§. 353), pharyngeus der durch das Paukengeflecht hindurch Fasern zum N. petrosus superficialis minor schickt (Eckhard, Loob, Heidenhain, Aschenbrandt). Mit diesem verlaufen sie an der vorderen Fläche der Felsenbeinpyramide abwärts, dann (durch das Foramen lacerum anticam) zum (igl. otieum. Letzteres sendet sie weiter durch Verbindungszweige zum N. auriculo-temporalis (aus dem 3. Aste des N. trigeminus), welcher, indem er, von der Parotis bedeckt, zur Schläfe emporsteigt, die Fäden der Drüse zusendet (v. Wittich),

Das Ganglion submaxillare, welches der Gland. submaxillaris und sublingualis Füden abgiebt, erhalt seine Wurzeln aus dem Tympanico - lingualis, sowie aus dem sympathischen Gespinnste der Art. maxillaris externa.

der Nemien

Rücksichtlich der feineren Verbreitung der Speicheldrüses nerven sind zu unterscheiden: - 1. die Gefüssnerven, welche u. den Wandungen der Blutgefässe ihre Aeste mittheilen, - und 2. de eigentlichen Drüsennerven. Pflüger hat über die Endigungweise der letzteren ermittelt, - a) dass markhaltige Fasern in der Acinus eindringen: hierbei verschmilzt die Schwann'sche Scheide ma der Membrana propria des Acinus, - die markhaltige Faser kann seh dann noch zwischen den Secretionszellen (markhaltig bleibend) theilen. und endlich erreicht sie, marklos geworden und gegen den Kern hin gewandt, das Protoplasma einer Secretionszelle (Fig. 63 F).

b) Von einem Theile der Nervenfasern giebt Pflüger an, dass dieselben in polypolare Ganglienzellen eintreten, welche ausserlich der Acana-wand anliegen; diese Ganglienz-llen senden dann erst einen Faden in der

Acınus zu dessen Zellen hin.

c) Endlich sollen auch noch markhaltige Fasern in das untere (pinselartig gefasert aussehender Ende der Cylinderepithelzellen eintreten, welche die Speichelrohren anskleiden (E). - Pilnger stellte die livpothese auf, das die direct eintretenden Fasern cerebralen, - die mit eingeschalteten Ganglien versehehenen jedoch sympathischen Ursprunges seien. - Die Angaben b und sind anderweitig auf Zweifel gestossen,

150. Einfluss der Nerventhätigkeit auf die Absonderung des Speichels,

G'an its'a erneste: una Facul II.

A. Glandula submaxillaris. — I. Reizung des N. facialis an seiner Wurzel (Ludwig und Rahn) bewirkt eine sehr profuse Absonderung eines sehr dünnflüssigen. an Abenderny den specifischen Bestandtheilen sehr armen Speichels (Eckhard). - Gleichzeitig hiermit erweitern sich die Gefässe der Drüse: die Capillaren erfahren unter Blutdrucksteigerung in denselben eine solche Dehnung, dass sogar die pulsatorische Bewegung der Arterien sich bis in die Venen fortpflanzt. Mehr als viermal so viel Blut fliesst aus der Vene zurück (Cl. Bernard, das überdies fast hellroth erscheint und mehr als grösseren O-Gehalt zeigt, als das Venenblut der nicht gereizten Drüse. (Trotz dieses relativ hohen O-Gehaltes des Venenblutes verzehrt die absondernde Drüse doch absolut mehr O als die ruhende.) (Vgl. pg. 254.)

Im N. facialis liegen zweierlei functionell verschiedene Nervenfasern: - 1. echte Secretionsnerven, - 2. gefässerweiternde Nerven (Gefässhemmungsnerven). Es ist nicht zulässig, die Erscheinung der Secretion als eine einfache Folge der lebhafteren Circulation aufzufassen, wie weiterhin bewiesen werden soll. - Nach Eckhard soll auch mechanische Irritation des Ursprunges des N. facialis am Boden der vierten Hirnhöhle

Secretion des Speichels veranlassen.

Sollmore ented und der viefisone

II. Reizung des N. sympathicus bewirkt eine spär-Gren resums liche Absonderung eines sehr dickflüssigen, zähgallertigen, fadenziehenden Speichels (Eckhard), in welchem die specifischen Bestandtheile (und die Speichelkörperchen) sehr Empatheur reich sind, namentlich der Schleim, der mikroskopisch als aus

gequollenen Klümpehen, ausgeschieden von den Schleimzellen. bestehend erkannt wird. Das specifische Gewicht dieses Speichels ist auf 1007-1010 erhöht. - Gleichzeitig hiermit verengern sich unter Abnahme des Blutdruckes die Gefässe der Drüse, so dass das Blut spärlich und tief dunkelblau aus den Venen zurückfliesst.

Im N. sympathicus liegen ebenfalls zweierlei functionell verschiedene Nervenfasern: - 1. echte Secretionsfasern - und 2. gefäss verengernde Nerven (vasomotorische N.).

Von schwacher Reizung der cerebralen Fasern beginnend, zeigt eine Verköllings allmählich gesteigerte Erregung der Nerven zugleich auch eine allmählich ge- der Secretion steigerte Secretion, in welcher die festen Speichelbestandtheile, zumal die organischen zunehmen (Reidenhain); wird jedoch anhaltend und stark gereizt, so nimmt die Secretion wieder ab, der Speichel wird ferner dünnflussiger und armer an specifischen, und zwar mehr an organischen als an anorganischen Bestandtheilen (Becher und C Ludwig). So wird auch nach längerer Reizung des Sympathicus das Secret dem Facinlisspeichel abnlicher. Demnach erscheinen im Grunde genommen Chorda- und Sympathicus-Speichel nicht specifisch, sondern nur graduell verschieden.

Wahrend die Absonderungsgeschwindigkeit des Speichels mit steigender Erregungsstarke des Nerven bis zu einer gewissen maximalen Grenze austeigt, wachst mit derselben chenfalls bis zu einem gewissen Maximum der Procentgehalt an Salzen, und zwar unabhangig von dem sonstigen Zustande der Druse. Der Proceutgehalt an organischen Bestandtheilen dagegen haugt zwar ebenfalls von der Starke der Nervenerregung ab, aber doch nicht von dieser allein, sondern er wird auch ganz wesentlich von dem Zustande bedingt, in welchem die Drüse durch voraufgegangene Thätigkeit versetzt wurde, und zwar sowohl durch die Dauer, als auch durch die Intensität der letzteren. Eine sehr starke Erregung hinterlässt nämlich in der Drüse eine Nachwirkung, welche dieselbe zur Abgabe organischer Bestandtheile an das Secret geneigter macht (Heidenhain).

Dass die Absonderung der Drüsen nicht als einfache Folge der vor- Die Becretion änderten Blutfölle angesehen werden darf, sondern dass sie als selbstständige ist von dem Blutgehalte Leistung neben der Veranderung an den Gefässen auftritt, geht aus folgenden unabhängig. Punkten hervor:

- 1. Die absondernde Thätigkeit der Drüse bei Reizung der Nerven hält sogar noch eine Zeit lang an, nachdem sogar die Gefasse unterbunden sind (Ludwig, Czermak).
- 2. Atropin und Daturin vernichten die Thätigkeit der Secretionsfasern in der Chorda tympani, nicht jedoch die der vasohypotonisirenden (gefasserweiternden) Fasern (Keuchel, Heidenhain),
- 3. Der Druck im Ausführungsgange der Speicheldrüsen (durch ein eingebundenes Manometer zu messen) kann fast die doppelte Höhe betragen, ale der in den arteriellen Gefässen der Druse (Ludwig), im Ausführungsgang der Submaxillaris sogar gegen 200 Mm. Hg.
- 4. Aenalich wie Nerv und Muskel ermüden auch die Speicheldrüsen. und swar nach Einspritzung von Säuren oder Alkalien in den Ausschrungsgang. Es beweist dies, dass das secretorische Gewebe, unabhängig von der Circulation, unter dem Einfluss der Nerven steht (Gianuzzi).

Es muss somit gefolgert werden, dass ein directer Einfluss der Nerven auf die Secretionszellen der Drusen statthat unabhängig von einer Vermittelung der Gefässe. So wie die directe anatomische Verknüpfung der Nervenfaser mit der Secretionszelle erwiesen scheint, ist anch die physiologische festzuhalten.

Einseitige Ausrottung der Chorda tympani bei jungen Hunden hatte ein Znrückbleihen des Gewichtes der Submaxillaris (bis 50%/6) derselben Seite zur Folge, und in der Druse selbst waren die Schleimzellen und die Halbmonde kleiner (Butalini).

Temperatur Secretion.

Wahrend der Secretion steigt die Temperatur der Sabmarillangegen 1.5" C (Ludwig); die Drüse sowie das ans der Vene abtliessende Elw

ist nicht selten wärmer, als das Arterienblut.

Faralytische "Paralytische Speichelabsonderung". — Man versteht unter paralytische beschelabenderung. Speichelabsonderung die andauernde Secretion eines dünnflüssigen Secretes aus der Submaxillaris, welche eintritt (Cl. Bernard) 24 Stunden nach Dark schneidung der cerebralen Nerven (gleichgültig ob der Sympathicus mit verletzt oder erhalten ist). Sie nimmt bie zo 8 Tagen zu, dann unter Entartung der Druse wieder ab. Auch Einspritzung von geringen Mengen vn Curare in die Drüsenarterie ruft sie hervor. Vielleicht kommt sie dadurch at Stande, dass das in Folge der Nervenverletzung in der Drüse stockende Serret dieselbe direct zur Secretion aureizt (Heidenhain). Vielleicht lässt sie sich auch als Degenerationsphanomen erklaren ähnlich den fibrillaren Zuckungen nach Durchschneidung motorischer Nerven (vgl. §. 299) Auch bei einseitiger Läsion secerniren beide Drüsen ('!).

G! out lingualis

B. Glandula sublingualis. — Hier liegen wahrscheinlich ganz ähnliche Verhältnisse vor, wie bei der Unterkieferdrüse

Ol. parons

C. Glandula parotis. - Für die Parotis (Hund) hat die Reizung des Sympathicus allein keine Speichelabsonderung zur Folge: letztere tritt erst dann ein, wenn gleichzeitig auch der Glossopharyngens-Ast der l'arotis gereizt wird (welcher innerhalb der Paukenhöhle im Plexus tympanicus der Reizung zugänglich ist). Dann erst ergiesst sich ein dickflüssiges. an organischen Bestandtheilen reicheres Secret. |Reizung des cerebralen Astes allein liefert einen ganz wasserhellen dünnflüssigen Speichel, mit sehr spärlichen organischen Beständen. aber ausgestattet mit den Salzen des Speichels] (Heidenhain).

Im intacten Körper findet die Erregung der Erregungs. Im intacten Korper findet die Erregung det toesaas bei die Speichelabsonderung bewirkenden Nerven auf der Speichel der Spendel. dem Wege des Reflexes statt, wobei unter normalen Verhältnissen stets die Absonderung dünnflüssigen (cerebralen) Speichels statthat. Die die Erregung centripetal leitenden Nervenfasern sind hierbei: - 1. Die Gesch macksnerven; - 2. die sensiblen Trigeminus und Glossopharungeusfäden der gesammten Mundhöhle; diese scheinen auch durch mechanische Reizung [Druck, Zug, Verschiebung] bei der Kaubewegung die Speichelabsonderung hervorzurufen. Pflüger fand, dass auf der Seite, auf welcher gekaut wurde, ein Drittel Speichel mehr secernirt wurde; bei Pferden sah Cl. Bernard während des Saufens die Absonderung ganz sistiren. - 3. die Geruchsnerven, durch bestimmte Düfte erregt; - 4. die Vagusäste des Magens (Frerichs, Oehl), zumal bei gleichzeitiger Würgbewegung.

> 5. Sogar die Reizung entfernt liegender sensibler Nerven, z. B. der Conjunctiva [durch Benetzung reizender Flüssigkeiten, bei Fleischfressetu] (Aschenbrandt), ferner die des centralen Ischiadicusstumpfes bewirken Speiche'secretion: (Owsjannikow und Tschierjew). Hierher ist auch wohl zu rechnen die Salivation, die man mitunter bei Schwangeren beobachtet.

Centrum der Speschel-

Das Reflexcentrum für die Speichelabsonderung liegt in der Medulla oblongata (Ursprung des 7. und 9. Hirnnerven (Eckhard und Loeb). Auch die sympathischen Fasern haben hier ihr Centrum (Grützner u. Chlapowski). Diese Region steht mit Faserzügen des Grosshirnes in Verbindung.

worans ersichtlich ist, dass bei Vorstellungen schmeckender Substanzen, zumal im Hungerzustande, lebhafte dünnflüssige

Speichelabsonderung eintritt.

Wird das Centrum durch mechanische Reizung (Stich) direct gereizt, so tritt Salivation ein (Cl. Bernard, Loeb) [vgl. § 369, 5], ebenso wirkt Erstickung. - Gehemmt kann der Rettex der Speichelabsonderung werden durch Reizung gewisser sensibler Nerven, z. B. durch Hervorziehen von Darmschlingen (Pawlow) [vgl. §. 363, 3]. Auch Reizung bei Verletzung der Rinde des Grosshirns in der Gegend des Sulcus cruciatus hat oft Speichelfluss beim Hunde zur Folge (Eulenburg u. Landois (1876), Bochefontaine, Bubnoff u. Heidenhain). Erkrankungen des Gehirnes mancherlei Art beim Menschen bringen Anomalieen der Speichelsecretion durch Einwirkung auf das intracraniale Centrum hervor.

So lange jede Nervenreizung unterbleibt, findet auch keine Speichelahsonderung statt, wie im Schlafe (Mitscherlich). Ebenso sistirt unmittelbar nach Durchschneidung aller

Drüsennerven sofort die Absonderung.

Affectionen, wie z. B. Eutzfindungen der Mundhöhle, Neuralgieen dersilven, Durchbruch der Zahne, Geschwure der Schleimhaut, Auflockerungen des pathologischer Zahnfleisches, wie sie unter Anderem auch nach anhaltendem Mercurialgebrauch Zusteinde und contreten, rufen oft lebhafte Speichelabsonderung (Speichelfluss, Ptyalismus) bervor. Anch einige Gifte bewirken Speichelfinss durch directe Nervenerregung, wie das Calabargift (Physostigmin), Digitalin und vornehmlich das Pilocaipin. - Monche Gifte, namentlich Narcotica, vor allen das Atropin, lahmen die cerebralen Speichelnerven, so dass eine Aufhebung der Speichelsecretion bei grosser Trockenheit des Muntes erfolgt; Verabreichung von Mu-carin in diesem Zustande ruft die Secretion wieder hervor (Prevost). Pilocarpin wirkt durch Reizung der Chorda speicheltreibend, Verabreichung von Atropiu während dieses Speichelflusses macht ihn wieder aufhören. Umgekehrt wirkt im Zustande der Speichelsistirung nach Atropingaben die Verabreichung von Priocarpin oder Physostigmin wieder speicheltreibend. Nicotin wirkt in kleiner Hosis reizend auf die Speichelnerven, in starker jedoch gleichfulls lahmend (Herdenhain). Auch Daturia, Cicutin and Jodaethylstrychnin labraca die Chorda.

Heiden hain hat neuerdings die folgende kurze Uebersicht über den Heiden-Absonderungsvergang gegeben: - "Im Ruhezustande bildet sich ans dem Proto-phasma der Prüsenzellen organisches Absonderungsmaterial, welches in der Zelle mikroskopisch nachweisbar ist. Die ausgeruhte Zelle ist deshalh arm an absonderung. Protoplasma, reich an jeuen Umsetzungsproducten desselhen. - In der thätigen Brose laufen zwei Reihen von Vorgangen unabbäugig von einander neben einander her, welche unter der Herrschaft zweier verschiedener Classen von Nervenfasern stehen: secretorische Fasern bedingen die Flussigkeitsabsondenning, - troph is che Fasern bedingen chemische Processe in der Zelle, die theils zur Eildung loslicher Seirethestandtheile, theils zu einem Wachsthum des Protop'asmas führen - Je nach dem Mischungsverhaltnisse der beiden Faserclassen in den zu jeder Druse tretenden Nervenstammen (die corebralen Nerven enthalten viele secretorische, aber wenig trophische Fasern, - der Sympathicus fuhrt viele trophische, aber wenige secretori-che) fliesst das Secret bei Reizung dieser Stamme schneller (cerebraler Nerv) oder langsamer (Sympathicus) und ist dasseibe armer oder reicher an festen Bestandtheilen. Je nach der Starke der Reize andert das Secret ebenfalls die Geschwindigkeit, mit der es to Tage tritt, wie seine chemische Zusammensetzung. - Während längerer Abson lerung wird der Vorrath an Absonderungsmaterialien in der Drüsenzelle schneller verbraucht, als es sich aus dem Protoplasma ersetzt; das Secret armmt an organischen Bestandtheilen ab, die Zelle audert ihr mikroskopisches

Aussehen. — Zur Aenderung des letzteren trägt aber auch die Vermeurung des Protoplasmas bei, welches in der thatigen Drüse wachst. — Die Absaderungszellen der Schleimdrusen gehen nach langerer Thatigkeit zu Grude Ersatz wird durch Wucherung der Randzellen geliefert. - Die Triebkrafte fu den Wasserstrom gehon ohne Zweifel vom Protoplasma der Drusenzellen aus Wie die Einwirkung der secretorischen und trophischen Nervensasern zo denten sei, bedarf weiterer Untersuchung."

Sowohl bei Lahmungen des Facialis, als auch des Sympathicus hat man beim Menschen Verminderung der Speichelsecretion aus den Drüsen derselbes

Seite beobachtet.

151. Der Speichel der einzelnen Drüsen.

(Fewinning

a) Der Parotis-Speichel - wird durch Einlegen einer feinen Canüle in den Ductus Stenonianus gewonnen (Eckhard; er reagirt alkalisch (im nüchternen Zustande die zuerst entleerten Tropfen neutral oder gar saner [wegen freier CO, Eigenschaften - ()ehl]) und hat ein specifisches Gewicht von 1003 bis 1004. Beim Stehen scheidet er unter Trübung kohlensauren Kalk ab, der im frisch entleerten Speichel als Bicarbonat enthalten ist.

In analoger Weise können sich Speichelsteine in den Drusenausfuhrungsgangen bilden, die auch Spuren der anderen Speichelbestandtheile ein geschlossen en halten; - ehense entsteht der "Zahn stein", in welchem jedoch viele Leptothrix-Faden und Reste niederer thierischer Organismen eingeschlossen sind, die in zersetzten Speiseresten zwischen den Zahnen und in cariosen Hohlen derselben leben.

Er enthält geringe Mengen (reichlicher beim Pferde) eines Globulin-ähnlichen Albuminstoffes und scheint nie des CNKS (Rhodankaliums oder -Natriums: Treviranus 1814) zu entlichren idas dem Schafe und Hunde fehlt: (Brettelil.

Es wird erkaunt durch Zusatz von Eisenchloridlösung, wodurch nuter Bildung von Eisenrhodanid eine dunkelrothe Farbung entsteht. Rhodankalium reducirt auch die dem Speichel zugesetzte Jodsaure unter Gelbfarbung zu Jod, welches sofort durch Starkezusatz zu erkennen ist (Solera). Man vermuthet in ihm ein erst im Munde entstandenes Zersetzungsproduct. vielleicht aus Harnstoff und Schweselkalium entstanden (v. Pettenkofer).

Muein fehlt, weshalb der Parotidenspeichel leicht tropft und nicht fadenziehend ist. Im Ganzen enthält er 1,5-1,6% feste Stoffe (Mitscherlich, van Setten) beim Menschen, darunter ctwa 0,3-1,0% unorganische.

Unter den organischen ist noch zu bemerken als wichtigster Bestandtheil das Ptyalin, daneben etwas Harnstoff (Gobley) und eine Spurflüchtiger (Capron?) Säure.

Die unorganischen Bestände sind: am reichlichsten Chlor-Kalium and Natrium, sodann kohlensaures Kalium, Natrium und Calcium, etwas phosphorsaure Salze und eine Spur schwefelsauren Alkalis.

b) Der Submaxillaris Speichel — wird durch Einlegen einer Canüle in den Wharton'schen Gang aufgefangen, er ist alkalisch bis stark alkalisch, beim längeren Stehen scheidet er feine Krystalle von kohlensaurem Kalk ab neben einer amorphen eiweissartigen Substanz. Er enthält stets Mucin (das durch Essigsäure gefällt wird), ist daher auch in der Regel etwas

fadenziehend, ferner enthält er Ptyalin (weniger als im Parotissecret) und nur 0,0036° o, (Oehl) Rhodankalium.

Im Submaxillarisspeichel des Hundes fanden sich:

Organische Materie . . 2.89

Auorganische Materie . 5,66 4,50 Chlornatrium und Chlorcalcium.
1,16 kohlensaurer Kalk , phosphorsaurer Kalk und phosphorsaure Magnesia.

Pflüger natersuchte die Gase des Submaxillarisspeichels und fand in 100 Ccmtr. Speichel: 0,6 0; — 64.7 CO, (theils auspumpbare, theils durch Phosphorsaure austreibbare); — 0.8 N. Oder in 100 Vol. Gasen. 0,91 0; — 97.58 CO,; - 1.21 N.

c) Der Sablingualis-Speichel. - durch Einlegen einer feinen Canille in den Ductus Rivinianus (Ochl) gewonnen, ist von starker alkalischer Reaction, klebriger und cohärenter als der Submaxillaris-Speichel, er enthält viel Mucin, zahlreiche Speichelkörperchen, auch etwas Rhodankalium (Longet), ist aber im Ganzen wenig genau bekannt.

152. Der gemischte Speichel oder die Mundflüssigkeit.

Die Mundflüssigkeit ist ein Gemisch der Secrete der Speicheldrüsen und der Schleimdrüsen des Mundes.

1. Physikalische Eigenschaften. — Opalescirende, geschmackund geruchlose, wenig fadenziehende Flüssigkeit von 1004 bis 1006 specifischem Gewicht und durchweg alkalischer Reaction. - Die Menge (in 24 Stunden) beträgt 200 bis 1500 Gr., nach Bidder u. Schmidt 1000 bis 2000 Gr. - Die festen. Stoffe im Mundsecrete betragen 5,8%.

Die Fixa sind: - 2,2 Epithelien und Schleim, - 1,4 Ptyalin und Albumin . - 2.2 Salze, - 0.04 Rhodaokaliom pro Mille. Die Asche enthalt

vorwiegend Kali, Phosphorsäure und Chlor (Hammerbacher).

Zersetzungen von Epithelien, Speichelkörperchen oder Speiseresten können tha vorübergehend sauer erscheinen lassen, namentlich nach langerem Fasten and nach vielem Sprechen (Hoppe-Seyler). Auch ausserhalb des Körpers wird epitheleei her Speichel, bevor er fault, zuerst saner (Gorup-Besanez). - Auch bei Verdanungsstürungen und im Fieber ist saure Reaction des Speichels (wegen Stagnirung und ungenugender Absonderung, daher auch Trockenheit den Mande») nicht selten.

2. Mikroskopische Bestandtheile. — a) Die Speichelkörperchen, welche an Grösse (8-11 p.) die weissen Blutkorperchon übertreffen, sind kernhaltige, protoplasmatische, hüllenlose, runde Zellen. Dieselben zeigen während ihres lebendigen Bestehens sogenannte Molekularbewegung ihrer zahlreichen dunklen Körnchen, die dem Protoplasma eingelagert sind. Die Körnchen werden durch die innere fliessende Bewegung des Protoplasmas in eine zitternde, tanzende Locomotion versetzt, welche mit dem Absterben der Zellen erlischt. Spoichelkörperchen findet man namentlich bei leichtem Druck auf die Ausführungsgänge unter der Zunge. (Brücke.)

b) Abgestossene Plattenepithelien der Mundschleimhaut und der Epithelien, Zangenoberflache werden niemals vermisst; bei Katarrhen der Maudhöhle sind sie reichlicher vorhanden.

Mundhohie.

- c) Lebende Organismen, die sich aus den zerfallenden Speiseresten. Organismen zomal in hohlen Zähnen, ernähren, sind theils Algenfaden der Leptimins buccalis, theils kleinste, selbststandig sich bewegende Organismen von kugeliger (Mikrococcus) oder länglicher (Bacterium, Bacillus) oder spiraliger Spirachata) tiestalt, die sich mit enormer Schnelligkeit vermehren /Leen wen hoekt Diesen Wesen verdankt jedoch nicht, wie Hallier behauptete, der Spendel seine diastatische Wirkung (Losch).
 - 3. Chemische Eigenschaften. Dieselben ergeben sich aus dem über die drei verschiedenen Speichelarten Gesagten.

(Inganusche Hastande.

a. Organische Bestandtheile. - Eiweiss wird durch Kochen, ebenso durch Alkohol niedergeschlagen. - Cu, schlägt aus stark gewässertem Speichel einen durch Schütteln mit Luft wieder auflösbaren Albuminkörper (Globulin) nieder. -Mucin wird zu nicht geringem Theile aus den Schleimdrüschen des Mundes der Mundflüssigkeit beigemischt. -Unter den sonst wenig bekannten Extractivstoffen ist der wichtigste das Ptyalin Berzelius; - Fette und Harnstoff finden sich nur in Spuren. In 24 Stunden werden im Speichel etwa 130 Milligramm Rhodankalium oder -Natrium abgesondert.

Anche

b. Anorganische Bestandtheile: - Chlornatrium, Chlorkalium, schwefelsaures Kalium, phosphorsaure Alkalien und Erden, phosphorsaures Eisenoxyd.

Nach Schönbein enthalt der Speichel Spuren salpetriger Saure, erkennbar durch Gelbfarbung durch Diamidobenzol des Sfach gewasserten Speichels nach Zusatz einiger Tropfen verdungter Schweselsaure (P. Gries); - auch Spuren Ammoniak (Brucke).

Abourne Speichel-bestandtheile

Abnorme Speichelbestandtheile. - Bei der Zuckerharnruhr ist Milchsaure, hervorgehend aus Zersetzung des Traubenzuckers, vorgefunden (Lebmann), welche den Kalk der Zähne auflost (Zahnearies der Diabetiker); bei der Gelbaucht ist Gallenfarbstoff beobachtet (?) (Wright); Leucia fand Frerichs, abnorme Vermehrung des Albumins traf Vulpian bei Albuminurie. - Von fremden Substanzen, welche dem Körper einverleibt werden, gehen in den Speichel über Quecksilber, Kali, Jo!- und Brom-Metalle, freies Jod und Brom, letztere eine äquivalente Menge Chlor aus den Speichelchlondsalzen verdrängend (W. Kühne).

drileen unil Spearhel dea Kindes.

Von den Speicheldrüsen des Neugeborenen ist nur die Parotis ptyalinhaltig. In der Submaxillaris und im Pancreas scheint das diastatische Ferment frühestens nach Ablauf von 2 Monaten sich zu bilden. Hiernach ist die Ernährung der Säuglinge durch Amylaccen nicht rathsam. Merkwürdig ist es, dase bei an Soor (Schwämmehen, (Widjum albicans) erkrankten Neugeborenen kein Ptvalin im Speichel nachzuweisen ist (Zweifel).

Für den Säugling, der Milch zu sieh nimmt, ist die diastatische Wirkung des Speichels überhaupt nicht unumgänglich nothwendig: daher erscheint auch die Mundschleimhaut in den ersten 2 Monaten wenig befeuchtet, später wird reichlicher Speichel secernirt (Korowin); auch pflegen erst nach dem ersten Halbjahre die Drüsen ein grösseres Volumen zu bekommen. Der Ausbruch der ersten Zähne verursacht wegen der Reizung der Mundschleimhaut starke Absonderung des Speichels.

153. Physiologische Wirkungen des Speichels.

I. Die wichtigste Wirkung des Speichels für den Ver-Umgantlung dauungsprocess ist die diastatische (Leuchs 1831), d. h. Deztern und die Spaltung der Stärke in Dextrin und Zucker. Diese Wirkung kommt allein dem Ptyalin zu, einem hydrolytischen Fermente, welches schon in sehr geringer Menge hewirkt, dass die genannten Substanzen H3O aufnehmen und löslich werden, ohne dass das Ferment selbst eine wesentliche Veränderung erfährt.

Die genaue Verfolgung des Umwendlungsprocesses durch den Speichel unterliegt grossen Schwierigkeiten und durfte derselbe auch gegenwärtig wohl noch nicht völlig aufgeklärt sein.

Nach O. Sullivan, Muskulus und v. Mering entstehen durch das diastatische Ferment des Speichels (und des Pankreas) aus Stärke oder Glycogen 1 Theil Zucker und 2 Theile Dextrin (beide in Wasser löslich). Unter den Dextrinen bestehen nahe verwandte Arten, die sich durch ihre Farbenreaction auszeichnen Brücke): so entsteht zuerst ein durch Jod sich roth färbendes Dextrin (Erythrodextrin), dann ein durch Jod nicht mehr färbbares, reducirend wirkendes Dexfrin (Achroodextrin). Der entstehende Zucker ist Maltose (Product der Diastasewirkung = C13H22O11), die sich durch ein Minus von 1 Molekül Wasser von Traubenzucker (C13H24O13) unterscheidet. Daneben kommt durch Spaltung der Maltose später rine Spur Traubenzueker zur Bildung. Auch das Achroodextrin geht später in Maltose und diese weiterhin in Dextrose über, das andere Dextrin nicht (Seegen's Dystropodextrin). Ueber die weitere Veranderung der Maltose im Darm siehe S. 185. 11. 2.

Darstellung des Ptyalins. - 1. Dieselbe beruht darauf (wie bei allen Darstellung bydrolytischen Fermenten), dass ein im Speichel bereiteter voluminoser Nieder- des Prystine. schlag mechanisch das Ferment mit sich niederreisst, aus welchem es dann durch einfache Mittel isolirt wird. Zu diesem Behufe sauert man mit Phosphorsaure den Speichel stark an, bringt bierauf Kalkwasser zu bis zur alkalischen Reaction; bierdurch bildet sich ein starker Niederschlag von hasisch phosphorsaurem Kalk der das Ptyalin mit niederreisst. Dieser Niederschlag wird auf dem Filtrum gesammelt, sodann wird mit Wasser das Ptyalin daraus aufgelost. In diesem Wasserauszug fallt Alkohol das Ptyalin als weisses Pulver. Durch wiederholtes Autlosen im Wasser und nachberiges Niederschlagen durch Alkohol kann das Ptyalin endlich rein dargestellt werden (Cohnheim) [Ueber den Charakter der hydrolytischen Fermente siehe §. 252. 10.] - Das schon dem Berzelius bekannte Ptyalin ist N-haltig, zeigt jedoch keine Xanthoprotein-Eigenschaften reaction, weshalb es nicht zu den Eiweissen zu zählen ist, - cs verbrennt des Ptyalins. ohne Hinterlassung von Asche, - aus seiner Lüsung wird dasselbe durch neutrales und basisch-ersigsaures Blei niedergeschlagen.

2. Aus den gereinigten zerkleinerten, zuerat in starken Alkohol gelegten and dann getrockneten Speicheldrüsen lehrte v. Wittich das Ptyalin durch wasserbaltiges Glycerin extrabiren. Nach mehrtägigem Stehen wird das abgegoesene Glycerin mit Alkohol versetzt, welcher das Ptyalin niederschagt. Letzteres wird auf dem Filtrum gesammelt, dann in Wasser gelöst. Um es von etwa noch anhaftendem Albumin zu befreien, wird die wässerige Lösung schnell auf 60" C. erhitzt, wodurch das Albumin niederfällt, das Ptyalin jedoch unreschwächt in Lösung des Filtrates bleibt,

3. W. Roberts empflehlt zum Ausziehen von Fermenten aus Organen: Extraction 1) eine 3-4°. Losung eines Gemisches von 2 Theilen Borsaure und 1 Theil nach hoberts.

Borsa — 2) Wasser mit 12-15°/₀ Alkohol: — 3) 1 Theil Chloroform auf 200) Theile Wasser.

Ausuchung Glyceria.

Beobachtung der Sprichelun kung. Ueber die Einwirkung des Speichels bei der Saccharification ist noch im Einzelnen Folgendes bemerkenswerth;

- a) Die Saccharifications-Wirkung wird erkannt: 1. Durch das Verschwinden des Amylums. Etwas Starke wird mit viel Wasser gekeckt, ein geringer Jodzusatz bewirkt eine schone blaue Färbung. Wird (bei Korpettemperatur) nunmehr hinreichend Speichel zugesetzt und geschuttelt, so verschwindet schnell die blaue Furbe. 2. Direct durch den Nachweis des entstandenen Zuckers durch die Zuckerprobe (siehe §. 154).
- b) In der Kälte erfolgt die Zuckerbildung langsamer als bei Körperwärme, bei 55°C. wird die Wirkung des Fermentes geschwächt, bei 73°C. jedoch bereits zerstört (Paschutin).
- c) Das Ptyalin wird zwar als Ferment selbst nicht bei der Saccharification verandert, dennoch ist bereits einmal zur Wirkung gelangtes bei einem abermaligen Versuche nicht mehr von gleich grosser Wirksamkeit (Paschutin)
- d) Die Wirkung des Speichels erfolgt auch bei neutraler, und selbst saurer Renction: doch bewirkt das Ptyalin in saurem menschlichen Magensaft nur dann Zuckerbildung, wenn die Saurung von organischen Säuren (Michoder Buttersäure) herrubrt, nicht jedoch, wenn sie durch freie Salzsäure bewirkt wird (von den Velden). Die Dextrinbildung geht in beiden Fallen vor sich Die Saccharistation kann daher im Magen in ersterem Falle fortgeführt werden. Auch stärkere Butter- und Milchsäurebildung aus dem Traobenzucker durch weitere Zersetzung kann hemmend auf die Zuckerbildung wirkeneine Abstumpfung dieser Säuren lasst jedoch den Process auf s Neue anfachen (CL, Bernard).
- e) Zusatz von Kochsalz, Salmiak, Natriumsulphat (etwa in 4º, Lösungen) steigert die Umsatsthätigkeit des Ptyalins (O. Nasse).
- f) Viel Alkohol und kaustisches Kali zerstoren das Ptvalin läugeres Stehen an der Luft schwacht dasselbe. Salicylsäure hemmt die Zuckerbildung (nicht jedoch salicylsaure Salze, Carbolsäure oder Chinin).
- g) Auf rohe Stärke wirkt das Ptyalin nur sehwach und gans allmählich: erst nach 2-3 Stunden (Schiff), auf durch Kochen gequollene (Kleister) sehr schnell.
- h) Die verschiedenen Stärkearten werden je nach dem Reichthum an Cellulosestoff verschieden schuell umgewandelt: rohe Kartoffelstarke erst usch 2-3 Stunden, rohe Maisstarke schon nach 2-3 Minuten (Hammarsten), Weizenstarke schueller als Reisstarke (Solera). Zu Detritus zerrieben oder aufgekocht, verhalten sich die Starken jedoch gleich. Die Stärkecellulose wird bei 55° C. aufgelost (Nageli).
- i) Das Gemisch des Speichels aller Drüsen ist wirksamer, als das einer Drüse allein (Jakubowitsch); Der Schleim ist unwirksam.
- k) Das Ptyalin unterscheidet sich von der Diastase dadurch, dass letztere erst bei + 65° C ihre saccharificirende Wirkung entfaltet. Das Ptyalin zerlegt auch Salicin in Saligenin und Traubenzucker (Frerichs u. Städeler); auf Rohrzucker und Amygdalin wirkt es nicht.

Der Spaichel als Lisungsmittel.

II. Der Speichel dient zur Lösung der in Wasser löslichen Nahrungstoffe in der Mundhöhle; hierbei bewirkt die alkalische Reaction, dass einige Substanzen, welche im Wasser allein nicht löslich sind, durch Hülfe des Alkalis in Lösung gehen.

TII. Der Speichel durchteuchtet die trocken aufgenommenen berechtunge Nährstoffe, ermöglicht durch seine Klebrigkeit die Formation des "Bissens" (Bolus) und begünstigt durch seine Schlüpfrigkeit, durch den Schleimgehalt das Schlingen. Der Schleim wird

weiterhin durch die Fäces entleert. Die endlichen Schicksale des Ptyalins sind unbekannt.

Es ist noncrdings im Speichel auch das Vorkommen von peptenbildendem Ferment constatirt (Hüfner, J. Munk, Kühne), ebenso im Pferdespeichel. der überdies noch Rohrzucker in Invertzucker verwandelt und Fette zu emulsioniren vermag (Ellenberger u. V. Hofmeister).

Nach V Hofmeister hat der Speichel der Schafe eine verdauende Wirkung auf die Cellulose.

154. Zuckerproben.

1. Trommer'sche Probe: — Diese, wie manche andere, Probe berubt darauf, dass der Zucker in alkalischer Lösung als Reductionsmittel wirkt, hier speciell ein Metalloxyd in ein Oxydul verwandelnd. Der zu untersuchenden Flüssigkeit wird 1,4 Actzkalioder Actznatronlösung (1,25 spec. Gew.) zugesetzt. Hierauf giebt man tropfenweise sehr dünne Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd hinein. Es entsteht anfänglich eine blaugefärbte Trübung, bestehend aus Kupferoxydhydrat. Ist Zucker in der alkalischen Flüssigkeit vorhanden, so geht die Trübung nach dem Schütteln wieder in eine tiefblaue völlige Lösung über. Wird nunmehr bis zum Sieden erhitzt, so bildet sich von oben her eine gelbliche bis röthliche Farbenveränderung und Trübung, und es erfolgt schliesslich ein Niederschlag von braunrothem Kupferoxydul, oder von gelbrothem Kupferoxydulhydrat: 2 Cu O — O = Cu₂O.

Die Auflösung des Kupferoxydbydrats wird zwar auch noch von anderen organischen Substanzen bewirkt, allein die schliessliche Reduction des Kupferoxyds bewirkt nur der Zucker: Trauben-, Frucht-, Milch- (nicht Robr-)Zucker. Vorher trübe erscheinende Flussigkeiten mussen filtrirt, eventuell mit basisch essigsaurem Blei behandelt werden. Im letzteren Falle wird das überflüssige Blei durch phosphorsaures Natron ausgefallt, hierauf filtrirt man. Bei sehr geringen Zuckermengen kann eine Einengung der Flussigkeit im Wasserbade nothwendig sein. Wenn sehr kleine Zuckermengen neben Ammoniakverbindungen vorhanden sind, kann statt des gelben Niederachlages blos gelbe Losung (durch Ammoniak) des Kupferoxyduls eintreten. Zu reichlicher Zusatz von Kupfersulfat (der stets zu vermeiden ist) hat die störende Ausscheidung schwarzen Kupferoxyds zur Folge. (Nach Worm, Müller und Hagen ist es nicht der Zucker, der reduciend wirkt, sondern ein durch das Alkali aus ihm entstehendes Product)

2. Böttger's Probe: — Alkalische Wismuthoxydlösung (5 Grbasisch salpetersaures Wismuthoxyd, 5 Gr. Weinsaure, 30 Cemtr Wasser, Natronlange soviel als zur Neutralisation hinreicht) wird von Zucker zu metallischem Wismuth reducirt unter Bildung eines schwarzen Niederschlages.

3. Moore's und Heller's Probe. — Die Flüssigkeit wird mit Aetzkali oder Aetznatron bis zur stark alkalischen Reaction versetzt und gekocht: es entsteht gelbe, braune bis braunschwarze Verfärbung; — wird nach der Abkühlung 1 Tropfen conc. Schwefelsäure zugesetzt, so entsteht der Geruch nach gebranntem Zucker (Caramel) und Ameisensaure.

4. Mulder's und Neubauer's Probe: — Setzt man zu der traubenzuckerbaltigen Flüssigkeit eine mit kohlensaurem Natron alkalisch gemachte Lösung von Indigocarmin bis zur schwach blauen Färbung, und erhitzt nun, so geht die Farbe in grün, purpur, roth, gelb über. Geschüttelt mit atmosphärischer Luft nimmt das Fluidum wieder die blaue Farbe an.

5. Runge's und Reich's Probe: — Mit etwas Schwefelsäure oder Salzsäure im Porcellauschälchen (im Wasserbade) abgedampft hinterlässt zuckerhaltige Flüssigkeit einen tief-schwarz glänzenden Rückstand.

6 Verdünnte Lösung von Traubenzucker, gekocht mit salpetersaurem Silber und Ammoniak, lässt einen metallischen Silberspiegel absetzen (doch wirkt Aldehyd und Weinsaure ähnlich).

7. Alkoholische Traubenzuckerlösung, mit alkoholischer Aetzkalitösung vermischt, lasst Traubenzuckerkali in weissen Flocken ausscheiden.

In allen auf Zucker zu untersuchenden Flüszigkeiten wird zuerst een vorhandenes Eiweiss entfernt: im Harn dorch Kochen nach schwachem Ansiven mit Essigsaure; - im Blut durch Versetzen mit dem Afachen Volumen Alkonol hierauf wird filtrirt; der Alkohol wird durch Erhitzen verjugt.

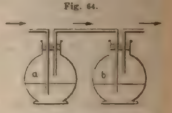
155. Quantitative Bestimmung des Zuckers.

Gabrungsprobe

I. Durch die Gährung. — (Vgl. hierüber §. 237.) Es wird hierzu der kleine Apparat Figur 64 verwendet: in dem Glaskolbehen a befindet sich ein abgemessenes, z. B 20 Cemtr. auckerhaltiges Fluidum, dem etwas Hefe zuesetzt ist. Im Kölbehen b ist concentrirte Schwefelsaure. Der ganze Apparat

wird unmittelbar nach der Füllung gewogen. Bei gewöhnlicher Temperatur (10 - 40°C.), am evergischsten bei 25° ('., zerfällt der Zucker in 2 Moleküle Alkohol and 2 Molekule Kohlensanre:

 $C_A H_{12} O_6 = 2 (C_1 H_A O) + 2 (CO_1)$ Zncker = 2 Alkohol + 2 Kohlensäure(daneben bildet sich et was Glycerin und Bernsteinsäure). Die CO. entweicht durch das Kölbehen b und giebt der Schwefelsaure etwa mitgenommenes Wasser zurück. Ist nach etwa 2 Tagen die Zerlegung vollendet, so wiegt man den Apparat abermals. Ans dem Gewichtsver-



Apparat zur quantitutiven Be-atimmung des Zuckers durch Gährung.

luste des Apparates berechnet sich die Zuckermenge, welche in (den 20 Ucmtr.) der Flüssigkeit enthalten war, nach der Thatsache, dass 100 Gewichtstbeile wasserfreien Zuckers = 48.89 Theilen CO, sind, oder dass 100 Gewichtstbeile

CO, = 204,54 Theilen Zucker entsprechen.

Turir-

II. Durch Titrirung - mittelst der (auf der Trommer'schen Prote berubenden) alkalischen Kupferoxydlösung nach Fehling. Die tief blaue Titrirflussigkeit (bestehend aus Kupfersulfat, weinsaurem Kali, Natroulauge und Wasser) ist so zusammengesetzt, dass in 10 Cemtr. der Lösung genau durch 0,05 Gr. Tranbenzucker alles Kupfer zu gelbrothem Kupferoxydul reducirt wird. - Verfahren z. B. bei der Zuckerbestimmung im Harne; Gieb 10 Cemtr. Fehling'scher Lösung in eine Porcellauschale, setze zur Verdunnung 40 Cemtr. Wasser hinzu und erhitze langsam fast bis zum Sieden. Der Harn, vorher auf sein 10- bis 20faches Volumen verdünnt, wird aus einer Bhrette unter Umruhren so lange in die heiss e Titrirlosung getraufelt, bis genau jede letate Spur blanes Farbung verschwunden ist, oder bis ein Tropfen des Fluidums auf einem mit Essigsaure und Kaliumeisencyanür getränkten Fliesspapier keine rothe Farbung mehr macht. Man liest nun an der Bürettenscala die Menge des verwendeten Harnes (mit Berucksichtigung der Verdonnung) ab und weiss nun, dass in dem gefundenen Quantum des zur Reduction verbrauchten Harnes 0,05 Gr. Traubenzucker war. Daraus folgt leicht die Berechnung des Zuckers für die ganze Harnmenge.

Restimmano apparat

III. Durch den Polarisationsapparat - von Ventzke-Soleil (siehe Polarisations. Abhildung im §. 209) oder Mitscherlich. Der Tranbenzucker besitzt in wasseriger Lösung die constante specifische Rechtsdrehung + 56 des polarisirten Lichtes. - Durch den Mitscherlichischen Apparat bestimmt sich das Gewicht des Zuckers in Grammen in 1 ('emtr. Haru p = a : (+ 56 . 1), worin a die beobachtete Drehung, I die Länge des Beobachtungsrohres und + 56 das specifische Drehungsvermögen des Tranbenzuckers bedeutet. (Vgl. Nachweisung von Zucker im Harn, S. 269)

156. Mechanismus der Verdauungswerkzeuge.

Der Mechanismus der Verdauungswerkzeuge umtasst: 1. Das Ergreifen der Nahrungsmittel, die Kau- und Zungenbewegungen, die Einspeichelung und Bissenbildung.

2. Die Schlingbewegung.

3. Die Bewegungen des Magens, Dünn- und Dickdarms.

4. Die Ausstossung der Fäcalstoffe.

157. Ergreifen der Nahrungsmittel (Reprehensio).

Die flüssigen Nahrungsmittel werden in die Mundhöhle befördert: - 1. Durch Saugen, Indem die Lippen zur Umschliessung des die Flüssigkeit hergebenden Körpers luftdicht sich umlegen, hewirkt die einem Spritzenstempel ähnlich sich zurückziehende Zunge (oft unter Senkung des Kiefers) den Eintritt in die Mundhöhle. Herz fand, dass der durch das Saugen von Säuglingen hervorgebrachte negative Druck 3 bis 10 Mm. Hg. beträgt. - 2. Die Flüssigkeit wird aufgeschlürft, & Murjen. wenn dieselbe direct mit den Lippen in Verbindung gebracht wird und sodann durch eine Aspiration zugleich mit Luft unter charakteristischem Geräusch in die Mundhöhle übergeht. -3. Auch durch Eingiessen kann Flüssigkeit in die Mund- Bingiesen. höhle gelangen, wobei in der Regel sich die Lippen an die das Fluidum enthaltenden Gegenstände dicht anlegen.

Die festen Nahrungsstoffe werden, sofern es sich um kleinere Partikeln handelt, mit Hülfe der Lippen, unterstützt von der Zunge aufgelesen. - Von grösseren zusammen- Aufwen. hängenden Substanzen wird durch die meisselförmigen Schneideund scharfen Eckzähne ein Stück abgebissen und sodann Abbeiteen. zum Behufe weiterer Zerkleinerung durch die Lippen, Wangen und Zunge unter die höckerigen Flächen der Kauzähne gebracht.

158. Die Kanbewegungen (Masticatio).

Das Kiefergelenk ist durch einen Zwischenknorpel (Vidius † 1567) Kinrichtung den Meniscus, - dem zugleich die Aufgabe zufallt, bei der energischen Wirkung der Kaumuskeln beim Beissen den gegeoseitigen directen Druck der Geleukflächen abzuhalten. - in zwei über einander liegende Hohlräume getheilt. Die Gelenkkapsel, namentlich durch das äussere Band ausehnlich verstärkt, ist so geraumig, dass sie neben dem Heben und Senken des Unterkiefers zugleich noch eine Verschiebung des Gelenkkopfes nach vorn auf das Tubereulum articulare zulässt, wohei der Meniscus als deckende Kappe den Kopf nicht verlüsst.

Die Kaubewegungen setzen sich aus folgenden Einzel-

bewegungen des Kiefers zusammen:

a) Die Erhebung des Kiefers - wird durch die ver- Bradung. einigte Wirkung der Musculi temporales, masseteres und pterygoidei interni bewirkt. War vorher der Unterkiefer stark gesenkt, so dass die Gelenkköpfe nach vorn auf das Tuberculum articulare getreten waren, so gehen sie nunmehr in die Gelenkhöhle zurück.

Wird beim Erheben des Unterkiefers eine besondere Stellung des letzteren Hebung des innegehalten, so fallt die Wirkung desjenigen Muskels aus, der den Kiefer aus besonderer dieser Stellung herausbewegen würde, wie sich aus Folgendem ergiebt: - 1. Bei Erhebung des möglichat hervorgestreckten Unterkiefers fallt die Wirkung der Mm. temporales aus, weil diese bei ihrer Hebewirkung den Kiefer zugleich

zurückziehen würden. - 2. Bei möglichst stark zurückgeschobenen Unterkiefer wirken hebend nur die Temporales, weil die anderen Muskeln zuglest hervorziehend wirken würden. - 3. Bei seitlich verschoben gehaltenem Unterkiefer fällt die hebende Wirkung des Temporalis aus.

Senkuny.

b) Die Abwärtshewegung des Unterkiefers - geht schon durch das eigene Gewicht vor sich, - unterstützt wird dieselbe jedoch durch die vorderen Bäuche der Digastrici. die Mm. mylo- und genio-hyoidei (und Platysma, Haller). Die Muskeln wirken, zumal bei forcirter Mundöffnung, sowie für den Fall, dass der Unterkiefer dem Oberkiefer (durch irgent welche Action) angepresst würde. Die nothwendige Fixirung des Zungenbeines besorgen der Omo- und Sterno hyoideus, sowie der vereinigt wirkende Sterno-thyreoideus und Thyreohvoideus.

Da beim starken Niedergehen des Unterkiefers sich die Gelenkkopfe nach vorn auf das Tuberculum articulare begeben (Ravius 1719), so ist angenommet worden, dass in diesem Falle die Mm. ptervgoidei externi dieses Vorschieben activ begünstigen (Berard). - Bei besonders starker Munderöffnung geben zugleich die Oberkiefer in die Höhe, indem sich der Kopf im Atlasgelenke hintenüber bewegt, wobei (bei fixirtem Zungenbein) der hintere Banch des Digastricus, sowie der Stylo-hyoideus wirken (Ferrein, Borden) Bei manchen Thieren sind anf- und abwärts bewegliche Oberkiefer vorhanden, z. B. unter den Vogeln bei den Papageien, sowie hei den Krokodilen, Schlaugen und Fischen.)

Horizontale Verschiebung rend hinten

c) Verschiehung beider oder eines Gelenkkopfes nach vorn und hinten - In der Rube bei geschlossenem Munde stehen die Schneidezähne des Unterkiefers etwas hinter denen des Oberkiefers. In dieser Lage bewirken - 1. Das Hervorstrecken des Unterkiefers die Mm. ptervgoidei externi. Da hierbei der Gelenkkopf auf das Tuberculum articulare (also auch niederwärts) tritt, so müssen die Flächen der seitlichen Zähne in dieser Stellung von einander weichen. -2. Die zurückziehende Bewegung besorgen die Mm. ptervgoidei interni (wohl stets ohne Beihülfe der hinteren Temporalis-Martiontale fasern). - 3. Es wird nur der eine Gelenkkopf nach vorn eerschiebung, gezogen, und wieder zurück durch den M. pterygoideus externus und internus derselben Seite; hierbei findet eine Transversalbewegung des Unterkiefers statt. Je mehr der Unterkiefer

bewegung.

gesenkt ist, um so unergiebiger ist diese Bewegung. Bei der Kanbewegung, bei welcher die einzelnen Bewegungen des Unterkiefers sowohl die Hebung und Senkung. als auch die transversale "Mahlbewegung" sich vielfach combiniren, werden nun die zu zerkleinernden Gegenstände von aussen her durch die Lippenmuskeln (Orbicularis oris) und die

Buccinatoren. - von innen durch die Zunge unter die Kauflächen der Mahlzähne geschoben. Das Tastgefühl der Zähne, das Muskelgefühl der Kaumuskeln, sowie das Tastgefühl der Mundschleimhaut und der Lippen regulirt die aufzubietende Kraft der Kiefermuskeln zum Zerkleinern. Unter gleichzeitiger Einspeichelung kleben die zerkleinerten Partikeln zu einer Masse zusammen, die dann auf dem Zungenrücken zu einer länglich runden Gestalt, dem "Bissen" (Bolus), geformt

werden.

Die Kaumuskeln, sowie der Buccinator erhalten ihre motorischen Neuen der Nerven ans der Portio crotaphitico-buccinatoria des dritten Trigeminusastes, ebenso der Mylohyoideus und der vordere Bauch des Digastricus maxillae inferioris. Der N. hypoglossus innervirt die Mm. geniohyoideus, omo- und sterno-hyoideus, wie den Sterne thyreoideus und Thyreohyoideus. Der bintere Bauch des Digastricus, der Stylohyoidens, das Platysma und die Lippenmuskeln versorgt der N. facialis. Das gemeiusame nervose Centrum für die Kaabewegungen Kon-Centrum. liegt in der Medulla oblongata (Schröder van der Kolk).

Bei geschlossenem Munde wird die dauernde Stellung der Kiefer gegen Schluss der einander durch den Luftdruck bewirkt, da die Mundhoble vollig luftleer gemacht Mundhoble ist, und vorn die Lippen, hinten das Gaumensegel den Lufteintritt verwehren. Lundruck, Dieses Aupressen durch den Luftdruck entspricht einer Hg-Hohe von - 2 bis - 4 Mm. (Metzger und Donders).

159. Bau und Entwickelung der Zähne.

Der Zahn ist als eine durch charakteristische Bildungsvorgange zu einer Der Zohn als bedeutenden Grösse und eigenartigen Structur formirte Papille der Kiefer-entwickelte schleimhaut zu bezeichnen. In seiner einfachsten Gestalt erscheint der Zahn nuch als Hornzahn (z. B. des Neunauges und Schnabelthieres), wo das bindegewehige Gerüst der Papille äusserlich mit starken verhornten Epithellagern uberdeckt ist (der Haar- und Borstenbildung vergleichhar), - Bei der Zahnbildung des Menschen geht eine dicke Mautelschicht des l'apillarkegels in die teste verkalkte Dentinschicht über, das Epithel der Papille liefert den Schmelz, wahrend endlich noch an der Basis des Kegels eine accessorische Umlagerung durch eine dunne Knochenrinde (Cement) sich vollzieht.

Das Zahnhein - (Elfenbein, Ebur, Dentin), welches ringsumher das Cavom dentis und den Canalis radicis (Fig. 65 p.) umsehliesst, ist sehr fest, elastisch cantilchen mit



enkrecht darch-- buittener Zahn. F You who hie,

Tientin, c Coment, Schmelz.



Querschnitt vom Denem-nie lichten Ringe sind die Zahnscheiden, die dunklen Centren mit den hellen Punkten sind die in den Zahnkanalchen liegenden vom Dentin Zahufasern.

und sprode. Dasselbe erscheint bei Zahmeheiden gewisser Behandlung sibrillar (v. durchwogen, Ebner) [ähnlich der Grundsubstanz der Knochen] und wird von zahllosen langen, korkzieherartig gewundenen "Zahncanälchen" (Leeuwenhoek 1678) durchzogen, welche sammtlich mit freien Oeffnuugen im Binneuraume des Zihnes beginnend, senkrecht das Dentin durchsetzend, his zu dessen ausserster Schicht vordringen. Die Begrenzungsschicht der Canalchen bildet eine ausserst resistente dünne Cuticula-ahnliche Lage, welche eingreifenden chemischen Agentien am langsten widersteht: die "Zahnscheide" (Fig. 66) (E. Neumann 1863). Im Innern der Hohlraume der Zahneanalchen liegen endlich

weiche, dieselben völlig ausfüllende Fasern, die "Zahnfasern" (Tomes 1840), welche als enorm verlängerte Ausläufer der oberflachlichen Pulpazellen, der Odontoblasten (Waldeyer 1865) zu betrachten sind.

Die Zahneanülchen und ebenso ihr Inhalt, die Zahnfasern. anastomosiren auf ihrem ganzen Verlaufe vermittelst abgehender Ausläufer; gegen den Schmelz hin (in den sie niemals eintreten) biegen die letzten bogenformig in einander über (Fig. 67 c), während andere in die hier reichlicher liegenden Interglobularranme" (Czermak 1850) ubergehen. Letztere sind kleine, laterglobular

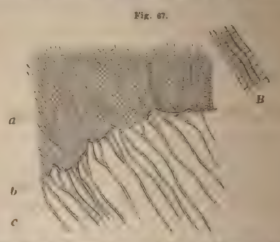
you kugeligen Flachen (in denen man mitunter Zellen liegend erkannt hat). Mit blassem Ange erkennt man im Elfenhein (namentlich des Elephautenzahnes) schreger's elgeuthumliche Linien, die parallel den Zahnconturen hinziehen, die Schreger-

Masten enthaltend.

nameutlich an der Peripherie des Dentins zahlreicher liegende Lucken, begrenzt

schen Linien (1800), welche davon herrühren, dass an diesen Stellen die Zahncanalchen in ihren Hauptbiegungen einen gleichen Verlauf einzehnen (Retzius 1837).

Der Schmels - (Substantia vitrea, Adamas, Email), die hörteste ifen Der Schmelz, Apatit nahestehende) Substanz des Kurpers, überzieht die frei vorstehende Kree-



Zahnschliff an der Grenze b zwischen Dentin und Schmelz, • Schmelz, c Deutinröhrehen. — B stark vergrosserte Schmelzprismen.

des Zahnes. Er besteht aus senkrecht neben einander palissadenformig aufzerichteten sechsseitigen, gegen einander abgeflachten Prismen (Malpighi 1656) Bestehend aus den Schmelzprismen (Fig. 67 a n. B) (3-5 4 breit) Sie sind in ihrem Ver laufe unregelmassig dick, dabei etwas nach verschiedener Richtung gehogen und Promen. zeigen durch ungleichartige Verdichtung ihrer Substanz meist eine grobe Questreifung. Ihrer Natur nach sind die Schmelsprismen verlängerte und verkaltte verkalkses Cylinderepithelien (der Zahnpapille).

Retzins beschrieb im Schmelze daukle, mit der äusseren Begrenzung des Schmelzes gleich verlaufende bräunliche Parallelstreifen", die von Pigment-

Der fertige Schmelz ist stark negativ doppelbrechend and cinaxig, der sich entwickelnde positiv doppelbrechend (Hoppe-Seyler)

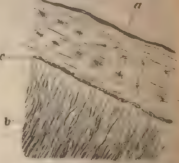
Die Cuticula (Schmelzober-Oberkäuteken hantchen) fiberzieht die freie Schmelzflache als ein völlig structurloses, 1-2 µ dickes Hantchen (Nasmyth 1839) das bei ganz jangen Zahnen noch ein opithelartiges Gefage zeigt und herstammt vom ausseren Epithellager des Schmelzorganes.

Das Cement - (J. Hunter 1778; - Zahnkitt, Caementum, Substantia ossea) stellt eine dunne, die Wurzel überziehende Knocheurinde dar (Fig. 63a), deren Lacunen mit den

bis hierhin vordringenden Zahneanälchen des Dentins der Wurzel direct anastomosiren.

Nur in dicken Cementlagern der Wurzelspitze sind Haver'sche Canalo und Lamellen zu fladen, erstere mituuter in die Zahnhohle fohrend (Salter) Gauz dünne Cementlagen konnen ohne Knochenkörperchen sein. Im Hunde-

Fig. 68. ablagering im Schmelze herrühren.



Querschliff der Wurzel: mit Knochenkorperchen, & Deutin mit Zahm analchen, c Grenze beider.

Das Cement Knuchen

rimile.

Das Schmeis-

Epithel.

cement finden sich Sharpe y'sche Fasern (Walde ver), in dem des Pferdes aind einzelne Kuochenkurperchen von kapselartigen Umgrenzungen umgeben (Gerber)

Im Zahnperrost, nahe der Alveoluswand, finden sich den Glomerulis der Niere abnliche, unter einander anastomosirende Gefässknanel von einer zarten Bindegewebskapsel umhüllt (C. Wedl).

Chemie der Hartgebilde des Zahnes. - Die Zähne bestehen aus einem Geruste leimgebender Substans, durchdrungen von Calciumphosphat. Restandtheile carbonat (abulich wie die Knochen) - 1. Das Zahn bein enthalt: Organische Substanz 27 70 - Calciumphosphatcarbonat 72 06 - Magnesiumphosphat 0.75, neben Spuren von Eisen. Fluor und Schwefelsäure (Aeby, Hoppe-Seyler).

2. Der Schmelz enthält als organische Grundlage eine dem Eiweisskorper der Epithelien nahestehende Substanz. An unorganischen Bestäuden enthalt er: (neben 360 organischer Substanz) - Calciumphosphatcarbonat 96 00 - Magnesiumphosphat 105 - neben Spuren von Fluorealcium und einer unlöslichen Chlorverbindung (Aeby, Hoppe-Seyler).

3. Das Cement stimmt auch in chemischer Beziehung völlig mit echter Knochensubstanz überein.

Die Zahnpulpa ist im erwachseuen Zahne der Rest der Zahnpapille, um welche sich vie erhartende Dentinschicht abgelagert hat. Sie besteht ans einem sehr zellenreichen, undenflich faserigen, capillatreichen Biudegewebe. Die oberflächlichete, dem Dentin anliegende Schicht der Zellen, die, einem Epithel nicht unahnlich, dicht nebeneinander gelagert erscheinen, sind die (25 \mu laugen, 5 a breiten membranlosen Odontoblasten (Waldever 1865), d. h. diejenigen Zellen, von denen die Bildung des Pentins ausgeht. Sie entsenden in die Zahncanaichen lange For satze, wahrend ihr kernhaltiger Zellkörper, auf der Ober-dache der Pulpa ruhend, durch andere Fortsatze eine Verbindung mit der Pulpa und mit benachbarten Odoutoblasten bewirkt Zahlreiche marklose Nerventasorn (sensible vom Trigeminu-), deren Endausbreitung nubekannt ist, werden im Gewebe der Pulpa augetroffen

Das Perfost der Wurzel (and zugleich der Alveolushöhl-) ist von sehr zarter Beschäffenheit, arm au elastischen Fasern, dagegen reich an Nerven.

Das Zahnfleisch entbehrt der Schleimdrüsen und zeichnet sich durch seine gefassreichen, langen, oft mit Nebensprossen besetzten l'apillen aus

Entwickelung der Zähne. - Sie begignt Zihnbildung. am Ende des 2. Monats des Fötallebens. Auf der ganzen Länge des Kieferrandes befindet sich eine aus dieker Epithelialschichtung ge bildete hervorragende Kante, "der Kiefer wall" (Fig. 69 a). Von dieser Epithelschicht Zahnfarche. senkt sich in den Kiefer hinein eine, eben falls von Epithelien angefüllte Rinne, "die Zahnfurche", die also unter der Basis des Walles verläuft Die Zahnfurche vertieft sich weiterhin in ihrer ganzon Längenausdehnung zu einer Form, welche dem Querschnitte einer von Unten eingebuchteten Flasche ähnlich ist Zahnwall. 6 Schmelzkeim. e Stelle des (b) und gleichfalls ganz von epithelialen, mehr bezinnenden Zahnbankeimes, d erste Andeutung des Zahnsackeheus.

Schmelzorgan".

d

Fig. 69.

Ans der Tiefe des Kiefers wachst dem Schmelzorgan die aus Schleim- Anlass des gewebe gebildete kegelformige Papille, "der Dentinkeim", entgegen (Fig. 70, ch so zwar, dass dessen Spitze das Schmelzorgan wie eine Doppelkappe aufgeactzt erhalt. Nun vergehen die zwischen den einzelnen Dentinkeimen liegenden verbindenden Theile des Schmelzorganes durch Wucherung des Bindegewebes, welches nuumehr nach und nach ringsum als Zahnsäckehen" die Papille and ihr Schmelzorgan einschliesst (d).

Von den Epithelzellen des Schmelzorgaues bilden diejenigen (3), welche den Kopf der Papille zunächst als zusammenhängende Schicht bedecken, ein Cylinderepithel, welches weiterhin durch Verkalkung zu den Schmelzprismen erstarrt. Diejenige Lage der Zellen der Doppelkappe jedoch, welche

Warnel-Periosi

Kieferwall

Dentinkelm.

Cuncula bildung. nach oben dem Zahnsäckehen zugewandt liegt (1), plattet sich ab, verschmitt und geht durch eine Hornmetamorphose in die Cuticula uber, währen in zwischen beiden Schichten liegenden Epithelzellen durch eine eigenthamlich intermediare Metamorphose, in welcher dieselben den Sternzellen des Spiengewebes gleichen (2), allmählich vollig atrophiren.

delidung.

Das Dentin bildet sich auf der obersten Flache der hervorgewucherten bindegewehigen Zahnpapille, indem die hier in continuirlicher Lage angeordneten Odontoblasten (Fig 70 and 71 k) verkalken. jedoch so, dass nicht verkalkte Fasern, die Zahnfasern, von den Zellen übrig bleiben. "Durch den Pulpafortsatz steht jeder Odontoblast mit den tiefer gelegenen, sich successive vergrössernden Zellen der jungen Pulpa in Verbindung, so dass, wenn ein (Idontoblast bis auf das Faserrudiment verknochert ist, ein anderer an soine Stelle tritt, ohne dass die Continuitat der Faser unterbrochen wird. Demzufolge muss also iede Zahnfaser mit ihren Anastomosen als ein Rudiment mehrerer zusammenhangender Odontoblasten angesehen werden" (Walder). — Es herrscht also bei der Dentinde ver). — Es herrscht also bei der Dentinmige Schicht. 2 Schmelzzeilensteht.
Czahnwalt. 2 Schmelzzeilensteht.
Czahnbeinkein mit Gefässen und 4-2
Aussitzationsprocess durch die Osteoblasten. Ossificationsprocess durch die Osteoblasten. flache, & Zahusackellen

Schmelzkeim.

Fig. 70.

Cemerat-Das l'ement bildet sich aus dem bildung. weichen Bindegewebe der Zahnalveole durch Verknocherung Dieses Bindegewebe geht aus dem gans en basalen Bereich de

Zahnsäckehens hervor.

Aniage der Zahne,

Zahnwechsel. - Schon während der Entwickelung der ersten (Milch-) Zähne bildet sich für die bleibenden ein besonderes Schmelzorgan neben den ersteren (Kölliker), bleibt jedoch im Wachsthum bis zum Zahnwechsel zurud die Papille des definitiven Zahnes fehlt anfänglich noch. - Wachst der bleibende Zahn, so durchbricht sein Sackchen zuerst von unten her die Alveologung des Milchzahnes.

Resorption der Milchsahn-

Das Gewebe dieses Zahnsäckchens bringt als erodirendes Granulationsgewebe die Wurzel des Milchzahnes und weiterhin unch dessen Korper bis zur Krone zur Resorption, ohne dass etwa seine Gefasse atrophiren. Die Amöboidsellen des Granulationsgewebes sollen bei der Resorption des Milehzahnes durch ihre ausgesendeten Fortsatze eine Art Minicarbeit ausführen, wobei sie sogar Kalkkrumel des einzuschm-lzenden Zahnes in sich aufnehmen (Kehrer 1867, Lieberkühn).

Veriauf des Zohnens.

Vom 9. Lebensmonat bis zum 2 Jahre brechen in folgender Reihe die 20 Zahne des Milchgebisses durch: untere obere äussere Schneide-, untere äussere a Zahnwall. Schmelzergan, z Zahnbere Schneide-, erste Back-, Eck-, zweite Back- schneide-, erste Back- schneide-, er innere Schneide-, obere innere Schneide-,

Der Zahnwechkel beginnt vom 7. Jahre in derselben Reibenfolge; hinter den Backzähnen erscheinen dann neu noch 3 Stock- oder Mahlzahue, die hintersten derselben erst gegen das 20. Jahr, daher "Weisheitszähne" genannt, (sie konuen sogar bis zum So. Lebensjahr ausbrechen (Aristoteles:) So hat der Erwachsene 32 Zahne.

I'm die Erforschung der Zahnbildung haben sich Purkinje und seine Schuler, sowie Arnold, Goodsir, Marcuson, Kölliker und Waldeyer die grossten Verdienste erworben

Bei Nagethieren kann man das ununterbrochene Wachsthum der Schneidezahne als Ersatz der durch Abkauen abgenutzten freien Enden mit gleichendes Leichtigkeit constatiren. - Zieht man Nagern die gegenüberstehenden Schneidecahne ans, so wachsen die übriggebliebenen, nunmehr durch Widerbiss nicht abnutzbar, in langem Bogen aus dem Kiefer hervor. - Dass auch beim Menschen ein fortwahrender Wiederersatz im Zahne stattfinden muss, dürfte kaum bezweifelt werden, wenngleich der Vorgang nicht bekannt ist. Erst wenn im Alter die Regenerationskraft vermindert wird, erhalten die Zahne "abgekaute" Flächen. Bei den echten Walen findet der Wegfall der ersten Zähne bereits im

160. Bewegungen der Zunge.

Mutterleibe statt, an ihrer Stelle entwickeln aich später die Barten.

Die Zunge, das beweglichste, durch und durch aus Mus- Aufgabe der kulatur (Aretaeus 81 n. Chr.) bestehende Organ, trägt -1) beim Kauen wesentlich bei, stets von innen her die Speisen unter die Kauffächen der Zähne zu schieben. - Sie sammelt ferner 2) die zerkleinerten, durch Speichel verklebten Massen zum eiförmig zu formenden Bissen. - Endlich 3) bewirkt sie die Bewegung des Bissens über ihren Rücken hinweg in den Schlund zum Behufe des Verschlingens.

Der Verlauf der Muskelfasern ist vornehmlich ein dreifacher: longitudinal von der Spitze zur Wurzel, - transversal, meist von dem sagittal ausgespannten Septum linguae ausgehend, vertical, der Dicke nach das Organ durchsetzend. Theils gehören ferner die Muskeln der Zunge allein als solcher an, theils treten sie zu ihr hin von anderen festen Punkten: dem Zungenbein, dem Unterkiefer, dem Griffelfortsatz, dem Gaumen.

Mikroskopisch sind die Fasern quergestreift, mit zurtem Sarkolemma umbullt, an den Enden nicht selten gabelig getheilt (Leeuwenhoek). Die Bundel verflechten sich vielfältig unter einander, in deren Zwischenraumen kleine Fetteinlagerungen angetroffen werden. - Bei der Analyse der Zungen- Analyse der bewegungen kann man ihre Formveränderung und ihre Ortsveranderung unterscheiden.

Mikro-

bewegungen.

- 1. Verkstrzung und Verbreiterung durch den M. longitudinalis, unterstutzt vom M. hvoglossus.
- 2. Verlängerung und Verschmälerung durch den M. transversus linguae.
- 3. Höhlung des Zungenrückens als Längsrinne durch Contraction des M. transversus bei gleichzeitiger Wirkung der medialen, senkrecht darchgehenden Fasern.
- 4. Wölbung des Zungenrückens, a) transversal. durch Contraction der untersten Querfaserzüge, - b) longitudinal, darch Wirkung der untersten Längsmuskeln.
- 5. Herausstrecken der Zunge bewirkt der M. genioglossus; dabei meistens zugleich die Wirkung 2.
- 6. Zurückziehen der Zunge durch die Mm. hyoglosens und styloglossus; dabei meistens zugleich Wirkung 1.
- 7. Nieder drücken der Zunge an den Boden der Mundhöhle durch den M. hyoglossus. Dabei kann durch Senkung des Zungen-beines die Mundhöhle am Boden noch erheblicher vertieft werden.

8. Erhebung der Zunge gegen den Gaumen: — 4 40 der Spitze durch die vorderen Theile der oberen Langstasern: — 1 a der Mitte vermittelst Hebing des ganzen Zungenbeines darch der M. mylohyoidens (N. trigeminus): — e der Wurzel durch die Mm. styloglossus und palatoglossus, sowie indirect durch den M. stylohyoidens (N. facialis).

9. Die seitlichen Bewegungen der Zunge, wolurch die Spite nach rechts oder links abweicht, bewirken die contrahirten Langsmusielt

einer Seite.

Noti Tisches

Der Bewegungsnerv der Zunge ist der N. hypoglossus (§. 356) Beseiner einseitigen Lühmung ist die Spitze der in der Mondhohle ruhig liegenden Zunge nach der gesunden Seite gerichtet, weil der Tonus der ungelahrten Longitudinalfassen die gesunde Seite etwas verkunzt. Wird jedoch die Zungherausgestreckt, so weicht die Spitze nach der gelahmten Seite hin. Dies rührt her von der von der Mitte (Spitze mentalis interna) nuch hinten und aussen verlaufenden Richtung des M. geninglossus, dessen Zugrichtung die Zungnaturlich folgen muss. — Zungen getodteter Thiere zeigen mittunter ib riem Muskelzuckungen einem ganzen Tag bindurch Cardanus 1550).

161. Schlingbewegung (Deglutatio).

tienegung.

Die Fortbewegung des Inhaltes des Nahrungscanales erfolgt durch einen Bewegungsvorgang der Art, dass sich das Rohr vor der Inhaltsmasse zusammenzieht, und, indem dess Contraction an dem Rohre entlang fortschreitet, aut diese Weise die Contenta vor sich her weiterschiebt. Diese Bewegung wird Motus peristaltieus genannt.

Der erste und complicirteste Act dieser Gesammtbewegung ist die Schlingbewegung, an welcher man der Reihe nach

die folgenden Einzelbewegungen unterscheiden kann:

1. Die Mundspalte wird verschlossen durch den M. orbi-

cularis oris (N. facialis).

2. Die Kiefer werden gegen einander gepresst durch die Kaumuskeln N. trigeminus; hierbei giebt der Unterkiefer zugleich einen festen Punkt ab für die Wirkung der Unterkiefer-Zungenbeinmuskeln.

3. Nach einander werden Zungenspitze, Zungenrücken und Zungenwurzel (siehe Zungenbewegung) dem harten Gaumen angepresst, wodurch der Mundinhalt (Bissen oder Schluck) nach

dem Rachen hin verdrängt wird.

4. Ist der Bissen an dem vorderen Gaumenbogen vorbeigeglitten (der Schleim der Mandeldrüsen macht ihn nochmals schlüpfrig), so wird ihm die Rückkehr in die Mundhöhle dadurch abgeschnitten, dass die in den vorderen Gaumenbögen liegenden Mm. palatoglossi diese Bögen coulissenartig straff gegen einander und gegen den erhobenen Zungenrückes (M. styloglossus) anspannen (Dzondi 1831).

5. Der Bissen betindet sich nunmehr hinter den vorderen Gaumenbögen und der Zungenwurzel, im Innern des Schlundkopfes der successiven Einwirkung der drei Schlundschnürer ausgesetzt, die ihn vor sich her schieben. Die Wirkung des

zuerst in die Action tretenden ober en Schlundschnürers ist stets combinist mit einer horizontalen Erhebung (M. levator veli palatini: N. facialis) und Anspannung M. tensor veli palatini; N. trigeminus, Ggl. oticum) des weichen Gaumens (Bidder 18:8). Der obere Schlundschnürer presst (durch den M. ptervgopharyngens) die hintere und seitliche Pharynxwand wulstförmig dicht an den hinteren Rand des horizontal erhobenen und gespannten Gaumensegels (Passavant), wobei sich zugleich die Ränder der hinteren Gaumenbögen nähern (M. palatopharyngens). Hierdurch ist das Cavum pharvngo-nasale völlig abgeschlossen, so dass der Bissen nicht in die Nasenhöhle aufwärts gepresst werden kann.

Bei Menschen mit angehorenen oder erworbenen Defecten des weichen

Gaumens gelangen beim Schlingen zugleich Massen in die Nase

Die Erhebung des Ganmensegels kann leicht dadurch demonstrirt werden, Untersuchung dass man durch ein Nasenloch, dem Boden der Nasenhohle entlang, ein leichtes der Gannen-Stabeben so weit einführt, bis sein hinteres Ende auf dem Gaumensegel ruht. Bri jeder Schlingbewegung senkt sich das aus dem Nasenloche hervorragende trete Ende des Stabehens, weil durch die Erhebung des Gaumensegels sein

binteres Ende emporgeboben wird (Debrou 1841).

Auch die empindliche Planme kann benutzt werden, wenn man in ein Nasenloch eine T-formige Röhre (bei Verschluss des anderen) fügt, deren einer Schonkel mit einem Gasleitungsrohr, der andere mit einem Stiehbreuner communicirt Bei jeder Schlingbewegung zeigt die Flamme die Bewegungsvorgange

au (Landois).

6. Vor der successiven Contraction der unter einander angeordneten Fasern des oberen, mittleren und unteren Schlundschnürers ausweichend wird der Bissen abwärts in den Oesophagus geschoben. Hierhei ist vor Allem nöthig, dass der Eingung zum Kehlkopfe geschlossen werde, um ein "Verschlucken" zu verhüten.

Falk und Kronecker nehmen an, dass die Speisen vornehmlich durch die schnelle Contraction der quergestreiften Muskeln, die die Mundöffnung verkleinern, in den Gesophagus hineingestossen werden, so dass eine Peristaltik im Pharynx und Oesophagus wohl nur beim gewaltsamen Schlingen und Würgen nothig sei.

Lässt man eine Reihe von Schlucken schnell hinter einander folgen (z. B. beim schnellen Trinken), so folgt nur dem letzten Schluckstosse eine Uesophaguscontraction. Kronecker und Meltzer fanden, dass Reizung des Glossopharyngeus hemmend auf den Schlingact und die Fortbewegung des Schluckes durch den Oesophagus wirkt, weshalb auch Durchschneidung beiderseits tonischen Krampf des Oesophagus und der Cardia erzeugt.

Der Kehlkopfschluss wird durch folgende Bewegungen voll- Kehlkopfszogen: - a) Es wird der ganze Kehlkopf (bei Fixation des Unterkiefers) in der Richtung nach oben und vorn unter die eben hierdurch sich über ihn hinweg wölbende Zungenwurzel emporgezogen. Dies geschieht durch Emporhebung des Zungenbeines nach vorn und oben, durch den M. geniohyoideus, den vorderen Bauch des Digastricus und den M. mylohyoideus, sowie durch Annäherung des Kehlkopfes dicht an das Zungenbein (Berengar 1521) durch den M. thyreohyoideus. b) ladem der Kehlkopf so nach oben und vorn unter die über-

hängende Zungenwurzel gezogen wird, drückt diese den Kehlderkel über den Kehlkopfseingang nieder, so dass nun der Bissen über im hinweggleiten kann. Es wird überdies der Kehldeckel durch besonder-Muskelfasern des Reflector epiglottidis (Theile) und Arvepiglotticus über den Kehlkopfseingang gebeugt und niedergezogen.

Absichtliche Verletzungen des Kehldeckels bei Thieren oder Zeratorung desselben bei Menschen ziehen leicht "Verschlucken" von Flüssigkeiten nach sich, während feste Bissen ziemlich ohne Storungen niedergebracht werten können. Bei Hunden werden allerdings (gefärbte) Flussigkeiten vom Ricken der Zungenwurzel direct in den Schlund abwarts befördert, ohne dass sie de obere Fläche des unter der überhängenden Zungenwurzel verborgenen Kehldeckeit zu tingiren brauchen (Magendie, Schiff).

c) Endlich verhindert noch eine Schliessung der Stimmritzdurch die Constrictoren des Kehlkopfes ein Eindringen der niedergeschluckten Substanzen in den Larynx (Czermak).

Damit durch den niedergehenden Bissen nicht auch der Pharynx selbst mit niedergezogen werde, ziehen die Mm. stylepharyngeus, salpingopharyngeus und baseopharyngeus denselben während der Thätigkeit der Constrictoren aufwärts.

Die Schlingbewegung ist nur soweit eine willkurliche, als sie innerthatigietbem halb der Mundhoble vor sich geht. Von dem Durchgange des Bissens dark die Ganmenbogen in den Schlund an ist dieselbe nawillkurlich, ein wohlgeordneter Reflexvorgang. Man vermag daher Schlingbewegungen obee Bissen willkürlich nur innerhalb der Mundhöhle zu vollführen; - der Schland kopf nimmt die Bewegungen nur auf, falls ein Inhalt (Speisen oder Speicht) mechanisch die Reflexaction auregt. Die sensiblen Zweige, welche durch diese mechanische Erregung den unwillkurlichen Schlingaet auregen, sind nach Schroder van der Kolk die Gaumenzweige des N. trigeminus (aus den Ggl. sphenopalatinum), und die Rachenaste des Vagus Walter, Provest) Nach ersterem Forscher soll das Centrum der betheiligten Nerven (für die unergestreiften Muskeln) in den Nebenoliven der Medulla oblongata lieren Das Schlingen ist auch im bewusstlosen Zustande, sowie nach Zerstorung des Hirns, Kleinhirns und der Brücke noch moglich. (§. 369, 6.)

Die Nerven des Schlundes sind belegen in dem aus Antheilen des Vagus, Glossopharyngeus und Sympathicus sich zusammensetzenden Plexus

pharyngeus. (§. 354. 4.)

Cenegung der

Innerhalb der Speiseröhre, deren geschichtetes Plattenspeucrotre epithel durch den Schleim zahlreicher kleiner, einfach traubenförmiger Schleimdrüschen schlüpfrig erhalten wird, geschieht die Abwärtsbewegung nur unwillkürlich (durch einen vom Schlingcentrum aus geleiteten coordinirten Bewegungsactt, durch eine rein peristaltische Bewegung der äusseren long tudinalen und inneren circulären glatten Muskelfasern.

> Im oberen Theile des Oesophagus, in welchem quergestreifte Muskelfusera sind, verlauft die Peristaltik schneller, als im unteren. Die Bewegungen der Speiseröhre entstehen nie für sich allein und durch sich selbst allein, sondern sie sehliessen sich stets an eine stattgehabte Schlingbewegung an. Wird namlich durch eine äussere Oesophaguswunde ein Bissen in die Röhre dessellen gesteckt, so bleibt er dort liegen; erst dann, wenn von oben her eine Schlingbewegung niedergeht, wird er mit nach unten genommen (Volkmann). Die Peristaltik setzt sich stets über die ganze Länge der Speiserohre hinweg, sogst wenn dieselbe unterbunden ist, oder ein Theil derselben ausgeschuitten war (Mosso). Ebenso verläuft die Peristaltik bis abwärts, wenn man Hunde ein an einem Faden besestigtes Stuck Fleisch bis zur halben Desophaguslange verschlucken last und es von hier wieder herauszicht (Ludwig und Wild).

Der Bewegungsnerv des Oesophagus ist der Vagus (nicht Accessorius-(aden), nach dessen Durchschneidung die Bissen im Oesophagus, namentlich im

unteren Theile stecken bleiben. (§. 354. 9.)

Sehr grosse und sehr kleine Bissen werden mit grösserer Anstrengung durch die Schlingbewegung weiter befürdert als mittelgrosse. Hunde konnten den Bissen, welchem ein Gewicht bis 450 Gr. das Gegengewicht leistete, noch versuche, ebenso bei dessen Verkleinerung im Valsalvaschen Versuche

(pg. 116) ist das Schlingen erschwert.

Goltz fand die merkwurdige Thatsache, dass Schlund und Magen (vom Frosche) eine sehr gesteigerte Erregbarkeit erhalten (resp. die in ihnen enthaltenen nervösen gangliosen Plexus), wenn Hirn und Rückenmark oder beide Vagi zerstört sind. Sie ziehen sich nämlich alsdann energisch perlschnurartig ansammen, auch schon nach geringfügiger Reizung, während Thiere mit unverletztem Central-Nervensystem eingebrachte Flüssigkeit einfach durch Peristaltik niederschlucken. Es ist daran zu erinnern, dass Menschen mit hochgradig geschwächtem Nervensystem (Hysterische) nicht selten ähnliche spasmedische Contractionen der Schlundregionen darbieten (Globus hystericus). Schiff sah auch bei Hunden nach bilateraler Vagussection krampfhafte Verengerungen im

162. Bewegungen des Magens. Das Erbrechen.

Während der leere Magen die grosse Curvatur nach abwärts, die kleine aufwärts gewandt hält, macht der gefüllte Magen um eine horizontal durch Pylorus und Cardia gelegt gedachte Axe eine Drehung derart, dass nunmehr die grosse Curvatur nach vorn, die kleine nach hinten gerichtet erscheint.

Am Magen verlaufen ausser den äusseren longitudinalen Anordnung und inneren ringförmigen Fasern noch in diagonaler Richtung angeordnete Fibrae obliquae. Am Pylorus bildet die Muskulatur durch Verdickung einen ringförmigen Schliessmuskel, dessen Fasern sich bis in die Valvula pylori erstrecken [während an der Cardia ein derartiger Muskelring fehlt; Gianuzzi)].

Die Bewegungen des Magens sind zweierlei Art: - 1. Die Die retirente rotirend-reibende Bewegung, durch welche die den henegung. Ingestis unmittelbar anliegenden Magenwandungen in langsamen verschiebenden Reibbewegungen hin und her gleiten. Wie es scheint, erfolgen diese Bewegungen periodisch, jeder Turnus einige Minuten andauernd (Beaumont).

Man kann sich diese Bewegung vorstellen, wie wenn man zwischen beiden Hoblhanden durch rotirende, im entgegengesetzten Sinne in beiden Händen ausgefahrte, Bewegungen eine Kugel laugsam wälzt (in der That werden bei Rindern und Hunden im Magen verschlackte Haare zu sehr regelmässigen Kugeln zasammengeballt). Zweck dieser Rotationsbewegung (deren Richtung genauer Chrigens nicht bekannt ist) ist die innige Benetzung der Oberflüche der Contenta mit dem (zngleich durch den Druck und das Darüberhinwegstreichen zum Austritt beforderten) Magendritsensecret, sowie das Abreiben der bereits gelockerten und erweichten obersten Lagen der Speisen.

2. Die andere Art der Bewegung besteht in der in Perioden Mozenauftretenden Peristaltik, wodurch schubweise - zuerst nach einer Viertelstunde (Busch), zum letzten Mal bis gegen die 5. Stunde (Beaumont) - das zum Theil gelöste Contentum in das Duodenum hinein befördert wird. Diese Peristaltik ist am ergiebigsten vom Antrum pylori aus gegen den Pförtner,

dessen Muskel dann erschlafft und so den Uebertritt in den Zwölffingerdarm gestattet. Nach Rüdinger sollen sogar de gegen den Pylorus hintretenden longitudinalen Fasern bei ihret Contraction (zumal bei Füllung des Antrum pylori) daletatorisch wirken.

Die stark muskuldsen Magenwandungen vieler körnerfressenden Vogel wirken zur Zerreiburg der Ingesta mit. Die Kraft der hierzn nothiger Muskelaction ist viel von alteren Forschern erprobt, indem man fand das Glaskugeln in diesen Magen zerbrochen und Blechrohren, idie erst 40 Kile zur drucken konnten) im Magen des Puters comprimert wurden. Auch der Kanmag-a vieler Insection ist zu ahnlicher That gleit befahigt,

Ein ganglinker Plexns, zwischen den Muskellagen der Musenlers gebettet, muss als eigentliches Bewegungscentrum des Magens aufgefüsst werten Auf dieses übertragen die Nn. vagi (mit eigenen Fasern) bewegungsautz od-Impulse

Ich pflege die Vagnswirkung so zu demonstriren, dass ich darch einunter dem Schwertfortsatz angebrachte kleine penetrirende Magenwunde eine senkrechte Glasrohre in die Magenwand einbinde, hierauf Flussigkeit (Mille) in den Magen bis zu einer gewissen Hohe im Rohre einlosse und nun das periphere Halsvagnsende reize. Es ertolgt Ansteigen der Flüssigkeit in ich Robre nach einer langeren latenten Reizung; das Steigen halt noch etwas nach bereits entterntem Reize an. — Durchschneidung beider Vagi heht zwar nicht die Magenbewegung auf, vermindert aber dieselbe. — Bei Wieler-käuern soll auch Reizung des Flexus coeliacus Magenbewegung bewirken (Eckhard); (vielleicht indirect durch Wirkung auf die Magengefasse)

Lovale elektrische Reizung der Magenoberflache bewirkt ringartie-Einschnutung des Magens, die nur allmahlich wieder vergeht; mitunter setzt son die Bewegung auf andere Magenbezieke fort. Erwarmung auf 25" 1' bezist Bewegungen am ausgeschnittenen leeren Magen (Call) burces). - Verletzwozen der Pedamenti cerebri, des Thalamus opticus, der Medulla oblongata und selbst des Halswarkes bringen nach Schiff's Angaben Lahmungen der Getan gewisser Magenbezitke hervor mit nachfolgender Blutstauung und sogar Verschwärung in der Schleimhaut, (§. 351.)

Das Erbrechen (Vomitus)

Methor sams erfolgt durch Zusammenziehung der Magenwande, wobei der Pylor assphingter hebre dens, geschlossen ist. Am leichtesten tritt es ein bei ausgedelntem Magen, illeude pflegen vor dem Brechact durch Ver-chlucken von Luft den Magen sehr stark auszudehnen), desgleichen bei Sanglingen, bei depen der Fundusblindsack noch nicht entwickelt ist Es ist wohl zweifelles, dass bei Sanglingen dieses "Speice" ganz vorwiegend dutch Contractionen der Magenwande, jedenfalls ohne jede krampfhatte Mitwirkung der Bauchpresse vor sich geht. Bei angestrengten

Brechacte wirkt jedoch energisch die Bauchpresse mit.

Die Contractionen der Magenwande, die nur eine allgemeine Verkleinerung des Magenraumes, keine eigentliche Antiperistaltik sied. erkennt man anch an dem blossgelegten Magen (Galenns) Die Cardia eiöffnet sich (Schiff) durch Zog der longstudinalen Magentasern, welche gegen die Einmundungsstelle der Speiserohre hinziehen, also bei gefülltem Magen dilatatorisch wirken mussen. Dem Brechacte selbst geht eine den intrathorakalen Theil der Speiserohre erweiternde Ructus artige Bewegung unmitteller voraul. Diese erfolgt so, dass bei geschlossener Stimmritze plötzlich heftig stosswere inspirirt wird, wodurch der Oesophagus durch Gasantsteigen vom Magen sich dehnt (Luttich). Dabei wird der Kehlkopf und das Zungenbein durch vercinigte Wirkung der Mm. geniohyoidei, sternohyoidei nebst sternothyreoidei und thyreohyoidei stark nach vorn gezogen (durch Ausgleichung des Kehlwinkels. hierdurch tritt Lutt vom Schlunde abwärts bis zum oberen Oesophagusabschaine · (Landois). Erfolgt hierauf plotzlicher Stoss der Bauchpresse, unterstatzt von der Eigenbewegung des Magens, so ergiesst sieh der Mageninhalt nach oben. - Bei anhaltendem Erbrechen kommt es sogar zu einer Antiperistaltik des Duodenams, durch welche Galle in den Magen eintritt, die sich den erbrochenen Massen beimischt.

Kinder, denen noch der ansgesackte Fundus des Mageus fehlt, er recinen leichter, als Erwachsene, bei denen sich dieser stark contrahuren muss. (Der Magen des Neug-bornen fasst 35-43 CC., nach 14 Tagen sehon

153 160 CC.: im 2. Jahre bis 740 CC.]

Magendie wollte allein der Bauchpresse die Wirkung beim Brechen zasprechen, da er dasselbe noch eintreten sah, nachdem er - (ein doch gar zu rober Versuch) - den Magen durch eine Blase ersetzt hatte. Doch gelingt au h dieses selbt nur dann, wenn auch das unterste Ende der Speiserohre mit seggenommen ist (Fantini, Schiff). Ich habe bei einem Manne, der an peroodischen heftigen Krämpfen der Bauchpresse litt, nie Erbrechen eintreten seles, obwohl bei tiefstem Zwerchfellstande die Bauchmuskeln hart wie ein Biett wurden. - Die Annahme von Gianuzzi, die Bauchpresse sei auch de-halb der Hanptfactor beim Erbrechen, weil mit Curaie vergiftete Thiere, ber denen die Bauchpresse gelahmt, die Magenwande aber nicht gelahmt seien, nicht erbrechen konnen ist wohl zu weit gegriffen,

Das Centrum für die Brechbewegungen liegt in der Medulla oblongata; s hat Beziehungen zum Athmongseentrum, was sehon die Erfahrung zeigt, dass Uebelkeitsanwandlungen durch schnelle und tiefe Athemzage überwunden werden konnen. Ebenso kann man durch ausgiebige künstliche Athmung bei Thieren die Brechbewegung inhibiren Andererseits lassen eingegebene Brech-

mittel das Eintreten der Apnoe nicht zu.

Der Brechact kann am leichtesten angeregt werden durch (chemische oder mechanische) Reizung der centripetal leitenden Schleimhautnerven des Ganmens, Ruchens, der Zungenwurzel und des Magens, weiterhin unter Umstanden (Schwangerschaft) durch Reizung des Uterus, der Darme (Unterleibsentzündung), auch des Harnapparates, ferner durch directe Reizung des Vomir-Centrums.

Auch Brechbewegungen, durch widrige Vorstellungen erweckt, scheinen Jarch Reizubertragung vom Grosshirn durch Verbindungsfasern auf das Vomir-Centrum aus eingeleitet zu werden. Auch bei Erkrankungen des Gehirns sind Brechbewegungen sehr haufig. - Doppelseitige Vugusdurchschneidung hebt die

Brechtiewegungen auf.

Die Brethmittel wirken - 1. zum Theil in der Art, dass sie mechanisch Wiriung der oder chemisch die in den Schleimhäuten liegenden Endigungen der centripetallettenden Nerven reizen, Hierher gehört z. B. Kitzeln des Schlundes, Beruhrung ler Oberflache des blossgelegten Magens (beim Hunde); aber auch viele Arzueikorper, wie Kuptersulphat und andere Metallsalze, wirken so. - 2. Andere Sniestanzen wirken in das Blut gespritzt (oline vom Magen aus anfgenommen zu sein) direct reizend auf das Vomir-Centrum hierher scheint das Apomorphin zu gehören. - 3. Endlich giebt es Mittel, welche nach den beiden bezeichneten Rechtungen ihre Wirkung enttalten, wie der Brechweitstein (Antimon Kaliumtartarati. - Brechmittel konnen auch Schleim aus den Lungen entfernen. Es will mir scheinen, dass auch durch eine Erregung des Respirationscentrums die Brechmittel gunstig auf die Athemthatigkeit einwirken,

163. Darmbewegungen.

Zur Benhachtung der peristaltischen Bewegungen bei Thieren wird die Ban bachle zur Vermeidung des Luftzutrittes unter blutwarmer 0,6", Kochsaiglesung erofluet (Sanders und Braam Houckgeest).

Das dünne Gedärm zeigt die peristaltischen Bewegungen Perutahat in classischer Weise: die sich am Rohre entlang bewegende der Getarme. Verengerung, welche den Inhalt vor sich her schiebt, verläutt stets von oben nach unten. Nach dem Tode und bei Zutritt der Luft zu den Darmschlingen sieht man vielfältig sie an mehreren Stellen des Darmes gleichzeitig sich entwickeln, wodurch die Darmschlingen das Anssehen eines Haufens durch einander kriechender Würmer gewinnen. Das Vorrücken neuen Darminhaltes und die dadurch bedingte stärkere Ausdehnung des

rind in

Rohres durch Inhaltsmassen und Gase vermehrt auf's Neue die Bewegung. — Der Dickdarm hat trägere und weniger ausgiebige Bewegungen. Bei dünnen Bauchdecken und in Bruchsäcken kann man die Peristaltik durchtühlen und selbst sehen. — Pflanzenfresser zeigen eine regere Bewegung als Fleischfresser. Vielleicht geschieht die Fortleitung der Peristaltik durch die Muskelsubstanz direct (wie beim Herzen und dem Ureter) (Engelmann).

Hauhin's he Klappe. Die Bauhin'sche (1579) Klappe (schon Rondelet 1554 bekannt) lässt in der Regel den Dickdarminhalt nicht in den Dünndarm zurücktreten. — Während der Nachtruhe hört die Bewegung des Magens und der Gedärme auf (Busch).

Bei ganz allmahlichem Eingiessen flüssiger Massen in den After durch ein Darmrohr können dieselben über die Klappe hinauf aufwärts in den Dünsdarm gelangen. — Muscarin erzeugt sehr lebhafte Peristaltik der Gedärme die durch Atropin wieder heruhigt werden können (Schmiedeberg und Koppe).

Pathologisches: — Wenn durch einen acuten entzündlichen Reis eine Entzündung der Darmschleimhaut, ein Katarrh schuell sich entwickelt, so treten am gefullten Darme anfänglich sehr starke Coutractionen der entzundeten Strecke ein. Hat sich die Strecke geleert, so sind die Bewegnugen nicht mehr starker als normal. Kommt neuer Inhalt in den entzundeten Darm, so geschieht die peristaltische Ahwärtsbewegung schneller als normal: — es erfolgt Durchfall (Nothnagel).

Anti peristultucke Rewogunyen.

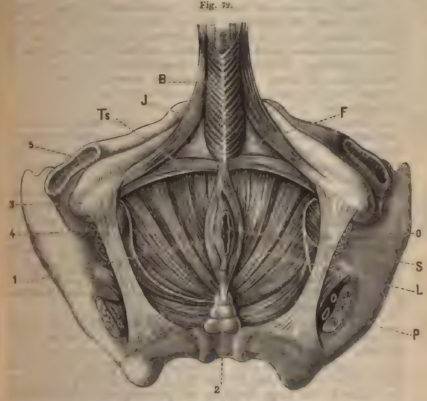
Eine Antiperistaltik, d. h. eine Bewegung aufwärts gegen der Magen hin, kommt normal nicht vor; dass eine solche hei Unwegsamkeit der Darmes durch Stenosen hervorgerufen werden kaun, hat man fruher uns dem Auftreten des Kotherbrechens bei Menschen mit Darmverschluss geschlosses. Die neuesten Versuche Nothnagel's setzen jedoch Zweifel in diesen Schlus, da er bei künstlichem Darmverschluss eine wirksame Antiperistaltik nicht sah. Der kothige Gerneh der erbrochenen Massen kann auch herruhren von dem anhaltenden Verweilen der Massen im Duodenum, von wo aus, wie das alibekanute gallige Erbrechen zeigt, Ingesta in den Magen zurücktreten konnen.

164. Ausstossung der Excremente (Excretio faecum).

Vorrlichen des Darminhaltes, Die Darmcontenta verweilen gegen 3 Stunden innerhalb des dünnen Gedärmes, sodann weitere 12 Stunden im Dickdarme, in welchem sie eingedickt und in dessen unterem Bezirke sie geformt werden. Lediglich durch die peristaltische Bewegung werden die Faeces allmählich fortrückend bis et was oberhalb jener Stelle des Rectums hin geschaft, welche von den beiden Schliessmuskeln umgeben ist, von denen der höher belegene M. sphincter ani internus aus glatten, der äussere, externus, aus quergestreiften Muskelfasern zusammengesetzt ist.

Mechanismus nes Afterverschlusses. Unmittelbar nach einer stattgehabten Kothentleerung pflegt man den Sphincter externus (Fig. 72. S) stark zu contrabiren und eine Weile in Contraction zu erhalten. Wenn hierauf schon nach kurzer Frist der Muskel erschlafft, so genügt vollkommen die Elasticität der die Afteröffnung umgebenden Theile, namentlich auch der beiden Muskeln, den Schluss des Afters zu sichern. In der ruhigen Zwischenzeit bis zum

Andrange der Kothmassen ist daher von einer dauernden Zusammenziehung, einer tonischen Innervation, der Afterschliessmuskeln nicht die Rede. Solange die Kothmassen oberhalb des Mastdarmes liegen, bringen sie keine bewusste Gefühls- Gefühl der erregung zu Stande, erst ihr Niedergehen in den Mastdarm



Der Damm und seine Muskeln nach Henle,

1 Anns. — 2 Steissbein. — 3 Sitzhöcker. — 4 Lig. tubereso-saerum. — 5 Hüftbeinplenne. — 8 Muse. bulbo-cavernoms. — 72 M. transversus permei superficialis. —

2 Facete des M. perinei transversus profundus. — J M. ischioscavernous. — 6 M.

cheurator internus. — 8 M. sphincter am externus. — L M. levator ami. — P M.

piriformis.

erzeugt die Sensation des Stuhldranges. Zugleich bewirkt aber auch die Erregung der sensiblen Mastdarmnerven eine reflectorische Erregung der Sphincteren. Das Centrum für diesen Reflex (Budge's Centrum anospinale) liegt im Lendenmarke: beim Kaninchen zwischen dem 6. und 7. beim Hunde am 5. Lumbalwirbel (Masius). [Vgl. §. 364. 2.]

Bei Thieren, deuen oberhalb des Centrums das Ruckenmark durchschnitten Verhalten der ist, zieht sich auf Berührung des Afters sehr lebhaft die Anusöffnung zusammen; Afteridung allein meist kurz nach dieser lebhaften reflectorischen Contraction erschlaffen verenduschhier die Sphingteren wieder, und der After kann so zeitweise weit offen etchen, schneidung. Dieses rubrt daher, weil die vom Willen (Grosshirn) ausgehende zeitweilige willkurliche verber erwahnte Contraction des Sphincter externus fehlt, die nach jeder Kothentleerung eine Zeit lang den After geschlossen halt. Bei Hunden,

denen ich die hinteren Wurzeln der unteren Lumbal und der Sauralverven sammilieh durchschnitt, sah ich, als sie sonst wieder herzestellt waren den der offen stehen; nicht selten ragte lungere Zeit eine Kothmasse zur Raltte bereit Du diesen Thieren die Sensibilitat im Rectum und After fehlte, so kounten : b weder reflectorisch die Sphincteren zusammenzienen, noch auch erfolgte, dreib das Gefühl veranlasst, eine willkürliche Afterschliessung, die doch outst volle moglich gewesen water

1657434

Vom Grosshirn kann auf den äusseren Atterschliesser als auf einen willkürlichen Muskel direct gewirkt werden. Doch vermag der Schluss bei stärkerem Andrange nur bis zu einem bestimmten Grade anzuhalten; endlich überwiegt au ! dem stärksten Willensimpulse gegenüber die energische Peristaltik. Reizung des Pedunculus cerebri (Fuss) and abwärts des Rückenmarkes bewirkt Contraction des Sphincter ani externus.

Mechanicanica enticerun 7.

Hemmung

Sphinotecen-

Die Entleerung der Excremente, welche beim Menschen gewohnheitsgemäss zu bestimmter Tagesfrist zu erfolgen pflegt, beginnt mit einer lebhafteren Peristaltik im dieken Gedärme abwärts bis zum Rectum. Damit nun nicht durch die anrückente Kothsäule reflectorisch die Schliessmuskeln erregt werden, in Folge mechanischer Erregung der sensiblen Mastdarmnerven, scheint ein Hemmungscentrum für den Schliessmuskelreflex in Thätigkeit zu treten, wie es scheint, durch willkürliche Innervation. Dieses hat im Gehirne seinen Sitz (Masiuvermuthet es in den Schhügeln), von wo aus seine Fasen durch die Pedanculi cerebri zum Lumbalmarke verlauten. Während der Innervation dieses Hemmungsapparates verläutt die Kothsäule durch den After ohne reflectorisch den Schlass desselben zu erzeugen.

Periata tile.

Die die Defäcation einleitende stärkere Peristaltik kann befördert und in gewissem Grade erregt werden durch willkürliche kurze Bewegungen des Sphincter externus und des Levator ani, wodurch eine mechanische Erregung des Plexus mventericus des unteren Dickdarmes bewirkt werden kann, die nun alsbald das dieke Gedärm zu peristaltischer lebhafterer Bewegung anregt. Die Ausstossung der Kothmassen wird

befördert durch die willkürlich thätige "Bauchpresse" zumal Wiedung der bei inspiratorischem Zwerchfellstand, der die grösste Bauch-Dauchpresse, raum-Verkleinerung ermöglicht. Die Weichtheile des Beckengrundes werden bei starkem Stuhldrange conisch abwärts gedrängt, wobei sich mitunter die zugleich sehr venös-blutreich werdende Afterschleimhaut hervorfaltet. Es ist die Anfgabe Weetung der des Levator ani (Fig. 72), willkürlich nunmehr den Boden der Weichtheile der Beckenhöhle zu heben und so den After im Emporziehen gewissermaassen über die niedergehende Kothsäule empor zu streifen. Zudem verhütet er eine ausweitende Erschlaffung der Weichtheile am Beckengrunde, namentlich der Fascia pelvis. Da die Fasern beider Levatores nach unten convergiren und sich mit den Fasern des Sphineter externus vermengen, so helfen sie zugleich bei energischer Zusammenziehung dem Sphineter, indem sich beide Levatores beiläufig zur Atter-

affnung verhalten, wie die doppelte Zugsehnur eines Tabaksbeutels (Hyrtl).

Während der normalen Zwischenpause der Kothent- nube: utand berungen scheinen die Facces nur bis zum unteren Ende des vasidarmes, S. romanum abwärts zu rücken. Der Mastdarm von hier bls zum After pflegt normalmässig in der Ruhe kothleer zu sein. Es scheinen die stärkeren eireulären Fasern der Muscularis idenen Nélaton den Namen eines Sphineter ani tertins gegeben hat, wenn sie mit grösserer Selbstständigkeit hervortreten, durch hre Zusammenziehung den Eintritt der Kothmassen zu hindern. - Bei starkem Andrange kann durch energische Rollung der Schenkel nach aussen und die Wirkung der Gesässmuskeln der After durch Druck von aussen schlussfester gemacht werden.

Beim Menschen erfolgt die Stuhlentleerung gewohnheitsgemiss zu bestimmter Zeit, zumeist in 24 Stunden einmal, bei vielen auch zweimal, selten im normalen Bereiche noch häufiger.

165. Nerveneinfluss auf die Darmbewegungen.

Der Darmeanal enthält als automatisches Bewegungscentrum den mächtig entwickelten, zwischen longitudinaler und eirculärer Muskelschicht eingebetteten Plexus m venterious Auerbach). Dieser bedingt es, dass ausgeschnittene Darmstücke noch eine zeitlang ausserhalb des Körpers ihre Bewegungen fortsetzen.

1. Befindet sich dieses Centrum frei von jedem Erregungsreize, so steht Darmruhe, ler Darm in seiner Bewegung still [ahnlich der Apnoe bei Reizlosigkeit der Madalla oblongata Sigm. Mayer und v. Basch]. Dieses findet febeuso wie für die Athmung) statt wahrend des intrauterinen Lebens in Folge des sehr grossen Reichthumes des Fotalblutes an O. Man kann diesen Zustand als "Darmruhe" (Aperistaltik) bezeichnen. Dieselbe fiudet auch wahrend des Schlafes statt, vielleicht wegen der in demselben statthabenden (?) starkeren Aufnaume von O in das Blut.

2. Das Durchströmen der Parmgefässe mit Blut gewöhnlichen Gasgehaltes Genichnliche hat die ruhige peristaltische Bewegung des Gesunden (Euperistaltik) zur Folge, vorausgesetzt, dass nicht auch etwa andere Reize den Darm treffen,

3 Alle Reize, welche dem Plexus myentericus zugeführt werden, erhohen die Peristaltik, die sich schliesslich zu stürmischer Bewegung unter Kollern in den Gedarmen gestalten und sogar zu Kothabgang und einer krampfartigen Zusammenziehung der Darmmiskulator führen kann Man kann diesen Zustand ols Dysperistaltik bezeichnen (der Dysphoo entsprechend). -- Es kann dieser Zustand hervorgerufen werden: -- a) Durch Unterbrechung des Blutlaufes m den Darmen, gleichgultig ob hierdurch Anamie [wie nach Compression der torta (Schiffi) oder venose Hyperamie gesetzt wird. Das reizende Agens ist bier der Mangel an O, resp. der l'eberschuss an CO, - Schon geringere Kreislaufsstorungen in den Daringefassen, wie z. B venose Stauung bei reichlicher Transfusion in die Venen, wodurch vorübergehende l'eberfullung des Venengebietes und daher Stanung im Pfortadergebiete statihat, haben vermehrte P. strattik zur Folge. Dieselbe gestaltet sich zu lantem Poltern und Kollern in len Gedaruen, verbunden mit unwillkurlicher Kothentleerung, wenn durch Transasion mit Blut einer fremden Species die Stauungen durch Gefassverstopfangen u den Darmgefissen hochgradig werden (Landois) (p. 202, Transfusion). Auch die constante starkere Peristaltik bei eintretendem Tode beruht confellor and Kreislaufsstorungen und damit auf verandertem Gasgehalte des Blotes im Darme. Aennlich ist es mit der verstarkten Darmbewegung bei gewissen psychischen Erregungen, z. B. Angst. Hier setzt sich die Erregung des

Perstallik.

Gehirnes durch die Medulla oblongata (Centrum der vasomotorischen Nervebis an den Darmuerven fort und bewirkt Kreislanfsstörungen im Darme gleichante mit dem Erblassen). Wiederherstellung der normalen Kreislaufsverhaltnisse film die Gedarme wieder zur ruhigen Peristaltik. - b) Directe Reizungen des Darmedie sich auf den Plexus myenterieus übertragen, bringen Dysperistaltit hervor: Freilegen der Darme an die Luft (noch stärker bei Zutritt von und Cl), - Einbringung gewisser reizender Substanzen in den Darm, - starkere Fullung des Darmrohres zumal bei gleichzeitiger Ersehwerung oder Behinderung der Entleerung jost beim Menschen). - directe Reizungen verschiedener An (auch Entzundungen), die entweder von innen oder von anssen auf den Darm wirken. In dieser Beziehung ist die Beobachtung von Interesse, dass Inductions ströme, auf einen darmhaltigen Bruchsack applicirt, lebhafte Peristaltik in der Hernie hervorrusen, - Auch mit zunehmender Warme nimmt die Darmbewegung zu; unterhalb 19' sistiren sie (Horwath).

Farese des

4. Alle anhaltenden stärkeren Reize bringen den dysperistaltisch bewegtes Darm endlich wieder zur Rube durch l'eberreizung: diesen Zustand kann man taglich als "Darmerschöpfung", "Darmparese" bezeichnen. Die Ruhdes Darmes in diesem Zustande ist also ungemein verschieden von der Darmenbe im Zustande der Aperistaltik. Anhaltende Blutstanung in den Darmgefassen fahrt schliesslich Darmerschöpfung herbei. z. B. wenn nach Transfusion fremd artigen Blutes in den Darmgefassen Gerinnung eingetreten ist (Landois). -Füllung der Gefässe mit indifferenten Flussigkeiten, nachdem vorher Compression der Aorta die Peristaltik stark erregt hatte, bringt ebenso Aufhören der Peristaltik hervor (O. Nasse). - Hierher gehört auch die Ruhe nach Abkuhlung der Darme auf 19° C. (Horwath). Auch stärkere Darmentzundungen wirken ahnlich, - Aus diesem Stadium der Erschöpfung kann sich der Darm unter günstigen Verhaltnissen unch Aufhören der Reize wieder erholen. Dieses findet in der Regel durch ein Ucbergangsstadium mit lebhafterer Peristaltik statt. So bewirkt Einlassen arteriellen Bluteg in die Gefässe des erschöpften Darmes zuerst starke Peristaltik, dann normales Verhalten.

Darm paralyse.

5. Unanterbrochene stärkere Reize bewirken endlich völlige Lahmaar des Darmas (beim Menschen nach hestigen Entzundnugen des Bauchsellahoszuges, der Schleimhant, oder der Muscularis) In diesem Zustande ist is-Gedarm stark aufgetrieben, da die gelahmte Muscularis den durch die Warme ausgedehnten Gasen keinen Widerstand mehr leisten kann (Meteorismus).

Salvioli liess ansgeschnittene Darmstücke durch eingesetzte Cantles in die Gefüsse künstlich durchbluten. Hierbei zeigte sich, dass () reiches Blut Darmruhe bewirkte, Unterbrechung des Blutstromes erzeugte Contractionen des Darmes. Zusatz von Nicotin oder Pepton veranlasste chenfalla Bewegung nuter gleichzeitiger Herabsetzung der Geschwindigkeit des unrchlaufenden Blutstrome-Atropinzusatz erweiterte die Gefässe und die Muscularis verhielt sich rubig

Einkuss der äusseren Nersen.

Mirkung enlanchniche

Hemmunyzmerc.

02 LA Remembranes.

Unter den zum Darm hintretenden Nerven vermehrt der Vagus die Bewegungen (des Dünndarmes), indem er entweder die auf ihn augewandten Reize bis zum Plexus myentericus hinleitet, oder dadurch, dass er Contractionen des Magens hervorruft, welche ihrerseits als rem mechanische Impulse den Darm zur Bewegung anreizen (Braam · Honckgoest). - Der N planchniens (dem Brusttheil des Ruckenmarks entstammend) ist Hemmung nerv der Darmbewegungen (Pflüger), jedoch nur so lange, als bei ungestorten Kreislanfe in den Gefässen des Darmes das Blut desselben in den Capillaren nicht venös geworden ist (Sigm Maver und v. Basch), ist letzterer Zustand eingetreten, so bewirkt Splanchnicusreizung Vermehrung der Peristaltik. arterielles Blut eingelassen, so erhalt sich langer die hemmende Wirkung (O. Nause). Auch Reizung des Ursprunges des Splanchnicus, des Dorsalmarkes zeigt (unter analogen Bedingungen) den Hemmungseffect auch dann, wenn die Reizung des Rückenmarkes durch Strychninvergiftung unter Ausbruch allgemeiner tetanischer Krampfe statthat. O. Nasse glaubt aus den Versuchen schliessen zu durfen, dass im Splanchnicus leicht erschüpfbare, durch Venositat des Blutes erlahmende Hemmungsfasern und länger reizhare Bewegungsfasern enthalten sind, weil nach dem Tode Reizung des Spinnehnieus stets die Peristaltik auregt, wie die Vagnsreizung. — Der N. splanchnieus ist weiterhin der vasomotorische Nervaller Darmgefasse, somit das grosste Gefässgehiet des ganzen Körpers beherrschend. Seine Reizung vereugt, seine

Durchschneidung erweitert alle muskelhaltigen Gefasse des Darmes. Im letzteren Falle findet eine enorme Blutansammlung in denselben statt, so dass sogar Anamie der übrigen Körpertheile eintritt, wodurch selbst der Tod durch Blutl-ere der Mednila oblongata bewirkt wird. - Da die Reizung des Splanchnicus lie Gefasse contrahirt, so hat v. Basch die Frage ausgeworfen, ob nicht so Inroh Abhaltung des als Reiz wirkenden Blutes der Darm zur Ruhe kame, Da jedoch bei schwachen Reizen bereits der Darm stillsteht, bevor seine Gefässe arch contrahiren (wie van Braam Houckgeest gah, der, um den reizenden Sinfluss der Luft auf die blossgelegten Darme abzuhalten, die Darme der the Anschauung gerechtfertigt, dass die Reizung die Erregbarkeit des Plexus myenterieus vermindert. — Der N. splanchnicus ist endlich Gefühlsnerv des Darmes und als solcher ausserst empfindlich.

Gefishleners.

Der N. splanchnicus enthalt somit hemmende, bewegende, vasomotorische und sensible Fasern in demselben Stamme vereinigt.

Nach Engelmann und van Brakel soll die peristaltische Bewegung m Darme sich lediglich durch directe Muskelleitung fortsetzen (wie im Herzen und im Harnleiter), also ohne Vermittelung von verbindenden Nervenfasern.

Unter den auf die Darmbewegung wirkenden Einfluss der Mitteln giebt es - 1. solche, welche die Erregbarkeit des Plexus mventericus herabsetzen, also die Peristaltik vermindern selbst bis zum Darmstillstand: Opium, Morphium, Belladonna. - 2. Andere Mittel reizen den Bewegungsapparat: Nicotin (bis zum Darmkrampfe), Muscarin, Coffein und manche Laxantien. Erstere Mittel werden als behindernd for die Darmentleerung, also verstopfend wirken müssen, letztere vermehren die Peristaltik und beschleunigen so die Darmentleerungen. Da bei der schleunigen Bewegung der Darmcontenta die Flüssigkeit aus denselben nur wenig resorbirt werden kann, so sind die häufig erfolgenden Entleerungen zugleich dunn. Unter den abführenden Mitteln müssen ferner noch namhuit gemacht werden die den Durm direct reizenden scharfen Mittel, wie Coloquinthen und Crotonöl. Von Agentien dieser Art ist anzunehmen, dass sie von Seiten der Gefüsse eine wässerige Transsudation in den Darm bewirken (C. Schmidt, Moreau), wie Crotonöl auch auf der äusseren Haut Blasen zieht). Eine ähnliche Ansicht von der Wirkung der Abführmittel theilt schon Bacon (1638) mit. - Gewisse abführende Salze: Natriumsulphat, Magnesiumsulphat u. A. wirken dadurch verflüssigend auf den Darminhalt, dass sie das Wasser des Darminhaltes zu ihrer Lösung im Darme bei sich behalten (Buchheim); werden diese daher einem Thiere in die Gefüsse injicirt, so entsteht sogar Verstopfung (Aubert). - Das Calomel (Quecksilberchlortir) beschränkt die Resorptionsthätigkeit der Darmwandungen und ebenso die Fäulnisszersetzungen im Darme. Daher sind die Stuhlentleerungen dunn, wenig riechend und wegen Beimengung von unzersetztem Biliverdin grünlich gefärbt.

166. Bau der Magenschleimhaut.

Die ziemlich dicke Magenschleimhaut bildet auf der freien Fläche eine sehr grosse Anzahl kleiner Vertiefungen, die "Magengrübchenic (Vidius 1567) (Figur 73), und ist in ihrer ganzen Aus-Johnung mit einem einschichtigen Cylinderepithel ausgekleidet, weiches durchgehends als aus Schleimbechern (Figur 75 d) bestehend bezeichnet werden muss (Fr. E. Schultze). Dasselbe grenzt

an der Cardin mit schaifer Grenze gegen das geschichtet. Platzepithel des Oesophagus ab, am Pylorusende gagen das echte tydiale-

epithel des Duodenums, Die Epithelzellen mit fast homogenem Inhalt sind mit elliptischen kernkörperchenhaltigen Nucleis ausgerüstet. Zwischen den verjüngten unteren Enden liegen zerstreut oblorge oder spindeltörmige, hüllenlose, kernhaltige Elemente eingeschohen, die als nachwachsender Ersatz für abg stossene Epithelien einzurücken bestimmt zu sein scheinen (Ebstein). Alle Epithelien sind an der freien Fläche völlig offen, ohne Membrauverschluss, so dass der, durch eine schleimige Metamorphose von dem Zellprotoplasma gebildete (Stöhr) Schleim frei zu Tage tritt (Fr. E. Schultzen, lm Grunde der Magengrübehen münden meist in der Mehrzahl die einfach schlauchförmigen Magendrüsen. Diese treten

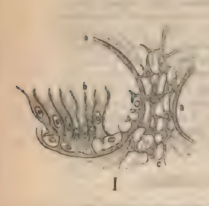


Flachenansicht der Magenschleimhant man sicht die kraterformigen Ver toringen der Magengrobelen is sie an die im meisten hervettretender Erhehungen der Shleimhaut von Kunder

in zwei verschiedenen Formen (Wassmann 1839' auf:

1. Als "Fundusdrüsen" Figur 76) (Labdrüsen, Pepsin schläuche". Die einfach schlauchförmig gestaltete, structurlose Membrana

Fig. 74.





I Querschnitt durch das Eingangastück der Labdrüsen: a die Membrana propria.

— h Recherzeilen, — e reticuläres Gewebe der Zwischensubstanz. — II Purcheschnitt durch die Labdrüsen: a die Hauptzellen. — h die Rolegzellen. — e das reticuläre Gewebe der Schleimhaut zwischen den Brusenschlänchen. — e durchschnittene Capillaren.

propria (mit eingelagerten anastomosirenden sternförmigen Zellen) trägt auf ihrer Innenfläche zwei verschiedene Arten von Zellen

Fundus-

(Kölliker, 1854): - a) Die "Hauptzellen" (Heidenhain, 1869, Harpaellen, Fig. 74 II aj, adelomorphe Zellen, Rolletj: kleine, überall das innere Drüsenlumen begrenzende, hüllenlose, kernhaltige, blasse, dicht an emander gelagerte und daher in ihrer Einzelgestalt undeutlich ausgrurigto Zellen (daher der Name: 2 87202 undeutlich); - b) Bedeutend grossere, meist zerstreut liegende "Belegzellen" (Heidenhain neiegzellen. [Fig. 74 II h], delomorphe Zellen, Rollet): stets der Drüsenmembran anmittellar anliegend, kernhaltige, hüllenlose, dunkelkörnige, leicht (durch Osmiumsäure und Anilinblau) färbbare, wegen ihrer mehr isolirten Lage in ihrer ovoiden oder halbmondförmigen Einzelge-talt deutlich hervortretend. Dort, wo sie liegen, buchten sie die

Membrana propria buckelartig hervor. Beim Menschen sollen auch die Belegzellen bis zur Begrenzung des Binnenraumes der Drüse herantreten (Stöhr). [Zerstreute finden sich sogar unter dem Epithel der Grübchen und der Schleimhautfliche (Heidenhain), sowie in vereinzelten Pylorusdrüsen (Stöhr)].

Die Labdrüsen finden sich in grösster Verbreitung (gegen 5 Millionen, Sappey) vor, senkrecht dicht neben einander in die Schleimhaut eingesenkt, von bedeutendster Grösse im Fundus.

2. Einzig und allein in der Umgebung des Pylorus, woselbst die Schleimhaut ein mehr gelbweisses Aussehen hat, finden sich (im Ganzen spärlicher angeordnet) die "Pylorusdrüsen" (Fig. 75 A). An ihrem unteren Ende sind



4 Isoilrte "Schleimdrüse" nus der Pylorusgegend des Magens, — d isolitte Becherzellen.

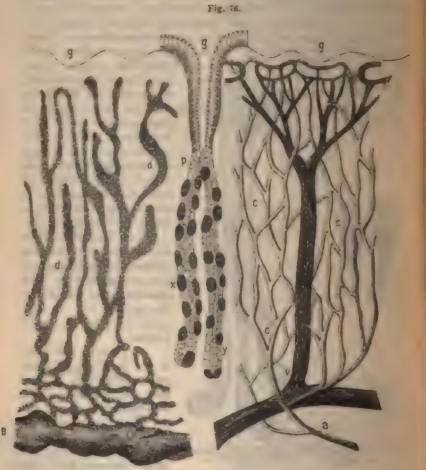
diese Schläuche nicht selten in zwei oder mehrere Blindsäcke getheilt. The zelliger Inhalt besteht nur aus einer Art von feingranulirten Secretionszellen, die den Hauptzellen der Labdritsen am nächsten stehen

Kleine durch Osmium besonders schwarz, durch Anilinblau nicht färbbare, bie gegen den Druseninnenraum hineinragende uuregelmässige Zellen finden sich sparlich in den Magendrüsen (Nussbaum); ihre Fonction ist noch unbekannt.

Die zwischen den Drüsen der Magenschleimhaut liegende spärliche Stütz- Bindepenebe au hatanz hat den Charakter des reticulären Bindegewehes, von dem einzelne steroformige Zellen der Membrana propria der Drüsenschläuche wie eingewebt erscheinen. - Eine besondere Muskelschicht ist der Schleimhaut eigen, die Muscularis mucosae (Middeldorpf). Dieselbe zieht als ziemlich

dickes Stratum unter dem Grunde der Drüseulage einher, oft eine inners circular und eine aussere longitudinale Schicht aufweisend. Von diesem Stratum ziebes aufwarts zwischen die Drüsen und diese umspinnend einzelne Faserzüge. Sie scheinen für eine active Entleerung der Drüsenschlauche bestimmt zu sein.

Reich an Blutgefässen (Fig. 76) ist die Schleimhant: dieselben treter von der fibrillär-bindegewebigen Submucosa ein (a), verbreiten sich dann mit länglich genetzten Capillarschlingen (c.c.) zwischen den Drüsen und treten bei zur freien Fläche, woselbst sie dicht unter dem Epithelium noch ein enge-



Dickendurchschnitt durch die Magenschleimhaut. 22 die Grubchen der Oberliche: — p die einmundenden Pepsinschlauche (Labdrusen) mit Beleg- (21 und Hauptzellen (2). — aus Arterie. Vene und Capitaren der Schleimhaut; — dd die Lymphaefusse derselben, bei ein einen groberen Stammübertretend (Halbschemitische Zusammenstellung).

Maschenwerk bilden, zwischen welchem die Drüsenmundaugen (g) zu Tage treten (Brücke). Von hier aus zu Venen sich allmählich sammelnd, treten die Gefasse wieder zur Submucosa zu grosseren Venanstämmehen (v) zusammen. Die Lymph gefässe der Magensehleinhaut beginnen ziemlich dieht unter dem Epithel mit kolbigen oder schlingenartigen Aufangen (d. d.), verlaufen dann senkrecht zur Submucosa, wo sie durch Vereinigung benachb arter Stamme ein bedeutendes Volumen (e) angehmen (Loven).

Die Nerven gleichen denen des Darmes und saud bei der Beschreibung an jener Stelle nachzusehen.

167. Der Magensaft.

Der Magensaft ist eine ziemlich klare, farblose Flüssigkeit von stark saurer Reaction, saurem Geschmacke und eigenthümlich charakteristischem Geruche; er dreht die Ebene des polarisirten Lichtes nach links (Hoppe-Seyler). Kochen trübt ihn nicht; er wirkt fäulniss- und theilweise gährungswidrig. Sein specifisches Gewicht ist 1002,5 (1001-1010; beim Hund 1005), er erhält nur 1/200 feste Bestandtheile; seine Menge wird von Beaumont (1834) nach einer Beobachtung an einem Menschen mit Magenfistel auf nur (!) 180 Gr. täglich angegeben, von Grünewald (1853) in einem ähnlichen Falle auf 26,4% seines Körpergewichtes in 24 Stunden (!) veranschlagt, en llich von Bidder und Carl Schmidt (nach vergleichenden Versuchen an Hunden) auf 61/2 Kilo pro Tag, entsprechend 1/10 des Körpergewichtes, gerechnet. Unter den Bestandtheilen befinden sich:

I. Das Pepsin (Th. Schwann 1836), das charakteristische N-haltige hydrolytische Ferment, welches die Eiweisskörper löst: 3 pro mille.

2. Die Chlorwasserstoffsäure (Prout 1824) Salssdure. 0.2-0.3 (nach Richet 0.8-2.1) pro mille (Hund 15mal mehr). Sie kommt frei im Magensafte vor, denn letzterer enthält stets mehr freies Chlor, als Basen, die es zu binden vermöchten (Carl Schmidt). (Nach Richet soll sie an Amidosäuren [Lenein und Tyrosin] gebunden sein.) Daneben scheint Milchsäure constant angetroffen zu werden, die ans Gährung der Kohlenhydrate entstehen kann. [Hierüber, sowie über Buttersäure und Essigsäure bildung siehe §. 186.]

Freie Salzsaure wird durch folgende Reactionen nachzewiesen: 0,025% Losung von Methylviolett wird geblaut: - oder: Rother Bordeauxwein wird mit so viel Alkohol (am besten mit Amylalkohol) versetzt, dass die Farbe fas t verschwindet; - setzt man hierza danne Salzsanre, so tritt Rosafarhung ein. Man kann auch hiernach ein Reagenspapier darstellea: mit einem filtrirten Gemisch von 1 Rothwein und 3 abs. Alkohol getränkte Filtrirpapierstreifen trocknet man im Kühlen. Diese schwach bläulich-rothen Streifen wer len mit der salzshurehaltigen Flüssigkeit rosa, zumal wenn man sie mit Aether im Schälchen übergiesst (Uffelmann). [Auch auf erbrochene Massen anwendbar.]

3. Der an der Oberfläche der Mucosa haftende reichliche Schleim ist eine Absonderung der Schleimbecher (pag. 301). Magenschlaum.

4. Mineralstoffe (2 pro mille).

Es sind vorzugsweise Chlornatrium und Chlorkalium, weniger Chlorcalcium (bei Thieren auch Chlorammonium), ferner Sparen von phosphorsaurem Kalk und Magnesia, Eisenchlorde; phosphorsa ire und schwefelsaure Alkalien fehlen fast völlig.

Anorganische theile.

Von fremden Substanzen erscheint nach Einführung von Jolkalinm in den Körper HJ im Magensaft, ebenso Rholankalium, milchsaures Eisen, Kaliumeiseneyanür, Zucker u. A. - Ammoniumcarbonat findet sich bei Uraemie.

168. Secretion des Magensaftes.

Nachdem die zwei verschiedenen Arten der Magendrüsen und in den Fundusdrüsen wiederum zwei differente Formen von Zellen bekannt geworden, lag es nahe, zu untersuchen, ob nicht die verschiedenen Bestandtheile des Magensaftes von den verschiedenen Gebilden geliefert würden.

Veränderungen der Detrensellen wahren i der Alsonderung,

Während des Verlaufes der Verdauung gehen an den Hanpt. Beleg- und den Pylorusdrüsenzellen Hund) charakteristische histologische Veränderungen einher (Heidenhain, Ebstein). In Hungerzustande sind die Hauptzellen hell und gross, die Belegzellen klein, die Pyloruszellen hell und mittelgross. — Während der 6 ersten Verdauungsstunden sind die Hauptzellen vergrössert, missig getrübt, die Belegzellen elenfalls vergrössert, die Pylorusdrüsenzellen unverändert. — Bis zur 9. Stunde verkleinern und trüben sich die Hauptzellen mehr, die Belegzellen sind noch geschwellt, die Pyloruszellen vergrössern sich. — In den letzten Stunden der Verdauung werden die Hauptzellen wieder grösser und heller, die Belegzellen schwellen ab, die Pyloruszellen schrumpfen und trüben sich.

Die Hauptzellen bereiten Pepsin.

Das Pepsin — wird in den Hauptzellen gebildet (Heidenhain). Sind sie hell und gross, so sind sie reich an Pepsin; sind sie geschrumpft und getrübt, so enthalten sie wenig (Grützner). Die keine Belegzellen enthaltenden Pylorus-Drüsen sondern ebenfalls, wenn auch in geringerem Maasse, Pepsin ab. (Ebstein, Grützner, Klemensiewicz.) Während des ersten Stadiums des Hungers wird das Pepsin angesammelt, während der Verdauungsthätigkeit (aber auch bei anhaltendem Hunger) eliminirt.

Pepsinogene Substans. Nach Ehstein, Grützner und Langley ist innerhalb der Drasen noch kein Pepsin, sondern nur eine Vorstufe desselben, eine "pepsinogene" Substanz (Zymogen) vorhanden, welches in Körnehen der Hauptzellen entstehen soll (Langley). Zymogen ist an und für sich unwirksam auf Eiweisskörper; wird es aber mit Salzsaure eder Kochsalz bebandelt, so wird es in Pepsin umgewandelt. Durch säure freies Wasser kann man aus einer Magenschleimhaut neten dem Pepsin zugleich die pepsinogene Substanz ausziehen.

Klemensiewicz schaltete bei lebenden Hunden den Pylorustheil durch zwei Schnitte aus, nahte Duodenum und Magen wieder zusammen, den mit Gefässen jedoch noch in Verbindung stehenden Pylorustheil heilte er nach Verschließung des unteren Endes durch die Naht in die Banchwunde ein. Die Thiere starben jedoch, spatestens nach 6 Tagen. Das Secret dieser Partie war zahflussig, alkalisch mit 2°, festen Restandtheilen. Heilde nhain vermochte solche Thiere langer am Leben zu erhalten. — Beim Frosch enthalten die alkalisch rengirenden Drüsen des Oesophagus nur pepsinliefernde Hauptzellen der Magen hat nur Säure absondernde. Belegzellen führende, Drüsenschlände (Partsch, v. Swiedicki). Die karpfenartigen Fische besitzen gar keine Labdrüsen im Magen (Luchau).

Salzelinro Andes eich auf der Magenüberkliche,

Die Salzsäure — wird von den Belegzellen gebildet (Heidenbain): sie findet sich auf der freien Fläche der Magenschleimhaut, sowie an den Ausführungsgängen der Magendrüsen. In der Tiefe der Drüsenschläuche herrscht jedoch meist alkalische Reaction, wie die directe Prüfung verschieden tief eindringender Schichtenschnitte mit Reagenzpapier zeigt. Freie

Salzsäure lässt sich im sauren Magensaft des Menschen erst nach Verlauf von 45 Minuten bis 1-2 Stunden nach einer mässigen (von den Velden, Lehmann, Uffelmann, und 3-4 Stunden nach reichlicher Mahlzeit (Edinger) nachweisen; sodann steigt der Gehalt im Verlauf der Verdauung stetig (Kretschy und Uffelmann).

Jene ortliche Verschiedenheit zeigt auch der Versuch von Cl. Bornard. Dieser spritzte Aunden rothes Blutlaugensalz und darauf milchsaures Eisen in die Venen. Bei eingetretenem Tode fand sich die Berlinerblaufärbung der Gewebe des Magens nur in der oberen salzsäurehaltigen Schleimhauttache, nicht in der Tiefe.

Trotz dieses Befundes muss angenommen werden, dass die Salzsaure duch wird eie ihre Entstehung in der ganzen Tiefe der Drüsenschläuche (in den Belegzellen) hat, und dass sie nur sehr schnell mit dem Pepsin an die Oberfläche befördert wird. Denn als E. Brücke die Fläche der Magenschleimhaut mit Magnesia usta mentralisirte und nun die Schleimhant zerkleinert mit Wasser sich selbst überliess, so reagirte nach einiger Zeit der Brei auf's Neue sauer,

Richet sah durch Alkoholgenuss die Säure vermehrt, durch Rohrzucker vermindert werden. - Das Wasser des Magensaftes stammt aus den Fundus-

l'eber die Bildung der freien Säure scheint Folgendes festzu--tehen. Die Belegzellen scheiden die Salzsäure aus Chloriden ab, welche die Schleimhaut aus dem Blute aufnimmt. Es hört daher nach deren Entziehung in der Nahrung die Säurebildung auf (Voit)]. Das hierbei wirksame Agens ist die Milchsäure (welche Brücke bei der Digestion von Magenschleimhaut sich bilden sah); diese vermag merkwürdiger Weise Kochsalz unter Bildung freier Salzsäure zu zerlegen (Malv). Die hierdurch frei werdenden Basen werden durch den Harn (unter Auftreten geringerer saurer Reaction) ausgeschieden (Jones, Muly). Im Hungerzustande hört die Salzsäurebildung achliesslich auf,

Bei leerem Magen findet keine Absonderung des Magen-Anrequageur saftes statt: diese erfolgt stets nur nach stattgehabten (mechanischen, thermischen oder chemischen) Reizen; im natürlichen Zustande also erst, sobald Nahrungsstoffe (aber auch unverdauliche Gegenstände, Steinchen etc.) eingeführt werden. Hierbei röthet sich die Schleimhaut unter regerer Circulation, so dass das Venenblut heller absliesst. Die Erregung der Absonderung ist wahrscheinlich ein reflectorischer Vorgang, für welche das Centrum wohl in der Magenwandung selbst zu suchen sein wird (Meissner'scher Schleimhaut-Plexus?). Es wird behauptet, dass Vorstellungen von Speisen, zumal im Hungerzustande, die Secretion veranlassen können. Von der Reizung oder Zerstörung anderer Nerven (Vagus, Sympathicus) hat man bis jetzt keinen Einfluss auf die Absonderung beobachtet.

Heidenhain fand bei Versuchen an Hunden, bei denen er (ahnlich wie den Pylorus) den Fundus zur Bildung eines Blindsackes isolirt batte, dass mechanische Reizung nur locale Absonderung bewirkte. Fand jedoch am Orte der localen Reizung zugleich Resorption von verdauten Substanzen statt, so breitete sich die Becretion auf grössere Flächen aus.

sellen.

Bosser.

Die Angabe von Schiff, dass der wirksame Magensatt ernt dans abgesondert wurde, nachdem sogenannte peptogene Substanzen (namentleis Dextrin) resorbirt seien, wird anderweitig bestritten.

Wirdung der

Kleine Mengen Alkohol in den Magen gebracht steigern die Absonderung des Magensaftes, starke Dosen heben sie auf. Kunstliche Verdauung wird durch Alkohol bis zu 10", nicht alterirt, 20", verlangsamen sie, noch starken Dosen heben sie auf. Bier und Wein verlangsamen die Verdauung, unverdung hindern sie die kunstliche Verdauung (Buchner).

Schickenl des

Der Magensaft, welcher nach vollendeter Verdauung in das Finodenta Muyensofies. übertritt, wird hier zunächst durch das Alkali der Darmschleimhant und bepancreatischen Sastes neutralisirt. Das Pepsin wird als solches res mir und kann in geringer Menge im Harn und in dem Muskelsafte angewese werden (Brücke).

Entfernt man den Magensaft durch Magenfisteln völlig nach aussen o erhält sieh im Darme das Alkali so überreichlich, dass daraus alkalische

Reaction des Urins erfolgt (Maly).

Mayensoft seburenen.

Der saure Mageusaft des Neugeborenen ist hereits ziemlich interny wirksam; am leichtesten werden von demselben Casein, hiernach Fibrin und die ührigen Albuminate verdaut (Zweifel).

Durch zu starken Sauregehalt des Magensaftes entstehen im Magen des Sanglings grossstückige, schwer verdauliche Caseinklumpen, die namentlich nach Genuss von Kuhmilch besonders derb sind (Simon, Biedert), IVgl Milch \$. 233.1

169. Gewinnung des Magensaftes;

Bereitung künstlicher Verdauungsfüssigkeiten; Darstellung toi Eigenschaften des Pepsins.

Zur Gewinnung des Magensastes behufs der Untersuchung und Beobachtung seiner verdauenden Kraft liess Spallanzani nüchterne Thiere Schwammchen verschlucken, die in durchlöcherten Blechkupseln eingeschlosen waren, und zog dieselben heraus, nachdem sie sich mit Saft vollgesogen. Zur Fernhaltung der Mundsecrete bringt man die Schwammchen am besten von ciner Oeffnung des oben unterbundenen Oesophagus ein (Manassein). -Auch liess man hungrige Thiere Steinchen verschlucken und sammelte in ihren Magen, nachdem sie alsbald getödtet waren, den Magensaft,

achtungen Magenfintein.

Beim Menschen gelang es zuerst dem amerikanischen Arzte Beaumont (1825) bei einem kanadischen Juger Martin, dem durch einen Schuss der Magen eröffnet war, aus der hieraus erwachsenen daneinden "Magen fistel" reinen Magensaft zu gewinnen. Es wurden desgleichen diesem Manne durch die Oeffnung verschiedene Substanzen direct in den Magen geschoben und von Zeit zu Zeit in Bezug auf ihre Auflesung untersucht. Hierdurch geleitet legien Bassow (1842), Blondlot (1843) and A. Bardeleben toach vollkommenerer Methode 1849) zuerst bei Handen künstliche Magenfisteln an.

Operatorna-

Unterhalb des Processus xiphoideus wird die vordere Magonwand croffnet, und die Rander der Magenöffnung werden mit den Randern der Wunde der Bauchdecken durch Nähte vereinigt. In die Fistel legt man eine starke Canale: ein fingergliedlanges silbernes Rohr mit Endplatte wird so in den Magen geschoben, dass die Endplatte dem Schleimhautrande anliegt; das Rohr besitzt ein Schraubengewinde, auf welches ein ganz annloges Canulenstück so aufgeschraubt wird, dass dessen Endplatte aussen den Wundrändern der Bauchdecken

aufliegt. Die Zusammensetzung beider gestaltet sich dann wie ein wöhnlich wird die Oeffnung der Canüle verkorkt. Unterhindet man noch dazu solchen Hunden die Ausführungsgäuge der Speicheldrüsen, so gewinnt man ein reines Beobachtungsfeld.

Mayenheber.

Nach Leube kann man vom Menschen verdünnten Magensaft so gewinnen, dass man durch ein heberartig wirkendes Rohr erst Wasser in den leeren Magen einführt und dasselbe nach kurzer Zeit wieder ablaufen lässt

Klinathoter Magensoft.

Ein wichtiger Schritt wurde von Eberle (1834) gethan, indem et "künstlichen Magensaft" darstellen lehrte durch Ausziehen des Pepsins aus der Magenschleimhaut mit verdünnter Salzzäure. Ein ganz bestimmtes Concentrations - Verhältniss der letzteren ist hierbei zu beachten (Schwann). Zur Extraction der zerschnittenen Magenschleimhaut vom Schweine genügen gegen 4 Liter einer Wasser-Mischung von 0,8-1,0-1,7 pro mille (Brücke) reiner ranchender Salzsaure, die man in Mengen von 1, Liter von 6 zu 6 Stunden stets auf's Neue infundirt. Die gesammelte Flüssigkeit wird endlich filtriet (Hoppe-Seyler). In dieselbe legt man die zu verdauenden Substanzen bei anhaltender Korperwärme, doch ist es nöthig, von Zeit zu Zeit wieder etwas Salzsaure zuzusetzen (Schwann). - Man kann auch die oberflachliche Lage der Schleimhaut abschaben und mit 1-2 pro mille Salzsäure einige Stunden ziehen lassen, hierauf tiltriren.

Die verwendete Salzsäure kann bis zu einem gewissen Grade von der 6-10fachen Menge (Meissner) Milchsäure ersetzt werden (Lehmann), verwendlare ebenso von Salpetersäure; in viel unwirksamerer Weise endlich auch von Ozalsäure, Schwefel-, Phosphor-, Essig-, Ameisen-, Bernstein-, Wein- und Citronen-

Saure, unwirksam sind Butter- und Salicylsaure.

v. Wittich zeigte, dass man auch mittelst Glycerin aus der Magen-v. Wittich's schleimhaut das Pepsin sehr rein extrahiren kann. Dieselbe wird mit Glassplittern völlig zu Brei verrieben und mit Glycerin vermengt 8 Tage stehen gela-sen. Die darch ein Tuch ablaufende Flüssigkeit versetzt man mit Alkohol; das hierdurch niedergeschlagene Pepsin wird mit Alkohol gewaschen und sodann zur Bereitung der kunstlichen Verdanungsflüssigkeit in verdünnter Salzsäure gelest. Es kann zuvor noch im Graham schen Dialysator gereinigt werden. Man kann auch die zerschnittene Schleimhaut 24 Stunden mit Alkohol überschutten und dann trocknen, pulvern und beuteln, dann erst mit Glycerin extrahiren. - Robert's Extractionsverfahren, siehe pg. 279. 3.

Die Darstellung des völlig gereinigten Pepsins hat E. Brücke Dorstellung so ansgeführt, dass er durch Erzeugung eines voluminosen Niederschlages das- des l'epsins selbe wiederholt niederschlag und schliesslich isolirte. Zu diesem Zwecke wird Brücke. die völlig verriebene Schleimhaut vom Schweine mit 50 Phosphorsanre zu einem dunnen Brei angesetzt, bis (durch Selbstverdauung) möglichst eine Lösung eingetreten ist. Nun wird Kalkwasser bis zur kaum merklich sauren Reaction zugemischt. Hierdurch entsteht ein voluminöser Niederschlag, - der das Pepsin mechanisch mit niederreisst. Man sammelt denselben auf einem Tuche, lusst mehrmals Wasser zur Spulung durchlaufen, und löst sodann die Masse in sehr verdunater Salzsäure. In dieser wird abermals ein voluminöser Niederschlag erzengt, durch allmahliches Einmischen einer Cholesterinlösung (in vier Theilen Alkohol und einem Theil Aether) unter wiederholtem Schütteln. Der Cholesterinbrei wird auf dem Filtrum gesammelt, hier erst mit essigsäurehaltigem, dann reinem Wasser gewaschen. Der feuchte Cholesterinbrei wird nun in Aether zur Auflösung des Cholesterins eingetragen, der Aether oft erneuert und abgehoben. Der geringe wasserige Rückstand ist wasserklar und enthält das Pepsin in

Das so bereitete Pepsin ist eine Colloidsubstanz; es reagirt nicht wie Eiweiss auf folgende Proben: es giebt keine Xantho- des Peppine. proteinprobe, wird nicht gefällt durch Essigsäure und Kaliumeisencyanür, nicht durch Gerbsäure, Quecksilberchlorid, Silbernitrat oder Jod. Im Uehrigen ist es den Albuminoid-Substanzen beizuzählen (\$. 252). Erhitzen von 550-600 (!. an macht das Pepain unwirksam (Ad. Meyer).

170. Vorgang der Magenverdauung und die gebildeten Verdauungsproducte.

Die zerkleinerten, mit Magensaft zu einem Brei ange- crymus. mengten Nahrungsstoffe werden Chymus oder Speisebrei genannt. Auf diese übt der Magensaft seine Wirkung aus.

I. Einwirkung auf die Eiweisskorper.

Das Pepsin und die freie Salzsäure vermögen die Eiweiss körper bei Körpertemperatur in eine lösliche Veränderung überzuführen, die man "Poptone" (Lehmann 1850) genanat hat. Bei dieser Veränderung werden sie zuerst in Körper verwandelt, die den Charakter des Syntonins haben (Mulden, (in welchem Zustande die coagulirten Albuminate gequollen sind). Syntonin ist ein Säure-Albuminat, durch Kochen gerinnbar; durch Neutralisiren nach Zusatz von Alkali wird daraus Albuminat wieder niedergeschlagen.

Dann folgt ein Product, gewissermaassen ein Zwischen-körper zwischen Eiweiss und Pepton: Schmidt-Mülheims Propepton" (= Kühne's Hemialbumose, Bence-Jones Eiweisskörper, (?) Meissner's Parapepton). Dieses wird nicht durch Kochen coagulirt, doch fällt es durch concentrirte Kochsalzlösung. Es ist löslich in Wasser bei Gegenwart von wenig Säure und Alkali. Salpetersäure fällt es, und so haftet es test an den Wänden des Gefässes an; es löst sich aber unter intensiver Gelbfärbung beim Erwärmen und fällt wieder beim Erkalten aus (E. Salkowski). Die Verbindung von Salpetersäure mit Propepton ist eine salzartige, in Sphärokrystallen sich ausscheidende.

un? werden donn als ge'bet.

Bei weiterer Einwirkung des Magensaftes geht das Propepton in wirklich lösliches Pepton über. Die unveränderten Eiweisskörper verhalten sich den Peptonen gegenüber wie Anhydrite. Es erfolgt also die Peptonbildung und die Auflösung durch Wasseraufnahme, welche das hydrolytische Ferment, das Pepsin, veranlasst. Die Wirkung erfolgt am besten bei Körpertemperatur. - Leim wird in Leimpepton verwandelt.

Verlauf der Anti-irany.

Je reichlicher der Pepsingehalt, um so schneller erfolgt (bis zu einem gewissen Grade) die Auflösung (v. Wittich). Das Pepsin erleidet als Ferment selbst fast keine Veränderung. und wenn für einen stets gleich bleibenden Salzsäuregehalt gesorgt wird, vermag es stets neue Mengen Eiweiss aufzulösen. Doch wird etwas Pepsin bei der Verdauung verbraucht (Grützner). - Die Eiweisskörper werden entweder in flüssiger oder in fester (coagulirter) Form in den Magen eingeführt. Von den flüssigen wird allein nur das Casein zuerst in fester Form niedergeschlagen, geronnen und dann wieder aufgelüst. Die nicht geronnenen Eiweisskörper gehen wohl gleichzeitig in den Syntoninzustand über und werden unmittelbar zu Propenton und dann peptonisirt, d. h. wirklich gelöst.

Während der bei Körpertemperatur verlaufenden Eiweissder verdauung durch Pepsin (und bei der von Stärke durch Verdan ung. diastatische Fermente) findet ein so bedeutender Wärmeverbrauch statt, dass derselbe schon durch einfache calorimetrische Mittel unzweideutig nachweisbar ist (Maly). Demgemäss sinkt die Temperatur des Speisebreies im Magen in 2-3 Stunden gegen 0.2-0.6° C. (v. Vintschgau und Dietl).

Man kann die geronnenen Eiweisskörper als die Anhydrite der Bussigen, und diese letzteren wiederum als die Anhydrite der Peptone bezeichnen. So stellen also die Peptone die höchstmöglichen Hy Irationsstafen der Eiweisskörper dar; es können daher auch aus den Eiweisskorpern Peptone entstehen durch solche Mittel, welche gewöhnlich derartige Hydration bewirken, nämlich Behandlung mit starken Säuren (aus Fibrin mit 0,2 Salzsäure, v. Wittich), Aetzulkulien, Faulnissand verschiedenen anderen Fermenten, sowie durch Ozon (Gorup-Besauez). In der That ist nach Hoppe-Seyler die Hauptwirkung des Pepsins bei der Magenverdauung keine andere, als die Uebertragung der (Salz-) Säure an das Eiweissmolekül.

Der neueren Forschung ist es gelungen, aus diesen Hydrations- Zurückführen stufen die Eiweissanbydrite wieder darzustellen. Henniger und in Success. Hofmeister haben durch Kochen reiner Peptone mit wasserentziehenden Substanzen (Essigsäureanhydrit bei 80° C.) diese in einen dem Syntonin sehr ähnlichen Körper zurückverwandeln können. Dasselbe soll nach Hofmeister gelingen durch Erhitzen von Fibrinpepton and 140--170° C. (Pekelharing). Aus Fibring spton entsteht so zuerst Propepton.

Zwischen 35-45° ('. verlänft die Peptonbildung am energischesten (in der Hitze, ebenso bei 00 erlischt die Wirkung des Pepsins).

loslich. - 2. Sie diffundiren durch Membranen (Funke) sehr leicht, gegen 12mal so viel wie flüssiges Eiweiss; das Fibrinpepton krystallisirt (Drechsel:! - 3. Sie filtriren ebenso viel leichter durch Poren thierischer Membranen (Acker). - 4. Sie werden nicht gefällt durch Koohen, Salpetersänre, Essigsäure und Kaliumeisencyanür, schwachen Alkohol, verdilante Mineralsuren. - 5. Gefällt werden sie aus neutraler oder schwach saurer Lüsung durch Quecksilberchlorid, Quecksilbernitrat, Silbernitrat, basisch essigsaures Blei, Jodquecksilberjolkalium, Gerbsäure, Pikrinsaure, Gallensäuren, starken Alkohol, Phosphorwolframand Phosphormolybdiin-Siure (Brücke). - 6. Sie reagiren wie Eiweisekörper auf Millon's Reagenz mit rother Farbe und geben mit Salpetersäure Xanthoproteinsäure-Reaction. - 7. Mit Actznatron and etwas Kupfersulphat geben sie eine schöne purpurrothe Farbe. - 8. Sie drehen die Ebene des polarisirten Lichtes nach links. - 9. Reines Pepton weicht in seiner Atomzusammensetzung

Eigenschaften der Peptone: - 1. Sie sind in Wasser völlig Eigenschaften

Bei der Verdauung des durch den Migensaft zumst gifallten dann unter Syntoninbildung schliesslich wieler zu Pepton aufgebisten Cassins spaltet sich ein phospaorhaltiger, dem Nuclein nahestehender Körper ab (Lubavin).

nor sehr wenig von dem Eiweiss ab, aus welchem es gebildet wurde. -10. Pepten verhält sich einer Säure ähnlich , Lehmann, Kossell.

Um die Schnelligkeit der Auftsang des Fibrins durch Megensaft zu demonstriren, bringt Grunhagen in 9,2 Selzseure gequallenes Fibrin auf einen Prichter, benetzt es mit Verdanngsflüssigkeit und constatirt die Schnelligkeit. mit der das Fibrin allmablich tropfenweise abschmidzt und sich en flich gane list. - Grutza er farbt das Fibrin mit Carmin, quellt es mit 0 | Salasiere und wirte es in die Verdauungsflussigkeit. Je schneller sich letztere gleichmassig (darch Fibrinlösung) roth farbt, um so energischer ist naturlich die verdauen le

Manes der

Zar Darstellung reinen Peptones verfahrt man so: Die dasselbe enthaltende Flussigheit wird durch Baryumearbonat neutralisirt, unter Siedhitze

312

auf dem Wasserbade eingeengt und filtrict. Das Filtrat wird durch vorsichtigen Zusatz von Schwefelsäure des Baryums entledigt und abermals filtret (Hoppe Seyler).

Western Producte.

Nach längerer Einwirkung des Magensaftes auf die Peptone werden deselben in Leucin, Tyrosin und andere Spaltungskorper umgewandelt

ersetsen die verbrauchten

Ritch-

mandlung.

der Peptone.

Die Peptone sind unzweifelhaft diejenigen Modificationen der Eiweissstoffe, welche bestimmt sind, nach ihrer Resorption vom Nahrangstractus aus und weiterhin durch das Blut als Ersatz für die beim Umsatz im menschlichen Organismus verbrauchten Eiweisskörper verwendet zu werden. Durch Fütte rung mit Peptonen (statt des Eiweisses) kann nämlich nicht allein das Leben erhalten, sondern sogar eine Zunahme des Körpergewichtes erzielt werden (Plosz und Maly, Adam kiewicz). Von künstlich bereitetem Fleischpepton reicht 1.11 Gramm pro Kilo Körpergewicht zur Erhaltung des N im Stoffwechselgleichgewichte hin (Catillon). Nach ihrer Aufnahme in die Blutbahn werden die Peptone zuerst in Propepton und dann wieder in gewöhnliche Albuminate (unter Wasserabgabe) zurückgeführt.

Bilirung der perdemente.

Die Gegenwart gebildeter Peptone stört die Wirkung des Magensaftes nur insofern, als die grössere Concentration des Fluidums die Leichtbeweglichtet der Flüssigkeitstheilchen einschränkt (Hoppe-Seyler). - Kochen, concentrite Sänren, Alaun und Gerbsäure vernichten die Verdauungsvorgange, ebenso wirkt die Alkalescenz des Magensaftes (z. B. durch Beimischung von sehr viel Speichel), - feruer auch schwefelige und arsenige Saure, Jodkalium (Fubiai und Fiori), Die Salze der schweren Metalle, welche mit Pepsin, Peptonen and Mucin Niederschläge bewirken, stören die Magenverdanung, ebenso die concentrirten Lösungen der Alkalisalze, wie Kochsalz, Bittersalz und Glaubersalz etwas Kochsalz steigert die Pepsinabsonderung (Gratzner). - Alkohol schlägt das Pepsin nieder, doch löst sich dasselbe durch nachfolgenden Wassetzusatz wieder auf, so dass die Verdauung dann wieder ungestört fortgeführt werden kann. Mittel, welche das Anfquellen der Eiweisskorper verhindern, z. B. festes Umschnuren, verhindern die Verdanung. Dahin ist anch die Wirkung der schrumpfenden concentrirten Salzlosungen zu rechnen.

Ein Trunk von 05 Liter kuhlen Wassers stort bei Gesunden die Magenverdanung noch nicht (wohl bei Magenkranken), noch reichlicheres Wassertrinken beeintrachtigt die Magenthätigkeit. Dies thut auch starke Muskelaction. Warms Umschlage auf die Magengegend fordern, die Menatruation retardirt die Magen-

verdauung.

II. Einwirkung auf andere Nahrungsmittel.

Milch.

Milch gerinnt sofort im Magen durch Fällung des Caseins, welches die Milchkügelchen einschliesst. Zur Fällung reicht allein schon die freie Salzsäure des Magens hin, durch welche dem (Alkalialbuminate) Casein das Alkali entzogen wird, welches dasselbe in Lösung erhält. Hammarsten hat aber im Magensaft noch ein besonderes (vom Pepsin verschie-Labferment denes) "Labferment" dargestellt, welches ganz unabhängig von der Säure) auch in neutraler oder alkalischer Reaction das Casein niederschlägt. [Hierauf beruht die Käsebereitung durch Kälbermagen (Lab), vgl. §. 233.] - Endlich ist im Magensafte noch ein Ferment enthalten, welches den Milch-Milehalline zucker in Milehaure überführt ("Milehaureferment"). Lebrigens geht zum Theil der Milchzucker im Magen und Darm in Traubenzucker über.

forment.

Ein Theil Labferment kann 800.000 Theile Casein fällen. Bei der Geinnong des Caseins scheinen sich zwei neue Eiweisskörper zu bilden: der eronnene, den Käse constituirende, und ein peptonartiger in den Molken gelöst leibender. Zosatz von etwas Chlorcalcium beschleunigt, von Wasser verzögert Gerinnung (Hammarsten) (Vgl. Milch §. 213.)

Auf Stärkemehl vermag der Magensaft nicht lösend einzu-Wirlung om Kohlehy Irate. riken, doch soll Pepsin im Stande sein, das bei der Speichelwirkung tatandene Erythrodextrin und Achroodextrin in Traubenzucker zu verwandeln [pg. 279] (nicht das Dextrin, Zawiski); Inulin und Gammi werden nicht verändert. — Rohrzucker wird allmählich in Traubenzucker übergeführt (Bouchardat und Sandras 1845, Lebmann), wobei nach Uffelmann der Magenschleim, nach Le u be die Magensäure die wichtigste Rolle spielt. - Bei der Verdanung des echten Knorpels entsteht (nehen Chondrinpepton) ein die Knorpel. Trommer'sche Zuckerprobe liefernder Körper.

Fette werden bereits zum Theil in Glycerin und fette Säuren zerlegt (Cash, Ogata).

III. Einwirkung des Magensaftes auf die verschiedenen Gewebe und ihre Bildungssubstanzen.

1. Die leimgebende Substanz der sämmtlichen Stützsubstanzen (Bindegewebe, Bindegewebsknorpel und Knochengrundsubstanz), sowie das Glutin selbst, werden im Magensaste aufgelöst, wobei der Leim nicht mehr gelatiuirt und leicht diffundirt (l'ffelmann). - 2. Gleichfalls gelöst werden die structurlosen Membranen (Membranae propriae) der Drusen, Sarkolenma Schwann'sche Nervenscheide, Linsenkapsel, die elastischen Hornhautmembranen, die Membranen der Fettzellen, kanm noch die elastischen (gefensterten) Membranen und Fasern. - 3. Die quergestreifte Muskelsubstanz bildet, nach Auflösung des Sarko'emmas und vielfacher Zertheilung des quergestreiften Inhaltes in Discs- und Fibrillentrümmer, chenso wie die glatte Muskulatur ein echtes gelöstes Pepton. Stets gehen noch Fleischreste in den Darm fiber (Frerichs). - 4. Die weichen zelligen Elemente der Drüsen, geschichteten Epithelien, Endothelien, Lymphoidzellen werden in ihrem Albumingehalte aufgelost zu Pepton, während das Nuclein der Kerne anscheinend nicht verdaut werden kann. - 5. Unverdaulich sind die verhornten Theile der Epidermis, Nagel, Haare, sowie von niederen Thieren das Chitin, die Seidensubstanz, das Conchiolin, das Spongin; ferner das Amyloid und Wachs - 6 Die rothen Blatkörperchen werden aufgelöst, das Hämoglobin zerlegt in Hämatin und globulinartige Substanz. Letztere wird peptonisint; ensteres bleibt unverändert sum Theil resorbirt, wird es in Gallensanbstoff verwandelt. - Das Fibrin wird sehr leicht zu Propepton und Fibrinpepton gelöst. - Das Mucin, das auch von den Bechern der Magenschleimhant abgesondert wird, geht unverändert durch den Darm ab. - 8. Von pflanzlichen Nahrungsbestandtheilen werden pflanzliche Fette vom Magenraft nicht verändert. Die Pflanzenzellen geben ihren protoplasmatischen Inhalt zur Peptonbildung her, während die Cellulose der Zellwande (für den Menschen) vorwiegend unverdaulich ist. Doch scheint bei der Fäulnissgährung im Darme Cellulose zum Theil in Zucker umgewandelt

Dass der Magen auch lebendige Körpertheile verdanen kann, Warum der zeigt die Thatsache, dass ein in eine Magenfistel eines Hundes eingebrachter Mogen nich Schenkel eines lebenden Frosches (Cl. Bernard), oder ein Kaninchenohr (Pavy) therlweise verdant werden. Auch die Rander von Magengeschwüren und Fisteln beim Menschen werden vom Magensafte durch Verdauung angefressen. Man hat schon fruher die Frage aufgestellt (John Hunter 1772), weshalb die Magenwand eich nicht selbst verdaue? Da nach dem Tode in der That oft ziemlich bebuell die Schleimhaut durch Selbstverdauung erweicht wird (Magenerweichung), so ist die Annahme gestattet, dass, so lange der Blutlauf

besteht, das Gewebe durch das alkalische Blut stets der Saureeinwirknag entzogen wird, bei alkalischer Reaction kann aber die Verdanung nicht ein geleitet werden (Pavy) Unterbindung von Magengefassen hatte nach Pasys Versuchen Verdauungs Erweichung der Magenschleimhaut zur Folge. Beit Meuschen wirkt in analoger Weise eine krankhafte Verstopfung der Getase zur Entstehung von Magengeschwüren (Virchow) Auch die dicke, fest anhaftende Schleimlage mag die oberste Schicht der Schleimhaut vor Selbstver danning schutzen helfen (t'l. Bernard).

171. Magengase.

Verschluckte

Der Magen enthält constant eine gewisse Menge von Gasen Diese stammen theils aus den Schaumblasen des versehluckten Speichels, theils ans Gasen, die vom Duodenum zurücktreten, theils endlich aus direct verschluckter Luft.

Wird der Kehlkopf und das Zungenhein plötzlich stark nach vorn gezogen (pg. 294, Erbrechen), so tritt eine ziemliche Luftmenge in des Raem hinter den Kehlkopf, welche, wenn letzterer in seine Ruhelage zurücktent durch die Peristaltik des Oesophagas niedergebracht wird. Man kann an sich selbst das Abwertsgeben eines solchen Lufequantums deutlich fuhlen. Auf diese Weise kann nach und nach eine bedeutende Luftmenge verschluckt werden.

Diese Luftmassen erleiden constant im Magen eine Veränderung, indem der O daraus vom Blute absorbirt und für 1 Volumen absorbirten () 2 Volumina CO, vom Blute dahin abgegeben werden. Daher ist nach Planer der O-Gehalt äusserst gering, der CO,-Gehalt sehr bedeutend.

Magengase nach Planer in Volumen-Procenten.

Menschil her Leithnum, mich vegetabilischer Kost		Huod		
	ī	П	l nach Fleischkost	II nach Buls-ufru bien
CO ₂	20,79	33 83 97 58	25 2	32 9
N	72,50	38.22 0.37	68,7 6.1	66,3

Ein Theil der CO2 wird durch die Magensäure aus dem CO, reichen Speichel (vgl. pag. 277) ausgetrieben. Es findet somit in gewissem beschränkten Sinne eine Art Athmung im Magen statt (siehe Darmathmung). Der N verhält sich indifferent.

Abnorme Gasentwick alungen bei Menschen (mit Magenkatarrhen) Cablidang, kommen nur bei neutraler Reaction des Mageninhaltes vor bei der Buttersauregahrung kommen so H und CO, zur Production (während die Essigsiureund Milchsauregahrung keine Gase erzeigen) Auch CH, (Grubengis) ist in den abnormen Magengasen gefunden: doch kann dieses nur vom Darm in den Magen getreten sein, da es sich nur dann bilden kann, wenn kein O zugegen ist (siehe S. 186, Darmgase).

172. Bau des Pancreas.

Allgemeine

Das Panereas ist nach dem Typus der zusammengesetzten tranbenförmigen (schlauchtörmigen, Heidenhain) Drüsen, mit kleinen, länglich-kolbigen Acinis, gebaut. Auf der Innenfläche der Membrana propria, die ähnlich derjenigen der Speicheltrüsen ist, liegen die

mehr cylindrisch-konischen Secretionszellen. Die Zellen bestehen aus Secretionezwei Schichten: - 1. der schmäleren Parietalschicht, welche inrehacheinend, leicht gestreift, und durch Carmin stark färbbar ist, und - 2. der Innenschicht ("Bernard'sche Körnehenschicht"), lie stark granulirt, wenig färbbar ist und bei der Secretion (unter Verschmälerung) entschieden durch Abgabe von Material zur Absonderung beiträgt, indem die Körnchen sich lösen (Heidenhain), Zwischen beiden Schichten liegt der Kern. Während der Secretion undet fortwährend ein sichtbarer Wandel an der Zellaubstanz statt: in der Körnehenschicht lösen sich die Granula in Seoretbestandtheile auf, - in der äusseren Schieht erneut sich die homogene Substanz, die sich weiterhin wieder in körnige Masse umsetzt, die dann wieder nach innen tritt (Heidenhain).

Injection des Drüseninnern unter hohem Druck lässt die Masse in feine, zwischen den Zellen liegende Intercellulargange eintreten (Kunstproducte?). Im Centrum des Acinus trifft man mituater spindelformige oder verästelte Zellen an, die ihre Fortsatze zwischen die Secretionszellen einschieben und als Stützzellen zu den Elementen der Acinuswand in Beziehung stehen (centro-acinare Zellen, Langerhaus).

Der axial verlaufende Ductus panerenticus bestoht ans einer inneren Ausführungsdichteren und einer ausseren lockeren bindegowebigen und elastischen Wand, larin ein einschiehtiges Cylinderepithel, Kreine Schleimdrüsen liegen im Hauptgange und in dessen grössten Nebenästen. - Marklose Nerven, dereu Bahuen Ganglien zugesellt sind, treten zu den Drüsenbläschen; ihre Endigungen sind unbekaunt. - Blutge fasse umgeben theils gross und reichlich, theils vereinzelt Nerren und the Blaschen. - Das Pancreas enthalt Wasser, Albuminate, Fermente, Fette und Salze.

In der liegenden Druse findet sich viel Leuein, ferner Butalanin, Tyrosin, oft Nanthin and Guanin: Milchsaure, Fettsauren, (? Inosit); das meiste hiervon darch Selbstzersetzung.

173. Der pancreatische Saft.

Zur Gawinnung des pancreatischen Saftes - band Regner de Graaf (1064) bei Hunden in den Ausführungsgang eine Canule, welche ein leeres Blass ben am Ende trug. In den Leib zurückgebracht füllte sich dasselbe allmählich. - Andere leiteten das Rohrchen durch die Bauchdecken nach anssen und machten so eins transitorische Canulenfistel (die nach einigen Tagen atets durch entzundliche Abstossung des eingebnudenen Canülenendes unter- torische und gebt). - Um danernde Fisteln anzulegen, hat man entweder eine Duodenalastel (abulich einer Magenfistel) angebracht und von deren Oeffaung aus den Wirsung'schen Gung durch eine eingeschobene dunne Rohre katheterisirt : oler man eroffnet bei Hunden den Gang, zieht ihn gegen die Bauchwunde und sucht die Gangwunde mit der Bauchoffaung zu einer Fistel zu verheilen. -Heidenhain schaltst das Stück des Duodenums, wo der Gang mundet, aus der l'ontinnitat des Darmes aus, schneidet es auf und fixirt es ausserbalb der

Aus den Dauerfisteln wird ein reichliches, schlecht Verschiedenes wirksames, dünnflüssiges, an kohlensaurem Natron reicheres Secret gesammelt, während das noch vor dem Eintritt der Entzündung gewonnene spärliche dickflüssigere Fluidum frisch angelegter Oetfnungen am energischsten seine charakteristischen Wirkungen entfaltet.

Offenbar ist das spärliche dickflüssige Secret das normale. Das dünnflüssige reichliche scheint durch

vermehrte Transsudation aus den (vielleicht in Folge der paralytisch gewordenen vasomotorischen Nerven) erweiterten Getässen bewirkt zu sein. Es würde so in gewissem Sinne eine "paralytische" Absonderung (siehe pag. 274, Speichelabsonderung darstellen. Die Menge muss sehr wechseln, je nachdem diekflüssiges oder dünnflüssiges Secret geliefert wird. Während der Verdanung sonderte ein grosser Hund 1—1.5 Gr. diekflüssiges Secret ab (Cl. Bernard). Dünnflüssiges gewannen Bidder und Schmidt aus permanenter Fistel für 1 Kilo Hund in 24 Stunden 35—117 Gr.

Während die ruhende unthätige Drüse schlaff ist, von gelblich-blassrother Farbe, ist die secernirende turgeseirend und durch Erweiterung der heller-rothen Gefässe lebhaft

geröthet.

Eigenechasten des nurmalen Becretes.

Der normale Pancreassaft ist durchsiehtig, farbund geruchlos, salzig von Geschmack und durch die Gegenwart von Natriumearbonat stark alk alisch reagirend, daher bei Säurezusatz durch CO₃-Abgabe aufbrausend. Er enthält Eiweiss und Kalialbuminat; wie dünnflüssiges Eiereiweiss ist er klebrig, etwas viseide und schwerfliessend und erstarrt wie dieses durch Kochen zu einer weissen Masse. In der Kälte stehend scheidet er ein gallertiges Eiweisscoagulum aus. In demselben erzeugen Salpeter-, Chlorwasserstoff- und Schwefel-Säure einen Niederschlag; die durch Alkohol erzeugte Fällung ist im Wasser wieder auflöslich. Claude Bernard fand im Safte vom Hunde 8,2% organische Stoffe und 0,8% Asche. Der von Carl Schmidt analysirte Saft vom Hunde enthielt in 1000 Theilen:

Je schneller und profuser die Absonderung ist, um so ürmer an organischen (die anorganischen bleiben fast dieselben) Beständen ist das Secret (Weinmann, Bernstein); aber es ist dennoch in toto die Menge der abgesonderten festen Bestandtheile hierbei grösser als bei spärlicher Entleerung (Bernstein). — Leucin (Radziejewski) und Seifen enthält der frisch entleerte Saft nur in Spuren.

Selten bildet der Saft im Pancreas Concremente. - Bei Diabetes fand

man Dextrose, bei Icterus Harnstoff im Saite.

Die Angabe Schiff's, dass das Pancreas nur nach Resorption ("Ladung") von Dextrin absondere, steht nech vereinzelt, die Behauptung, dass das Pancreas nur wirksam sei bei vorhandener Milz, fand ich durch wohlgelungene Verdauungsversuche nach langer voraufgegangener Milzexstirpation beim Hunde nicht bestätigt.

174. Verdauende Wirkung des pancreatischen Saftes.

Das Vorhandensein von drei hydrolytischen Fermenten macht den Pancreassaft zu einer sehr wichtigen Verdauungs-

I. Die diastatische Wirkung (Valentin 1844) - wird von Pancreus dem Pancreas-Ptyalin ausgeübt, das dem des Speichels gleich zu sein scheint; doch wirkt es viel energischer als dieses, sowohl auf rohe, als auch auf gekochte Stärke, bei Körpertemperatur fast sofort, bei niedrigerer erheblich lang-samer. Auch Glycogen wird in Dextrin und Zucker, ebenso das Achroodextrin (Brück e's) in Zucker verwandelt. Selbst Cellulose soll gelöst (Schmulewitsch) und Gummi in Zucker verwandelt werden (Voit). Rohrzucker und Inulin bleiben unverändert.

Nach v Mering and Musculus wird das Amylum (gleich der Wirkung des Speichels; pg. 279) in Maltose, ein reducirendes Dextrin und Traubenzucker verwandelt; ebenso das Glycogen.

Panereas-Diastase vermag Achroodextrin in Maltose zu verwandeln; bei 4) C. soll dann Maltose langsam in Dextrose übergefuhrt werden. (Rohrzucker

wird night invertirt) (Brown und Heron).

Durch Alkohol wird das Ferment niedergeschlagen, in Glycerin wird es aufgelöst erhalten ohne wesentliche Schwächung. Alle Eingriffe, welche die diestatische Wirkung des Speichels zerstören (vgl. pg. 280), heben auch die des Pancreas-Ptyalius anf, doch ist Zumischung von saurem Magensaft oder von Galle ohne nachtheiligen Einfluss. Im Pancreas der Neugeborenen fehlt diese Diastase (Koravin 1873).

Man isolirt das Ferment nach derselben Methode, nach welcher das Darztellung. Speichel-Ptyalin dargestellt wird (siehe pg. 279) (Danilewsky 1862), doch

fallt bei dieser Procedur zugleich das peptische Ferment mit nieder.

Zusatz verschiedener neutraler Salze (etwa in 4%, Losungen) erhoht die dia tatische Wirkung des Panereassaftes, und zwar in nachfolgender Abstufung: Kuliumnitrat, Kochsulz, Salmiak, - Natriumnitrat, Natriumsulfat, - Chlorkalium, Ammoniumnitrat, Ammoniumsulfat (O. Nasse).

II. Die peptische Wirkung (Cl. Bernard 1855) - beruht Das Trypom. ant dem Vorhandensein eines hydrolytischen Fermentes, welches Corvisart (1858) Pancreatin, W. Kühne (1876) Trypsin, genannt hat. Dasselbe verwandelt bei Körperwärme die Alluminate bei alkalischer Reaction ohne vorhergehende Quellung zuerst in Propepton (§. 170, I) und dann in echte Peptone (auch wohl Tryptone genannt), die Cund O-reicher sind, als die Pepsinpeptone (Kistiakowski). Vorheriges Aufquellen der Eiweisskörper durch Salzsäure, sowie saure Reaction überhaupt wirken hindernd auf die Umwandlung ein. Auch der Leim wird peptonisirt; - aber Nuclein (Bokay) und Hämoglobin widerstehen der Auflösung (Hoppe-Sevler).

Das peptische Ferment, das auch in der Drüse der Neugeborenen nicht Dersiellung, fehlt (Zweifel), wird aus mit Wasser verdünntem Safte durch Bewirkung voluminisen Collodiumniederschlages mechanisch mit niedergerissen. Der Ninderschlag wird gewaschen und getrocknet, hierauf das Collodium durch ein Astuar-Alkoholgemisch gelöst. Der Rückstand ist in Wasser löslich und stellt das Ferment dar (Danilewsky).

Kuhne trennt noch mit besonderer Sorgfalt das mit dem Fermente in vasserigem Drusenauszug noch verbundene Eiweiss und stellt so das Ferment

in reinerer Form dar. Es ist loslich in Wasser, unloslich in Alkohol und u Glycerin. - Bei gegenseitiger Einwirkung von Pepsin und Salzsaure einersch und Trypsin andererseits wird letzteres dorch den Verdauungsprocess un gewandelt: daher es sich nicht empfiehlt, etwa bei Verdnungsschwiche de Trypsin per Os zu verabreichen (Ewald, Mays). Getrocknet kann as obs Schaden auf 160' erhitzt werden (Salkowski).

dints tehung.

Das Trypsin - entsteht durch O-Aufnahme innerhalb des Pancreas aus einem Mutterkörper: dem Zymogen (Heidenhain), das sich um die 6. bis 10. Stunde am spärlichsten. hingegen 16 Stunden nach der Fütterung in den inneren Theilen der Secretionszellen am reichlichsten ansammelt. Es ist in Wasser und in Glycerin löslich. In wässeriger Lösung spaltet dieser Körper das Ferment ab: innerhalb des ausgeschnittenen Pancres geschieht dasselbe durch Behandlung mit starkem Alkohoi (W. Kühne). - Zusatz von kohlensaurem Natron (und einiger anderer Alkalisalze) steigert die Wirksamkeit des Fermentes im pancreatischen Safte (Heidenhain).

Westere

Bei weiterer Einwirkung des Trypsins auf die gebildeten aur leptone. Peptone werden sie zum Theil übergeführt in die Amidosauren Lencin (CoH12NO2) and Tyrosin (CoH11NO3), Kühne). Es ent steht auch Hypoxanthin (? Xanthin) (Salomon) und Asparaginsture (C4H7NO4 = Amidobernsteinsäure) bei Fibrin- und Kleberverdausog (Radziejewski u. Salkowski, von Knieriem), Glutammsäure (C, H, NO,) und Amidovaleriansäure (C, H, NO, . [Hypoxanthia und Kanthin entstehen künstlich beim Kochen von Fibrin mit verdunnten Säuren (namentlich Schwefelsäure), ersteres auch durch Kochen von Fibrin mit Wasser (Chittenden)]. Leim wird nach Nencki zuerst in Leimpepton und dann zum Theil in Glycin und Ammoniak umgewandelt (welches auch aus Leim durch Behandlung mit Schwefelsäure künstlich gebildet werden kann). Schon Virchow, Frerichs und Städeler fanden in der länger liegenden Drüse reichlich Leucin und Tyrosin vor.

Buninser. peraciaung.

Bei noch weiterer Einwirkung entstehen (besonders schnell bei alkalischer Reaction) stark fäcal stinkende Stoffe, Indol (C. H. N. (Kühne, Nencki), flüchtige Fettsduren, Skatol (C, H. N) und Phenol (CoHoO) (Baumann) unter Entwickelung von H, - CO, - H.S. - CH. - N. Die Indolbildung und die letztgenannten Zersetzungsproducte entstehen aber ledig lich durch Fünlniss der Präparate (§. 186. 6); sie werden verhindert durch Salicylsäure. welche die fäulnisserregenden, stets vorhandenen Organismen tödtet (Hüfner, Kühne).

Auf die histologischen Elemente der eiweisshaltigen Nahrstoffe wirkt das Trypsin abulich wie das Pepsin; (§. 170. III).

Längeres Sieden der Albuminate mit verdunnter Schweselsaure erzeugt ähnlich der Wirkung des Trypsins, erst Pepton, dann Leucin (Co Him NH) O (OH) = Amidocapronsäure, und Tyrosin (Co Him NO) (Kühne).

Merkwürdiger Weise besitzt der durch Einschnitte in die grunen Fruchte des Melonenbaumes (Carica Papaya) erhaltene Saft verdauende Eigenschaften (Roy, Wittmack), und zwar durch ein dem Trypsin nahestehendes, Eiweiss peptonisirendes Ferment, das Caricin sive Papain (Moncorvo, Wurtz und

Bouchut), ebenso wirksam ist der Milchsaft des Feigenbaumes (Bouchut). Nach Gorup-Besanez soll auch gekeimte Gerste ein peptonisirendes Ferment enthalten; auch beim Anmengen eines Mehlteiges macht sich peptonisirende Fermentwirkung geltend (Scheurer-Kestner).

III. Die Wirkung auf die neutralen Fette ist eine doppelte: - Das feureriegende 1. werden sie in eine feine, haltbare Emulsion verwandelt Eberle), - 2. hierauf unter Wasseraufnahme in Glycerin und fette Säure zerlegt: - Tristearin $(C_s: H_{110} O_s) + Wasser, 3 (H_9O) = Glycerin (C_s: H_8O_s) + Stea$ rinsäure, 3 (C18 H34 O2). Letztere Wirkung kommt einem sehr leicht sich zersetzenden Fermente zu (Cl. Bernard), das schon im Neugeborenen vorhanden zu sein scheint. - Das Lecithin wird durch dieses Ferment gespalten in Glycerinphosphorsäure, Neurin und fette Säuren (pag. 47) (Bokay).

Nach vollendeter Spaltung werden die fetten Säuren mit dem Alkali des Saftes und der Darmflüssigkeit verseift.

Enthält das zu emulgirende Fett freie Fettsäure und reagirt zugleich das Fluidum alkalisch, so erfolgt die Emulsionirung äusserst schnell (Brucke). Ein Tropfehen Leberthran, der stets etwas freie Fettsaure fuhrt, in 0,3°, Sodalosung gehracht, zerstieht momentan in seinste Emulsionekornehen (Gad). Es Emulsionebildet sich an der Oberfluche des Oeltropfens zuerst eine feste Seifenhant, diese lost sich aber sehnell auf, und es werden dabei kleine Tröpfehen abgerissen. Die frische Flüche bekleidet sich auf's Neue mit einer Seifendecke u s. f. (6 Quincke). Die gebildeten Seifen wirken selbst wieder emulsionsbildend. Steigert man den Gehalt des Oeles an Oelsaure und die Concentration der Sodalosung, so bilden sich sogenaente "Myelinformen", d. h. Formen, wie sie das in wasserige Flussigkeiten anstreter de frische Nervenmark bildet (Brücke) [vgl. §. 323]. [Thierische Fette liefern leichter eine Emulsion als pflanzliche, das Ricinusol überhaupt gar keine (Gad)].

Danilewaky isolirte in folgender Weise die besprochenen Fermente: Wird das sauer reagirende lufus eines Hundepancreas mit Maguesia usta übersattigt, so reisst der Niederschlag das Fettferment mit nieder. - Ans dem Filtrate reisst Collodium das Trypsin mit nieder; der Niederschlag wird gesammelt; das Collodium desselben wird durch ein Alkohol-Aethergemisch gelöst. Im Filtrate des Collodiumniederschlages ist das diastatische Forment

Zur Prüfung der Verdauungsthätigkeit des Pancreas kann man auch von der geschwellten und gerotheten Drü-e des frisch getodteten Thieres nach Zerreibung einen Wasserauszug bereiten. - Inwieweit die Extraction durch Glycerin (v. Wittich) für die verschiedenen Fermente anwendbar ist, ergiebt sich aus dem Mitgetheilten.

Das Pancreas des Neugeborenen enthält kein diastatischen, wohl aber das peptische und fettzerlegende Ferment, Krankbeiten der Säuglinge, zumal Durchfalle, scheinen auf die Wirkramkeit des Pancrens von grosserem Einflusse zn sein (Zweifel). Geringe diastatische Kraft zeigt sich nach dem zweiten Monate des Lebens, volle Wirkung erst nach Ablauf des ersten Jahres

IV. Nach W. Kühne und W. Roberts enthält das congestionedes Pancreas noch ein Milch-coagulirendes Ferment, welches durch concentrirte Kochsalzlösung extrahirt werden kann.

175. Die Absonderung des Pancreas-Saftes.

Man kann beim Pancreas einen Ruhezustand, in welchem Ruhe und die Drüse schlaff und blassgelb ist, und einen Zustand der Jer Define. secretorischen Thätigkeit, in welchem das Organ geschwellt und blassroth erscheint, unterscheiden. Der letztere findet nur nach Nahrungsaufnahme statt und erfolgt wahrscheinlich durch eine reflectorische Anregung durch die Nerven des Magens und

des Duodenums. Kühne und Lea fanden, dass nicht alls Läppchen zu gleicher Zeit in Secretionsthätigkeit waren. De

Pancreas der Herbivoren secernirt ununterbrochen.

Absorderung

Nach Bernstein und Heidenhain Hiesst mit der Einführung der Ingesta in den Magen zuerst dis Secret, desen Menge mit der 2.-3. Stunde seinen Höhepunkt erreicht. Herauf sinkt die Menge bis zur 5. oder 7. Stunde, steigt dant (durch den völligen Uebertritt der gelösten Massen in das Duodenum) abermals gegen die 9.-11. Stunde und fällt en-lich gauz allmählich gegen die 17.-24. Stunde bis zum völligen Versiegen. Im Allgemeinen ist das reichliche Secret ärmer, daspärliche reicher an festen Bestandtheilen.

Verhalten

Bei der Absonderung verhalten sich die Gefässe ähnlich wie die der Speicheldrüsen nach Facialisreizung sie sind erweitert, das Venenblut ist hellroth); es ist daher wahrscheinlich, dass hier ein ähnlicher Nervenmechanismus thätig ist (§. 150). Das Secret steht beim Kaninchen unter einem Absonderungsdruck bis über 17 Mm. Hg.

Nerreu-Auregung,

der Gergane.

Staturung,

Die Nerven entstammen dem Plexus hepaticus, lienalis mesenterious superior, denen der Vagus und Splanchnieus Aeste zugesellen. - Erregt wirt die Absonderung durch Reizung der Medulla oblongata (Heidenhain und Landau), sowie der Druse selbst durch Inductionsstrome (Kahne und Leal, Unterdrackt wird die Secretion durch Atropia, darch Erregung von Breetbewegungen (Cl Bernard), sowie durch Reizung des centralen Vagusstumpfe-(Ludwig, Bernstein), wie auch auderer sensibler Nerven, z. B. des N. cruralis und Ischiadicus (Afanassiew und Pawlow). Ausrottung der die Gefase umspinnenden erreichbaren Nerven am Pancreas macht die besagten Eingrifparalytische unwicksam. Dagegen wird nun die Secretion einer dunnen "paralytischen". wenig wirksamen Absonderung andauernd, deren Menge nun auch durch die Nahrungsantnahme nicht modificirt wird (Bernstein),

Ameridany der Driloe.

Thiere ertragen Unterbinding des Wirsung'schen Ganges (Frerichs) [mit Ausnahme von Tanben, welche hald sterben [Lungendorff] and die Ausrottung der Bauchspeicheldruse (Schiff) ohne bedeutende Eingriffe in ihre Ernahrung namentlich erleidet die Fettresorption im Darme keine Unterbrechung Merkwurdiger Weise kann sich nach Unterbindung des Ganges dieser von selbst wieder herstellen Es kann aber auch diese Operation Cystenbildung der Ganze

und Atrophie der Drusensubstanz nach sich ziehen (Pawlow).

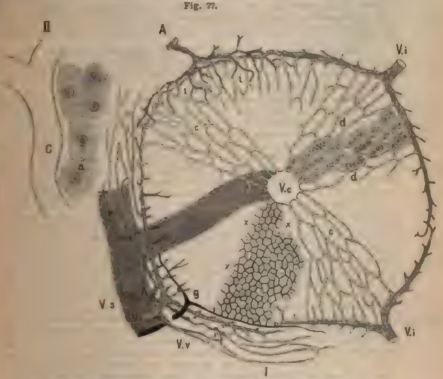
176. Bau der Leber.

Die Leber [spec. Gew. = 1,056 (Smidt)] wird den zusammengesetzten tubulosen Druson zugerechnet. Thre Entwickelung lehrt, dass sich dieselbe mit ihrem Ausfahrungsgange in Form einer netzförmig sich gestaltenden inbulisen Drüse ausbildet. Als noch makroskopische Einheit der Druse betrachten wir die kugeligen, polygonal gegen einauder abgeflachten Leberacini (Lappehen. Inseln von 1 -2 Mm. Durchmesser), welche die folgenden histologischen Einzelheiten aufweisen.

Drilsensellen.

1. Die Leberzellen — (Fig. 77. II a), [34-15 a], unregelmässig polyedrisch, aus einem weichen, brüchigen Protoplasma bestehend, hüllenlos mit kugelformigem, einfach oder mehrfach vorhandenem Kerne mit Kernkörperchen, sind so angeordnet, dass sie vom Centrum des Acinus aus in mehr weniger langen zusammenhängenden Reihen radiär gegen die Oberfläche des Lappehens hinstreben. In dieser Anordnung sind sie theils von den feinsten Gallenrohrchen umsponnen (I. x), theils durch die grobmaschigeren Blutcapillaren in Reihen von emander abgesetzt (d d). Im Hungerzustande sind die Leberzellen fein granulirt und stark getrübt. Gegen 13 Stunden nach reicher Fütterung enthalten die Zellen grobe glanzende Schollen von Glycogen. Zugleich ist das Protoplasma an der Oberflache verdichtet und von hier zieht ein Netz gegen die Zellenmitte, in velchem der Kern suspendirt ist (Kupffer, Heidenhain). Fettkornchen entbalten die Leberzellen oft.

2. Die Blutgefässe des Läppchens. — a) Verzweigungen des venösen Systemes. - Folgt man den Verüstelungen der in die Porta hepatis eintretenden Vena portarum, so gelangt man nach reicher dendritischer Verzweigung schliesslich zu kteinen Stämmehen, we'che an der Grenze der Acini, von verschiedenen Seiten herkommend, einherziehen und hier durch capillare Anastomosen in Venae inter-Verbindung stehen: Venae interlobulares (V. i). Von diesen treten nun lobulares.



/ Schema eines Leberläppehens. V. i V. i Venae interlobulares. — V. c Vena centralis. — v. Capillaren zwischen beiden — V. a Vena sublobularis. — V. r Vena vas.ularis. A. A Acstehen der Leberarterie, bei v. an die G lisson'sche Kapsel und die grösseren tiefense tretend und weiterhin die Venae vasculares billend. — bei in in die Capillaren der Venae interlobulares eintretend. — g Acst hen des Gallenganges, bei N. X sich intercellular zwischen den Leberzellen verzweigend. — d 4 Lage der Leberzellen zwischen den Maschen der Blutcapillaren. — Il Isolirte Leberzellen, bei einen Blutcapillare anliegend, bei a einen feinen Gallengang bildend.

solort Capillargefasse (c c) von der gesammten Peripherie des Acinus gegen the Mitte desselben vor. Sie sind relativ weit (10-14 u) und bilden in radiärer Richtung langliche Maschen, zwischen denen allemal (d d) eine Reihe zusammenhangender Leberzellen ("Leberzellenbalken") eingelagert ist. Die Capillaren liegen hierhei so, dass sie an den Kanten der Zellenreihen (nie zwischen den Flachen zweier benachbarter) entlang verlaufen. Der radiare Verlauf der Capillaren bringt an nothwendig mit sich, dass dieselben im Centrum des Acinus zu dem Anfange eines grusseren Gestasses zusammenstossen müssen. Dies ist die Vena centralis (Vena intra lobularis) (V.c), die uun ihrerseits an einer Stelle, quer das Lappehen durchsetzend, austritt und, an die Oberfläche gelangt, hier als Vena sublobularis (V. .) mit den gleichwerthigen Gefässen benachbarter Acini zu größeren Stammehen sublobulares.

sich vereinigt, welche (100 u breit) die Wurzeln der Venne hepaticae darstellen Die Stämme dieses mächtigen Venenwurzelstockes verlassen am stumpfen Leter rand die Drüse.

b) Verzweigungen der Arteria hepatica. - Die Schlaguder der Leber befindet sich mit ihrer Verüstelung in ihrem ganzen Verlaufe zunachst in Pegieran; (der durchgehends dickeren) Pfortaderzweige, denen sie (sowie den benachbertet gröberen Gallengangen) Ernahrungscapillaren abgiebt. Ihre Aeste haben anter einander vielfache anastomotische Verbindungen. Die sehr schmalen Capillaren treten meist von der Poripherie des Acinus her in die Capillaren des Pfortades systems ein (i i). Diejenigen Capillaren der Arterie jedoch, welche noch im dickeren Bindegewebe an den gröberen Venen- und Gallengang-Aesten liegen (r r), gehen zumeist in je 2 Venenstammehen über, welche (eine Strecke weit ihr entsprechendes Arterienästchen begleitend) in Zweige der Pfortader einmanden (V. v) (Ferrein).

Einzelne Arterienzweige treten bis zur Oberflache der Leber herror woselbst sie namentlich unter der Peritonealhulle ein weitmaschiges Ernabrungsnetzwerk bilden. Die sich von hier aus sammelnden Venenstämmchen gelangen

gleichfalls zu Pfortaderästchen.

Gallengänge.

Günge.

3. Die Gallengange. - Die feinsten Gallengange (Gallencapillaren) entstehen vom Centrum des Acinus her, und ebenso im ganzen Binnenbereicte desselben, als membranlose (1-2 \mu dicke), sehr regelmassig anastomo-iread: gerade verlaufende Robrehen (Gerlach, Budge u A.). Sie bilden um jede Leberzelle eine (meist sechseckige) polygonale Masche (x x). Die Rohreben liegen fast stets in der Mitte der Flächen zweier benachbatter Leberzeilen Intercellulare (11, a) als echte Intercellulargange (Hering) Beim Auseinanderfallen der Zellen durch Maceration verbleiben also den Zellen nur halbringenformige Eindrücke auf ihren Flächen; audero Forscher sprechen den Gallencapellaren selbststandige structurlose zarte Wandungen zu (Fritsch). Von den Gallencapillaren sah man sogar feinste Gange in das Innere der Leberzellen eindringen und hier mit gewissen rundlichen Hohlraumen communiciren (Ass Pfluger, Kupffer). Da die Blutcapillaren auf den Kanten der Leberzellenreihen verlaufen, die Gallenröhrchen jedoch auf den Flachen der Zellen. so sind beide Rohrensysteme stets in einer entsprechenden Entfernung von einander

Beim Menschen verlaufen mitunter auch einzelne Galleurohrchen an det Kanten der Zellen, so dass dann dieselben als Intercellulurgunge von 3-4 Zellen auftreten mussen; diese Anordnung soll sogar in der embryonalen Leber die

vorherrschende sein (Zuckerkandl, Toldt).

Inserlabulitre

Innerhalb des peripheren Rindentheiles des Acinus vergrössern sich die Gallengange, wandungslosen Robrehen durch Anastomosen benachbarter und verla-sen sodana den Acinus, um von nun an als interlobular (g) sich mit den anstessenden vereinigend gröbere, vielfach anastomosirende (Asp) Gallengäuge zu bilden. welche fortan stets in Begleitung der Aeste der Arteria hepatica und der Vena portarum schliesslich ebenfalls mit einem Sammelrohr (Ductus hepaticus) die Leberpforte erreichen. Die feineren interlobularen Gallengange besitzen eine structurlose Membrana propria mit einem niedrigen auskleidenden Epithei Die groberen zeigen eine aus Bindegewebe und elastischen Fasern gewebte. doppelte Haut, die innere zugleich vornehmlich mit Blutcapillaren ausgestattet und ein einsehichtiges Cylinderepithel tragend. Erst in den starksten Aesten. sowie in der Galleublase, gestaltet sich die innere Lage zu einer selbststandigen Schleimhant mit Submucosa. Glatte Muskelfasern finden sich in einzelnen Zuzen in den Hauptgangen, sowie in einer zarten Langs- und Circulärschicht in der Gallenblase; in dieser ist die Schleimhaut mit zuhlreichen Faltchen und Grübchen ausgestattet; das Epithel ist ein mit d'utlichem Basalsaume ausgestattete- einschichtiges Cylinderepithel mit zwischengelagerten Schleimbechern. Kleine theils mehr schlauchformige, theils mehr actuose einfache Schleimdruschen finden sich in der Schleimhaut der groben Gallengange (Kölliker, Riess) und det Galleublase (Luschka).

Vasa aberrantia nennt man gewisse an der Leberoberdache ale versprengt verlanfende Gallengunge, die zu keinem System von Leberlappehra gehoren. Am scharfen Rande des linken Leberhappens, in der Umgebung der Cava inferior, der Gallenblase und der in die Porta eintretenden Theile lieges sie zumeist, und es hat den Anschein, als ware das Parenchym der ursprunglich

zu ihnen gehörenden Leberläppehen durch Druck dem Schwund anheimgefallen (Zuckerkandl und Toldt).

4. Das Bindegewebe — der Leber dringt als Umbüllung (Capsula Glissonii) der Gefasse in die Pforte ein und gelangt schliesslich mit denselben zur Peripherie der Acini, woselbst es beim Schwein, Kameel und Eisbaren eine deutlich nachweisbare Kapsel darstellt, beim Menschen jedoch nur wenig hervortritt. Aber auch bis in den Acinus hinein lassen sich zurte Elemente reticularen Bindegewebes und ein Netzwerk feiner Fäserchen (Fleischl, Kupffer) verfolgen, die (der Neuroglia ähnlich) die Fixation der Elemente besorgen.

Das Bindegewebe, welches die Acivi umgiebt, nimmt bei Säufern nicht selten eine betrachtliche Dimension an und kann durch seine Wucherung sogar den Inhalt der Acini durch Druck zur Verödung bringen (Lebercirrhose). In dem so verdichteten interacinosen Bindegewebe fand man neugebildete Gallengange (Cornil, Charcot, Friedlander, Ackermann), ebenso in dem schwieligen Bindegewebe der Schnurleber.

Nach Charcot und Gombault hat auch die Unterbindung des Ductus choledochus eine interstitielle Leberentzündung zur Folge. Bei Kaninchen und Meeischweinehen zieht diese Operation Untergang des Lebergewebes nach sieh, welch letzteres durch neugebildetes Bindegewebe und Gallengange sich ersetzen soll. Bei allen diesen interstitiellen Entzündungen zeigen sich Wucherungen der Epithelien der Gallengange (Fod, Salvioli). — Nach Beloussow tallen theils durch Druck der geschwellten Gallengange, theils durch Berstung derselben grössere oler kleinere Theile der Leber der Nekrose anheim, und hinterher entwickelt sich in der Umgebung dieser Herde eine reactive Entzundung mit Zelleninflitration, Bindegewebsneubildung und regenerativer Neubildung von Gallengangen.

5 Die Lymphgefässe — beginnen als pericapillare Röhrchen im Innern des Acinus (Mac Gillavry). Weiterhin verlaufen sie innerhalb der Wande der Lebervenen und der Pfortnderzweige, dann umspinnen sie die Venenzweige (Fleischl, A. Budge). Die aus den interlobulären Bahnen sich sammelnden großeren Gefässe verlassen theils in der Porta, theils mit den Venac hepaticae, theils an verschielenen Stellen der Oberflache das Organ. An letzterer Stelle bilden sie ein enges Maschenwerk und ziehen durch die Ligamenta triangularia und das hepato-renale und suspensorium hinweg.

6. Die Nerven — des theils ans Remak'schen, theils aus markhaltigen Fasern des Sympathicus und Vagas zusammengesetzten Plexus hepaticus folgen den Verastelangen der Leberarterie Ihrem Zuge im Innern des Organes finden sich Ganglien eingeschaltet. Die Nerven sind theils vasomotorischer Natur, nach Pfluger sollen andere Nervenfasern direct mit Leberzellen in Verbindung areten ahnlich wie in den Speicheldrusen.

177. Chemische Bestandtheile der Leberzellen.

1. Albuminate. — Das frische weiche Leberparenchym reagirt alkalisch; nach dem Tode tritt eine Gerinnung unter Trübung des Zellinhaltes ein, das Gewebe wird brüchig und nimmt allmählich saure Reaction an. Dieser Vorgang erinnert sehr an das Muskelgewebe und wird von einer myosinartigen Eiweisssubstanz hergeleitet, die während des Lebens löslich, nach dem Tode eine spontane Gerinnung eingeht (Plósz). Ferner enthält die Leber einen bei 45°C., einen anderen bei 70°C. coagulirbaren Eiweisskörper und einen in verdünnten Säuren und Alkalien wenig löslichen. Die Kerne enthalten etwas Nuclein (Plósz). Die Bindesubstanz der Leber giebt Leim.

Capsula (Vincenti

Pathologisches.

Lymph-

Names

Envelop-

Day Glysagen. 2. Das Glycogen. — oder das animalische Amylam, ist ein dem Inulin am nächsten stehender, in Wasser löslicher, aber schwer diffundirender Körper, ein wahres Kohlehydrat (Cl. Bernard und V. Hensen 1857), 6 (C. H₁₀ O₂) + H₁O (Külz und Bornträger), das in amorphen Massen die Keme der Leberzellen umlagert Bock und Hoffmann), jedoch nicht in allen Theilen der Leber gleich reichlich angetroffen wird (v. Wittich). Durch Jodjodkalium wird dasselbe wie Inulin tief roth gefärbt; diastatisches Ferment verwandelt es in Dextin und Zucker (vgl. pg. 279. I), Kochen mit verdünnten Mineralsäuren in Traubenzucker.

I arstellung.

Nach Brücke wird es in folgender Weise dargestellt. Man bereitet von der moglichst frisch und schnell zerriebenen Leber eine wasserige Abkochung. Das kalte Filtrat wird abwechselnd mit verdünnter Salzsäure und einer Losong von twecksilberjodid-Jodkalium, so lange als noch ein Niederschlag erscheiat behandelt. Bei Auwendung von freier Salzsäure fallt die Jodverbindung die Albuminate aus, die beim Filtriren auf dem Filtrum zurückbleiben. Zusauz von überschüssigem 70—80 "Alkohol zum Filtrate schlägt das Glycogen nieder, das erst mit 160°, dann mit 95°, Alkohol, dann mit Aether und endlich mit absolutem Alkohol gewaschen, über Schwefelsäure getrocknet und gewogen wird. Es beträgt gegen 1°, —2°, des Lebergewebes.

tinflippe nuf die heldung.

Werden zu den Eiweisskörpern der Nahrung grosse Mengen Amylum-, Milch-, Frucht-, Rohrzucker oder Glycerin | nicht Mannit oder Glycel (Luchsinger) oder Inosit Külz | hinzugefügt, so steigt der Glycogengehalt der Leber sehr stark (bis 12° n beim Huhn), während reine Eiweisskost oder Fettkost ihn enorm herabsetzt, der Hungerzustand denselben sogar fast völlig unterdrückt Pavy und Tscherinoff). Einspritzung aufgelöster Kohlehydrate in eine Mesenterialvene eines hungernden Kaninchens macht die glycogenfreie Leber wieder glycogenhaltig (Naunyn).

Beine Umwandlung

Während des Lebens unter normalen Verhältnissen wird das Glycogen in der Leber entweder gar nicht in Traubenzucker umgewandelt (Pavy, Ritter, Eulenburg), oder doch (was wahrscheinlicher ist) jedenfalls nur in sehr geringen Mengen. Der normale Zuckergehalt des Blutes beträgt 0.5—1 pro mille, das Lebervenenblut enthält etwas mehr. Reicherer Umsatz in Zucker findet erst statt bei erheblichen Circulationsstörungen in der Leber, wobei dann das Blut der Lebervenen stärker zuckerhaltig wird. Ebenso erleidet sehnell nach dem Tode das Glycogen diese Umwandlung, so dass die Leber stetig zuckerreicher und glycogenärmer gefunden wird.

Diastasisches Ferment

Das hierzu nothwendige wirksame Ferment lässt sich aus einem Auszuge der Leberzellen nach dem für die Ptyalindarstellung üblichen Verfahren) gewinnen; doch soll es nicht in den Leberzellen gebildet werden, sondern nur sehr schnell aus dem Blute hier zur Ablagerung gelangen, innerhalb dessen stets das Ferment mit Schnelligkeit sich bil let, sobald die Bewegung desselben eine erheblichere Störung erfährt (Ritter, Schiff). Umwandelndes Ferment entsteht auch bei der Auflösung rother Blutkörperchen (Tiegel), und da nun innerhalb der Leber eine stetige geringe Einschmelzung rother Blut-

körnerchen sicher angenommen werden muss (pg. 30), so ist hiermit eine Quelle von Fermentbildung gegeben, wodurch geringe Zuckermengen in der Leber fortwährend erzeugt werden.

Wird Glycogen in das Blut eingespritzt, so erscheint Achroodextrin im Barne; daneben gelöster Blutfarbstoff, da Glycogen rothe Blutkörperchen auf-

zulösen vermag (Böhm, Hoffmann).

Unterbindung des Ductus choledochus hat Abnahme des Glycogens in der Leber zur Folge (v. Wittich); es scheint nach diesem Eingriff die Leber die Fahigkeit, aus angeführtem passenden Materiale Glycogen bilden zu können, verloren zu haben.

3. In den Leberzellen sind ferner beobachtet Fette (als Sonotine Tröpichen in den Leberzellen, sowie frei in den Gallengängen, zumal Kirper, bei fettreicher Nahrung) (reichlicher bei Säufern und Schwindsüchtigen): Dlein, Palmitin, Stearin, flüchtige Fettsäuren und Fleischmilchsäure, - ferner Spuren Cholesterin, endlich geringe Mengen von Harnstoff, Harn-sture [Leucin (? Guanin), Sarkin, Xanthin, Cystin und Tyrosin pathologisch bei Zersetzungskrankheiten].

4. Von den unorganischen Bestandtheilen fand man in Anorganische menschlicher Leber: Kalium, Natrium, Calcium, Magnesium, Eisen, Mangan; - Chlor, Phosphorsaure, Schwefelsaure, Kohlensaure, Kieselsaure (Kupfer, Zink, Blei, Quecksilber, Arsen sind zufällig

bier deponirt gefunden).

178. Die Zuckerharnruhr.

Die Bildung grosser Mengen von Tranbenzucker durch die Leber und damit der Uebertritt desselben in das Blut (pg. 73) und in den Harn (Glycoeurie Diabetes mellitus, Zuckerharnrnhr) ist mit den erwahnten normalen Verhaltnissen in Verbindung gebracht worden. Leberexstirpation (beim Frosche) (Moleschott) oder Zerstörung der Leberzellen [fettige Entartung durch Verziftung mit Phosphor oder Arsenik (Salkowski)] lassen die Erscheinung Zuckernich nicht zu Stande kommen. Sie tritt einige Stunden lang nach der Verletzung einer ganz bestimmten Stelle (Centrum der Lebervasomotoren) am Boden des unteren Theiles der Rautengrube auf (Cl. Bernard's Zucker- Pasometoren. atich, Pigare), ferner nach Durchschneidung der vasomotorischen Bahnen im Ruckenmark von oben abwarts bis zum Austritte der Lebernerven, nämlich bis zum Lendentheile, beim Frosch bis zum 4. Wirbel (Schiff . [§ 373.]

Eine jede Durchschneidung oder Lähmung der vasomotorischen Leitungsbahnen von dem Centrum bis zur Leber hin hat also Melliturie zur Folge. Es verlaufen jedoch nicht alle Bahnen allein durch das Ruckenmark. Eine Anzahl vasomotorischer Leberfasern verlassen namlich schon höher das Rückenmark und verlaufen weiterhin in der Bahn des Sympathicus zur Leber So hat schon die Zerstörung des obersten (Pavvi. sowie des untersten Halsganglions und des ersten Brustganglions (Echhard, der Bauchganglien (Klebs, Munk), oft auch des Splanchnicus (Hensen, v. Graefe) Zuckerharnen zur Folge. Die gelähmten erweiterten Gefasse machen die Leber sehr blutreich, der Blutstrom ist in derselben verlangamt, Diese Storung der Circulation bewirkt einen grossen Zuckerreichthum der Leber, da das Blutferment nun Zeit hat, auf das Glycogen umsetzend einzuwirken. [Durch Reizung des Sympathicus am letzten Hale- und ersten Brustganglion siehen sich die Lebergefasse an der Peripherie der Acini unter Erblassen zusammen (C; on, Aladoff)]. Merkwurdig ist, dass vorhandene Melliturie durch Darchaehneidung der Nn. splanchnici aufgehoben werden kann. Dies erklärt sich dadurch, daas die kolossale nach dieser Operation eintretende Eingeweidebyperamie die Leber blutarm macht.

Auch eine Reihe von Giften - welche die Lebervasomotoren lähmen, bewirken in gleicher Weise Diabetes: Curare (bei nicht unterhaltener bunstlicher Respiration), Chloroform, Aether, Chloral, Amylnitrit, Schwefelkohleustaf, Chlorkohlenstoff, Morphin, Quecksilberchlorid und in CO - Aber auch Bletstanungen anderer Art in der Leber scheinen Zuckerbarnen zu veranlasen. z. B. nach mechanischen Reizungen der Leber. Hierher gehort wohl auch das Auftreten desselben nach Einspritzung diluirter Salzlosungen in das Blut (Bock, Hofmann), wobei die Formveranderungen oder die Auflosung rother Blutkorperchen stanungserregend wirken. Auch die Erscheinung, dass wiederholte Aderlasse das Blut zuckerreicher machen, erklart sich vielleicht am Circulationsverlangsamung.

Anch andanernde Reizungen peripherer Nerven konnen durch reflectorische Einwirkung auf das Centrum der Lebervasomotoren wirksam sein Durch Reizung des centralen Vagusstumpfes wird mitunter ein Auftreten von Zucker im Harn beobachtet (Cl. Bernard, Eckhard, Kulz, Lobect), ebenso nach Reizung des centralen Depressorstumpfes (Filehne). Seibst die Durchschneidung und centrale Reizung des Ischindicus lässt Zucker im Harae erscheinen (Schiff, Kulz, Bohm und Hoffmann, Froning), so erklan sich auch das Auftreten von Zucker im Harn bei Menschen, die an Ischia

Jeiden.

Nach Schiff soll sogar Blutstagnation in beliebiger umfangreicher Körperregion die Fermententwickelung im Blute so steigeru, dass Diabetes eststunde Dahin musste denn auch jene Glycosurie gerechnet werden, welche nach Compression der Aorta oder der Pfortader entsteht idoch wird hier viel leicht der ausgeubte Druck wirksame Nervenbahnen labmen). Nach Eekhard soll auch eine Verletzung des Wurms am Kleinhirn der Kaninchen Diabetes bewirken. - Auch beim Menschen können Affectionen der vorbenannten Nervostheile hochgradige Zuckerharnruhr bervorrufen. - Zur Erkiarung der letaten Ursache dieser Erscheinungen hat man auf verschiedene Grunde hingewiesen

a) Es kann das Leberglycogen nuumehr nugebemmt in Zucker umgesetzt werden, da aus der in ihrer Bewegung darniederliegenden Blutbahn Ferment an die Leberzellen übertragen werden kann (siehe oben). So ist das normal functionirende vasomotorische System der Leber und namentlich dessen Centrum am Bolen der Rantengrube in gewissem Sinne ein "Bemmungssystem" fur de

Zuckerbildung zu nennen.

b) Wenn man annimmt, dass unter normalen Verhaltnissen fortwährend eine, wenn auch nur geringe Menge Zuckers von der Leber ber dem Blate durch die Lebervenen zufliesst, so konnte man auch den Diabetes erklaren, als auf dem Wegfall derjenigen Umsetzungen beruhend (gestorte Verbrennung des Zuckers im Blute), welche diesen Zucker unter normalen Verhaltnissen fort und fort aus dem Blute beseitigen. In der That fand man geringeren Verbranch an O bei Diabetikern (v. Pettenkofer und Voit) neben gesteigerter Harnstoffbildung.

Bilduno des Glycogenn.

Als Mutterkörper - für das in der Leber entstehende Glycogen sind sehr verschiedene bezeichnet: Die Kohlenhydrate der Nahrung (Pavy), -Fette (Olivenol, Salomon), Glycerin (van Deen, Weiss). - Tantin nad Glycin eletzteres durch Spaltung in Glycogen and Harnstoff [Heynsins and Kuthell, - die Eiweisskorper (Cl. Bernard) und Leim (Salomon). Sied die Albuminate die Ursprungsstoffe, so muss es aus einem abgespaltenen N-losen Complex derselben hervorgehen.

Kaninchen, deren Leber durch Hunger glycogenfrei geworden ist, zeigen nach Einbringung von Rohrzucker, Traubenzucker, Maltose, Amylum, Milch in den Magen neues Glycogen in der Leber. Forcirte Muskelbewegung macht die Leher der Hunde schnell glycogenfrei. Abkuhlung setzt den Glycogengehalt herah. In der todtenstarren Leber findet sich Dextrin und Traubenzucker (Limpricht, Kulz), Glycogen findet sich daneben noch langere Zeit nach

dem Tode in der Leber und in den Muskeln.

Andre mestiges Forkummin. dee

Das Glycogen ist keineswegs allein auf die Leberzellen beschrunkt. es findet sich im embryonalen Leben in allen Geweben des Korpers des Embryos, wie auch ganz junger Thiere (Kühne), ferner in den Eihullen (Cl. Beruard). Im Erwachsenen trifft man es im Hoden (Kuhne), in den Muskeln (Mac Donnel, O. Nasse). In manchen pathologischen Neubildungen, sowie in entzundeten Lungen (Kühne), desgleichen in den Geweben niederer Thiere ist es angetroffen worden.

Charakteristisch für die Diabetiker ist das enorme Bedürfniss an Speise und Trank neben den Zeichen der Consumtion der Körpergewebe. — Nicht selten heebachtet man in hochgradigen Fallen ein eigenthümliches Coma, das als diabetisches bezeichnet wird, während dessen der Athem oft nach Aceton riecht und letteres im Harne nachgewiesen werden kann (Petters) (§. 269). — v. Buhl bezieht die Erscheinungen auf den ebenfalls, zumal nach ausschliesslicher Fleischkost (Jaenicke), wiederholt im Harne bei Diabetes gefundenen (Quincke) Acethylessigäther. Die Harneanälchen zeigen oft die Zeichen der Coagulationsnecrose, die sich durch ein helles und gequollenes Aussehen der abgestorbenen Zellen der Harneanälchen zu erkennen giebt (Ebstein). — Merkwürdig und bis jetzt unerklärt sind einige seltene Fälle von Acetonämie" ohne Diabetes (Kaulich, Cantani, v. Jacksch). Umgekehrt werden Frösche, die 3 Tage in 15%, Traubenzuckerlösung gesetzt sind, comatös, ohne dass Acetonbildung nachgewiesen werden kann (Luchsinger)

Dem Glycogen nahestehende Stoffe, die der Umwandlung in Zucker fähig and, hat man unter normalen Verhaltnissen im Gehirn (Jaffé), in den Muskeln (= Dextrin, Limpricht), im Blute (Brücke) gefunden, unter pathologischen Verhältnissen besonders reichlich in der sogenannten "amyloiden Substanz", die bei der amyloiden Entartung hauptsächlich an kleinen Gefässen, sowie in den Prüsen angetroffen wird, oft in hochgradiger Menge, und welche von Virchow als eine "Verholzung" der Gewebe bezeichnet

worden ist.

179. Bestandtheile der Galle.

Die Galle ist eine gelbbraun bis dunkelgrün gefärbte durchsichtige Flüssigkeit, von süsslich stark bitterem Geschmack, schwachem moschusähnlichen Geruch, neutraler Reaction. Das specifische Gewicht der menschlichen aus der Blase entnommenen Galle ist 1026-1032, der aus einer Fistel gesammelten betrug 1010-1011 (Jacobsen). Ihre Bestandtheile sind:

1. Der Schleim, — welcher die Galle fadenziehend macht und ihr nicht selten alkalische Reaction giebt, ist das Product der Schleimdrüschen und der Becherzellen der Schleimhaut der Gallenwege. Er bewirkt baldigen Eintritt von Fäulniss in der Galle. Durch Essigsäure oder durch Alkohol wird der Schleim in der Galle niedergeschlagen.

2. Die beiden Gallensäuren: — die Glycocholsäure und Taurocholsäure, sogenannte gepaarte Säuren, mit Natron (in Spuren mit Kali) zu glycocholsaurem und taurocholsaurem Natron verbunden; bitter schmeckend. In menschlicher Galle (ebenso der Vögel, vieler Säuger und der Kaltblüter) ist die Taurocholsäure am reichlichsten vertreten, bei anderen (Schwein, Rind) die Glycocholsäure. Sie drehen die Ebene des polarisirten Lichtes nach rechts.

a) Die Glycocholsäure — (von Gmelin zuerst als Cholsäure entdeckt und beschrieben, von Lehmann Glycocholsäure genannt), C₂₀ H₁₅ NO₄, zerfällt (Strecker 1848) durch Kochen mit Kalilauge oder Barytwasser oder mit verdünnten Mineralsäuren unter Aufnahme von H₂O in:

Glycin (= Glycocoll = Leimzucker = Amidoessigsäure) = C₁ H, NO₂ + Cholalsäure (auch Cholsäure genaunt) = C₂₄ H₁₀ O₃ = Glycocholsäure + Wasser = C₂₆ H₁₃ NO₅ + H₂O Engen-

Schleim.

Gallen-

b) Die Taurocholsäure - (von Strecker zuerstals Choleinsäure entdeckt und beschrieben), Cze H., NSOz, zerfällt bei gleicher Behandlung unter Aufnahme von H,O in:

 $\begin{array}{ll} \textbf{Taurin} \; (= \text{Amidoathyl-Schwefelsaure}) \; = \; \textbf{C}_t \; \; \textbf{H} \; \; \textbf{NSO}_t \\ + \; \textbf{Cholalsäure} \; \; = \; \textbf{C}_{1t} \; \textbf{H}_4, \quad \textbf{O}_t \\ = \; \textbf{Taurocholsäure} \; + \; \textbf{Wasser} \; = \; \textbf{C}_{16} \; \textbf{H}_{48} \; \; \textbf{NSO}_t \; + \; \textbf{H}_t \; \textbf{O} \; (\textbf{Strecket}) \end{array}$

Darstellung.

Darstellung der Gallensäuren. - Die Galle wird auf 1, ihres Volumen eingedampft, mit überschussiger Thierkohle zu einem steifen Brei verrieben mit bei 100° getrocknet. Die schwarze Masse wird mit absolutem Alkohol ausgewett den man vollig klar abfiltrirt. Nachdem man einen Theil des Alkohols lurd Destilliren entfernt hat, schlagt in l'eberschuss hinzugesetzter Aether die galles nauren Salze anfangs harzartig nieder, die alsbald in eine Krystallmase glanzender Nadeln übergeben (Platner's "krystallisirte Galle") Die so gewonnenen Alkalisalze der Gallensäuren sind leicht in Wasser voor Alkohol löslich, unlöslich in Aether. - Aus der Auflosung der beides Salze schlägt neutrales essigsaures Blei die Givocholsaure meder ich glycocholsaures Blei); letzteres wird auf dem Filter gesammelt, in heisen Alkohol gelost, durch H.S wird Schwefelblei niedergeschlagen. - nach Eutfernung des Niedersch'nges bewirkt Wasserzneatz das Ausfallen der isoliten Glycocholsaure. - Wird nach Austallung des glycocholsauren Bleies das obig-Filtrat mit basisch essigsaurem Blei versetzt, so bildet sich ein Nieders blag von taurocholsnurem Blei, aus dem weiterhin in analoger Behandlung die freie Saure gewonnen wird (Strecker). - (Das Glycin und das Taurin sind kunstlich dargestellt worden.)

Anthropo cholsdure.

Statt der "krystallisirten Galle" entsteht bei gleicher Behandlung aus der Galle des Menschen ein harziger, nicht krystallinischer Niederschlag. Kochen mit Barytwasser isoliet durans die Cholalsaure, welche aus dem Barytsalze durch Salzsaure ausgeschieden wird. In Aether gelöst, tritt sie nach Zusatz von Petroleumäther in prismatischen Krystallen hervor. Die so erhaltene Antropocholsaure [CiaHanOa] H. Baver ist in Wasser nicht, in Alkohol leicht löslich, krystallisirt mit 2 Mol. Wasser und lenkt die Polarisationsebene nach links, circa 50,3°.

Zersetzunge-

Von den Zersetzungsproducten der Gallen-äuren kommt producte des Glycin als solches nicht im Körper vor, sondern nur in der Galle in Verbindung mit Cholalsäure, - im Harn in Verbindung mit Benzodsäure als Hippursäure (§. 262), - endlich im Leim in complicirter Bindung.

> Die Cholalsäure ist rechtsdrehend, in ihrer chemischen Constitution unbekannt (vielleicht ist sie als Benzoë-äure zu betrachten, in welche ein der Oelsäure ähnlicher Atomencomplex eingefügt ist; Hoppe-Seyler). Frei kommt sie nur im Darme vor, we sie von der Taurocholsäure abgespalten wird und zum Theil in die Faeres übergeht. Sie ist unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol. In Aether ist sie schwer löslich und scheidet sich daraus in Prismen ab. Ihre krystallinischen Alkalisalze sind leicht seifenartig in Wasser löslich.

> Die Cholalsdure wird in der Galle mancher Thiere ersetzt durch eine verwandte Sanre, z B. in der Schweinsgalle durch die Hvo Cholalsaure (Strecker, (un dlach); in der Gausegalle ist die Cheno-Cholaleaure vorhanden | Marsson

> Durch Kochen mit concentrirter Salzsäure oder trocken erhitzt auf 2000 wird die Cholalsäure zum Anhydrit, nämlich:

Cholaisanre $= C_{11} H_{12} O_{21}$ liefert: Choloidinsaure $= C_{21} H_{12} O_{22} + H_{22} O_{22}$ und dieses sodann wieder: Dyslysin $= C_{21} H_{22} O_{22} + H_{22} O_{22}$ (Die Choloidinsaure ist jedoch nicht unwahrscheinlich nur ein Gemeuge von Cholalsaure und Dyslysin; das Dyslysin lässt sich mit Aetzkali geschmolzen an cholalsanrem Kali zurückführen: Hoppe-Seyler) - Wird die Anthropocholeaure auf 185" erhitzt, so giebt sie 1 Mol. Wasser ab und liefert das Anthropocholdyslysin (Bayer).

Durch Uxydation geht aus der Cholalsäure hervor neben einer noch nicht hinreichend bekannten dreibasischen Säure ziemlich viel Oxalsäure,

jedoch keine Fettsauren (Cleve).

Die Pettenkofer'sche Probe. - Die Gallensäuren, die Cholal- Pottenkofersäuren und ihre Anhydrite geben gelöst oder zertheilt in Gallensaure Wasser auf Zusatz von 2/s concentrirter Schwefelsäure (tropfenweise, wobei die Flüssigkeit sich nicht über 70°C. erhitzen darf) und einiger Tropfen 10% Rohrzuckerlösung eine purpurrothe durchsichtige Farbe, die bei E und F zwei Absorptionsstreifen im Spectrum zeigt (Schenk).

Nach Drechsel soll man so viel Phosphorsaure (statt der Schwefelsaure) zusetzen, dass die Flüssigkeit schwach syrnpartig ist, dann etwas Rohr-

ancker und im Reagenzglase im siedenden Wasser erhitzen.

Will man eine Flüssigkeit auf Gallensauregehalt untersuchen, so muss stets vorber das Eiweiss aus derselben entfernt werden. Denn letzteres zeigt eine abnliche Reaction wie jeue. Doch ist die rothe Lösung hier nur durch einen Absorptionsstreifen ansgezeichnet. Sind nur geringe Mengen von Gallensanren vorhanden, so muss die Flüssigkeit zuerst durch Eindampfen eingeengt werden

Unter der Einwirkung oxydirender Vorgange beim Sonnenlichte entstehen aus den Gallensauren zahlreiche farbige Substanzen fast der ganzen Farbenscala. Vielleicht findet etwas Achuliches im Organismus statt; dann wurden wohl viele Pigmente der Thiere von den Galleusauren abzuleiten sein (Casali)

Die Entstehung der Gallensäuren geht in der Leber vor sich, da die Exstirpation der Leber keine Anhäufung von Gallenstoffen im Blute zur Folge hat (Joh. Müller, der Gallen Kunde, Moleschott).

Wie im Einzelneu die Bildung der N-haltigen Gallensnuren erfolgt, ist vellig unbekannt. Es wird derselben wohl Eiweissmaterial zu Grunde liegen (reiche Eiweisskost steigert die Gallenabsonderung).

Das Taurin enthält den S des Eiweisses. Vielleicht betheiligt sich an

ihrer Bildung das Stroma der in der Leber anfgelbeten rothen Blutkörperchen.

3. Die Gallenfarbstoffe. - Die frisch secernirte Menschengalle und die mancher Thiere hat eine gelbbraune Farbe, her-rührend von Bilirubin (Städeler). Bei längerem Verweilen in der Blase, oder beim Stehen alkalischer Galle an der Luft verwandelt sich das Bilirubin durch O-Aufnahme in einen grünen Farbstoff, das Biliverdin, Dieser ist in der Galle der Pflanzenfresser und der Kaltblüter von vornherein vorwiegend.

a) Das Bilirubin. — C32 H34 N. O6 nach Städeler Bilirubin. und Maly vielleicht an Alkali gebunden, krystallisirt in durchsichtigen, fuchsrothen, klinorhombischen Prismen. Es ist uniöslich im Wasser, löslich in Chloroform, durch welches es von dem darin unlöslichen Biliverdin getrennt werden kann. Mit Alkalien verbindet es sich als einbasische Säure und ist so löslich. Es ist identisch mit dem Hämatoidin Virchow's siehe §. 25, pg. 46).

Darstellung.

Man stellt es am leichtesten aus rothen (Bilirnbin-Kalk-) Gullensteinen vom Menschen oder Rind dar, die zerrieben werden und deren Kalk mit etwa Salzsaure gelost wird: Schütteln mit Chloroform lässt dann das Bilirnbin afnehmen. — Die Abstammung des Bilirnbin vom Blutfarbstoff ist wegen seiner Identität mit Hämatoidin nicht zu bezweifeln. Wahrscheinlich werden in der Leber rothe Blutkorperchen aufgelöst, deren Hamoglobin in Bilirubin augwandelt wird.

Biliverdin,

b) Das Biliver din — (Heintz). C. H₃₄ N. O₆, ist eine einfache Oxydationsstufe des vorigen, aus welchem es auch durch verschiedene oxydirende Processe gewonnen werden kann. Es ist in Alkohol sehr gut, in Aether sehr schwer, in Chloroform gar nicht löslich. Es findet sich in grosser Menge auf der Placenta des Hundes. Es ist bis jetzt nicht gelungen, dasselbe durch reducirende Stoffe in Bilirubin zurück zu reduciren.

Gmelin-Beintrische Gadenfarbsuffprobe,

- Bilirubin und Biliverdin, die ausser in der Galle des Menschen sich mitunter auch in anderen Flüssigkeiten. zumal im Harne, finden, werden nachgewiesen durch die Gmelon-Heintzsche Probe. Setzt man der sie enthaltenden Flüssigkeit Salpetersäure mit etwas salpetriger Säure m (man lässt sie in einem Spitzglase ohne zu schütteln vorsichtig vom Rande aus am Glase entlang laufen), so entstehen der Reihe nach Grün (Biliverdin) Blau Violett Roth Gelb.
- c) Stumpft man im Momente der blauen Färbung zur Verhinderung weiterer Oxydation die Saure ab, so bleibt das Umwandelungsproduct beständig Es us das Bilicyanin (Heynsius, Campbell) in saurer Lösung blau in alkalischer violett) gefärbt, welches zwei wenig begrenzte Absorptionsbander bei Dzeigt (Jaffé)

d) In Gallensteinen und funler Galle ist noch in geringen Mengen gefunden

Bilifusciu = Bilirubin + H.O.

e) Ebendort auch das Biliprasin (Städeler) = Bilirubin + H,0 + 0. f) Der durch die dauernde oxydirende Einwirkung des Salpetersäuregemisches auf alle Gallenfarbstoffe schliesslich erhaltene gelbe Farbstoff ist das Cholet elin (C_{18} H₁₈ N₂ O₆) von Maly, amorph; in Wasser, Alkohol, Sauren und Alkalien löslich.

Hydro-

g) Das Bilirubin geht unter Aufnahme von H + H₂O (durch Fäulniss, oder durch Behandlung alkalisch wässeriger Lösung mit dem stark reducirenden Natriumamalgam) in Maly's Hydrobilirubin, C₃₂ H₁₄ N₄ O₇, über in Wasser nur wenig, leichter in Salzlösungen oder Alkalien, Alkohol, Aether. Chloroform löslich), welches ein Absorptionsband bei b F zeigt. Dieser Körper, der nach Hammarsten schon in der normalen Galle vorkommt, ist ein constanter Farbstoff der Fäces (den Vaulair und Masius Stercobilin nennen, der aber mit Hydrobilirubin identisch ist; Maly). Auch ist er wahrscheinlich mit dem Hamfarbstoffe Urobilin von Jaffé identisch (Stokvis) [pg. 46]. Cazeneuve findet bei allen Krankheiten, die mit vermehrtem Untergang von rothen Blutkörperchen einhergehen, vermehrte Ausscheidung von Urobilin (vgl. §. 263. 1).

Obolestersn.

4. Das Cholesterin, — C₂₆ H_{**}O ·H₂O), ein in seiner Constitution noch unerkannter, linksdrehender Alkohol (auch im Blute, im Dotter und in den Nerven gefunden), bildet glashelle

rhombische Tafeln. Es ist unlöslich in Wasser, löslich in heissem Alkohol, in Aether und in Chloroform. Innerhalb der Galle wird es durch die gallensauren Salze in Lösung erhalten.

Am einfachsten wird es aus sogenannten "weissen" Gallensteinen dar. Darstellung. gestellt (die nicht selten grossentheils aus fast reinem Cholesterin hestehen) durch Kochen der zerriebenen mit Alkohol Die sich bei Verdunstung des Alkohols abscheidenden Krystalle färben sich mit Schwefelsäure (5 Vol. zu 1 Vol. Wasser) vom Rande aus roth (Moleschott), — durch Schwefelsaure und Jod (wie Cellulose) blan. In ('hloroform gelöst, bewirkt 1 Tropfen concentrirter Schwefelsaure tief rothe Farbung (H. Schiff).

5. Unter die sonstigen organischen Substanzen der Galle sind zu rechnen: Lecithin (vgl. pg. 47) oder dessen Zersetzungs- Basidade. producte Neurin (sive Cholin) und Glycerinphosphorsäure (in welche künstlich Lecithin durch Kochen mit Baryt zerlegt wird); — Palmitin, Stearin, Olein, sowie deren Natronseisen; — diastatisches Ferment (Jacobson, v. Wittich); — Spuren von Harnstoff (Picard) — (in der Rindsgalle Essigsäure und Propionsäure verbunden mit Glycerin und Metallen, Dogiel).

6. Anorganische Bestandtheile der Galle (0,6 bis 1%).

Es sind: - Kochsalz, Chlorkalium, Calcium- und Magnesiumphosphat und reactionen gebend, so dass also Eisen in einer seiner O Verbindungen in der Galle vorhanden sein muss (Kunkel); - endlich etwas Mangan und Kieselerde. - Die frisch abgesonderte Galle entbält beim Hunde über 50, beim Kanincheo 109 Vol Procente CO, (Pflüger, Boguljubow, Charles), theils an Alkali gebundene, theils absorbirte, welch' letztere jedoch innerhalb der Blase fast völlig resorbirt wird.

Die mittlere Zusammensetzung der menschlichen Galle ist: - Wasser Quantitative 82-90° gallensaure Salze 6-11°/0; — Fette and Seifen 2°/0; Assammented the Cholesterin 0.4°/0; — Lecithin 0.5°/0; — Mucin 1-3°/0; — Asche der Galle. 0.61 a. Uebrigens geht wahrscheinlich nicht verändertes Fett stete in die Galle ober, wird aber spater wieder daraus resorbirt (Virchow) Der Schwefelgehalt trockener Hundegalle ist 2,8-3,1%, der N.Gehalt 7-10% (Spiro).

180. Absonderung der Galle.

1. Die Absonderung der Galle ist keine blosse Filtration bereits fertiger Stoffe aus dem Blute durch die Leber, sondern eine chemische Production der charakteristischen Gallenstoffe in den Leberzellen, denen das Blut der Drüse nur das Rohmaterial giebt. Sie findet continuirlich statt; hierbei wird sie theilweise zunächst in der Blase aufgespeichert und zur Zeit der Verdauung reichlicher ergossen Kölliker, H. Müller, Bechamp).

Die Gallenproduction ist eine mit Oxydation verknüpfte Thätigkeit der Leherzellen, die dabei während der Verdauung eine histologische Veränderung erkennen lassen (Heidenhain und Kayser). Die höhere Temperatur des Lebervenenblutes (§. 211. 1. a), sowie der grosse CO2-Reichthum der Galle Pilüger) deuten auf Oxydationen in der Leber. Selbst das Wasser der Galle wird nicht einfach abfiltrirt, da der Druck in den Gallengängen den Pfortaderdruck übersteigen kann.

Menge.

2. Die Menge der Galle - bestimmte v. Wittich at einer Gallenfistel auf 533 Cemtr. in 24 Stunden (etwas Galle floss in den Darmi, Westphalen auf 453-566 Gr., Jeh Ranke an einer Gallengang-Lungenfistel auf 652 Ccmt. Aus letzterem Werth stellte er für 1 Kilo Mensch 14 Gr. imit 0.44 Gr. festen Stoffen) für 24 Stunden fest.

Analoge Werthe fur Thiere sind: - 1 Kilo Hund 32 Gr. (1.2 feste Stofe) Kölliker, H. Muller. — 1 Kilo Kaninchen 137 Gr. (2.5 feste Stoffe Bidder & Schmidt: — 1 Kilo Meerschweinchen 176 Gr. (5.2 teste Stoffe) Bidder & Schmidt

3. Der Abfluss der Galle in den Darm - zeigt während einer Verdauungsperiode zwei Maxima; um die 3. bis 5., sowie um die 13. bis 15. Stunde nach dem Essen. Die Ursache liegt in einer reflectorischen Anregung zugleich auch

der Lebergefässe, die sich dann stärker füllen.

Sakmings. Eindus

4. Der Einfluss der Nahrung - ist sehr auffallend Die reichste Secretion zeigt sich nach Fleischgenuss mit einigen Fettzusatz; - geringere nach Pflanzennahrung; - sehr geringe beim puren Fettgenuss; - im Hungerzustande sistirt sie. Wassertrinken vermehrt die Menge unter gleichzeitiger relativer Verminderung der festen Bestandtheile.

Einfluss der Circulation.

- 5. Der Einfluss der Blutbewegung ist von verschiedenem Einfluss.
- a) Reichliche und möglichst schnelle Durchströmung wirkt am vortheilhaftesten für die Absonderung Hierbei kommt der herrschende Blutdruck nicht in erster Linie in Betracht: denn die Unterhindung der Cava oberhalb des Zwerchfelles, wodurch in der Leber der hochste Stanungsblutdruck sich entfattet, sistirt die Secretion (Heidenhain). Weiterhin ist Folgendes zu heachten b) Gleichzeitige Unterbindung der Leberarterie (Durchmesser 51, Mm.) and

angleich der Pfortader (Durchmesser 16 Mm.) vernichtet die Gallenabsonderung (Röhrig). Beide zusammen liefern das Rohmaterial zur Gallenbildung.

c) Wird die Leberarterie unterbunden, so unterhalt die Pfortader die Absonderung allein (Simon, Schiff, Schmulewitsch und Asp). Nach Kottmeier, Betz, Cohnheim und Litten soll weiterhin die Unterbindung der Arterie oder eines Astes derselhen die Nekrose der versorgten Theile, event der ganzen Leber, zur Folge haben, da die Arterio das Ernahrungsgefass der Leber ist

d) Wird der für einen Leberlappen bestimmte Pfortaderast unterbunden, so finder in diesem Lappen nur noch eine geringe Absonderung statt dereb die Arterie (Schmulewitsch und Asp). Vollige Enterhindung der Promader

todtet sehr schnell

Es hat also somit weder die alleinige Unterbindung der Leberartene (Schiff, Betz), noch auch die alleinige allmähliche Obliteration (Gre) der Vena portarum Sistirung der Absonderung zur Folge. Es tritt nur Verwinderung ein. Die Beobachtung, dass nach plötzlicher Ligatur der Pfortader die Absonderung stockt, ist so zu erklaren, dass neben der Verminderung der Absonderung noch dazu die enorme Blutanstanung in den Unterleibsorganen nach dieser Operation die Leber sehr blutarm, also zur Secretion ungeeignet macht.

e) Wird direct das Blut der Leberarterie in die Bahn der (peripherisch unterbundenen) geoffneten Pfortader geleitet, so dauert die Absonderung fort

f) Profuse Blutverluste machen die Gallenhildung eher aufhören als die muskulösen und nervosen Apparate functionsunfahig werden Reicher Blutzustrom an anderen Organen (z. B. zu den Rumpfmuskeln bei starker Arbeit) vermindert die Absonderung. Transfusionen grösserer Blutmengen vermehren stets die Gallenbildung (Landois); nur zu hoher Druck in der Pfortader durch Einleitung des Carotisblutes eines anderen Thieres in dieselbe beschrankt sie (Heidenhain).

g) Beachtnugswerth ist der Einfluss der Nerven: - alle Eingriffe, welche die arteriellen Gefässe des Unterleibes zusammenziehen machen [Reizung der Ausa Vieussenii, des Ggl. cervicale inferius, der Lebernerven (Afanassieff), des Splanchnicus, des Rückenmarkes (direct, durch Strychnin oder reflectorisch darch Reizung sensibler Nerven)], beeinträchtigen die Absonderung. Ebenso wirken alle Eingriffe, welche eine Stagnation des Blutes in den Lebergefässen be wirken (Durchschneidung der Nn splanchnici, der Diabetesstich (§ 178), Durchschneidung des Halsmarkes) (Heidenhain). Lahmung (Unterbindung) der Lebernerven soll unter flothung der Leber zuerst die Gallensecretion vermehren (Afanassiefft.

b) In Bezug auf das der Leber zugeführte Rohmaterial zur Gallenhildung durch die Gefasse ist noch bemerkenswerth der Unterschied in der Zusammensetzung des Lebervenen- und des Pfortader-Blutes Das Lebervenenblut ist etwas reicher an Zucker (*), Lecithin, Cholesterin (Drosdoff) und an Blutkörperchen, hingegen armer an Eiweiss, Faserstoff, Blutfarbstoff, Fett, Wasser und Salzen.

6. Natürlich wird für die normale Absonderung ein normales Bestehen der Leberzellen gefordert.

Zur Beobachtung der Absonderung der Galle bei Thieren legt man Gallen. Gallenieln. fisteln au (Schwann), indem man etwas rechts vom Schwertfortsatze den Fundus der Gallenblase eröffnet und mit Hülfe einer stets offen gehaltenen Canüle in die Bauchwandung einnaht. In der Regel fliesat so alle Galle nach aussen ab. Will man in letzterer Beziehung jedoch völlig sicher gehen, so muss man noch dazu den Ductus choledochus doppelt unterbinden und durchschneiden. Nach frisch angelegten Fisteln sinkt die Gallenabsonderung. Dies beruht auf der Entfernung der Galle ans dem Korper. Anderweitige Zufuhr derselben ateigert die Secretion wieder. — Beim Menschen konnte v. Wittich eine fallennstel direct beobachten. — Bei Hunden kann eine Regeneration des zerschnittenen Gallenganges erfolgen.

181. Ausscheidung der Galle.

Diese findet statt:

1. Durch das stetige Nachrücken neuer Gallenmengen Nachströmen.

von den interlobulären Gängen gegen die Ausführungsgänge hin.

2. Durch die ununterbrochene periodische Com- Almungopression der Leber von oben her durch das Zwerchfell bei jeder Inspiration gegen die unterliegenden Eingeweide. Ausserdem befördert jede Inspiration den Fluss in den Venae hepaticae, jede respiratorische Druckzunahme im Abdomen den Strom in der Vena portarum. Ob auf diese Weise die nach bilateraler Vagusdurchschneidung auftretende Verminderung der Gallen-absonderung zu erklären ist, ist wahrscheinlich. Doch ist zu bedenken, dass der N. vagus Aeste zum Plexus hepaticus entsender. Ob auch die Gallenausscheidung vermindert wird nach Lähmung der Nn. phrenici und der Bauchpresse, ist unentschieden.

Gange.

3. Durch die Zusammenziehung der glatten Muskelfasern der grossen Gallengänge und der Gallenblase wird das Secret weiter befördert. Reizung des Rückenmarkes, aus welchem die motorischen Nerven hervorgehen, bewirkt daher Beschleunigung des Abflusses, der späterhin eine Verlangsamung folgt (Heidenhain, J. Munk). Unter normalen Verhältnissen scheint diese Anregung zu erfolgen durch einen reflectorischen Act, hervorgerufen durch den Eintritt der Ingesta in das

Duodenum, gleichzeitig mit Anregung der Bewegung dieses Darmtheiles.

wirkung

4. Directe Reizung der Leber (Pflüger) und reflectorische des Rückenmarkes (Röhrig) verlangsamt die Ausscheidung. Dahingegen hatte Ausrottung des Plexus hepaticus (Pflüger, wie auch Verletzung des Bodens der Rautengrube Heidenhain) keinen störenden Einfluss.

Gallen stanung.

5. Ein Anstauen von Galle erfolgt in den Gallenwegen schon nach relativ geringen Widerständen.

Beim Meerschweinchen hielt ein in die Gallenblase eingebundenes Manmeter einer Wassersaule von über 200 Mm das Gleichgewicht; bis zu dieses Drucke erfolgte also die Absonderung (Heidenhain, Friedlander, Baris bi Wurde dieser Druck erhoht oder übermassig lange angehalten, so erfolgte ein-Aufnahme des galligen Wassers von Seiten der Leber in das Blut bis gegen das Vierfache des Lehergewichtes, wobei zugleich Auflösung rother Blutkorperehen durch die resorbirte Galle und L'ebertritt von Hamoglobin in den Harn entstant

182. Zurückaufsaugung der Galle; Erscheinungen der Gelbsucht (Icterus; Cholamie).

Wenn sich dem Ausflusse der Gal'e in den Darm ein Binderniss entgagen stellt (z. B. ein Schleimpfropt oder ein Galleustein, der den Ductus choleimbes verstopft, oder ein Tumor oder Druck von aussen, der ihn unwegsam machte 30 füllen sich die Gallengange betrachtlich an und bewirken durch ihr Strotzes eine Anschwellung der Leber. Hierbei steigt naturlich der Druck in den Gallen-Resorptions gangen. Sobald dieser - was bei fortdauernder Gallenbildung alshald geschenen muss - einen gewissen Hohepunkt erreicht hat [beim Hunde bis zu 275 Mu. einer Saule der abgesonderten Galle (Afanassieff)], so findet von den prai. gefullten gröberen Gallenrohrehen eine Ruckwurtsaufnahme der Galle in de Lymphgefasse (nicht in die Blutgefasse!) der Leber statt (Saunders 1796) hierhei gelangen die Gallensauren durch die Lymphgefasse der Leber und weiterhin durch den Ductus thoracions in's Blut (Fleischl, Kunkel Kufferath). Auch wonn innerhalb der Pfortader der Druck abnorm gering ist, kann (ohne Gallengangverstopfung) Galle in das Blut übertreten. Dies ist der Fall beim leterus neonatorum, da in die Vena portarum nach der Ab nabelang kein Blut der Nabelvene mehr einströmt, - ferner bei dem im Haugerzustande beobachteten "Hungericterus", da im Inanitionestadium das Pfortadergebiet wegen mangeluder Resorption vom Darme aus relativ leer 1st (Cl. Bernar) Voit, Naunyn). - Die Cholamie ist von einer Reihe charakteristischer Erscheinungen begleitet.

1 Gallenfarbstoffe und Gallensauren treten in die Gewebe des Korpers die ausserlich auffallendste Erscheinung, daher auch Gelbsucht genannt. Die aussere Haut, namentlich die Selera, nehmen exquisit gelbe Parbung an. Bei Schwangeren farbt sich auch die Fracht.

2. Gallensauren und Gallenfarbstoffe treten in den Urin (nicht in Speichel, Thranen oder Schleim) über und werden hier durch die bekannten Proben nachgewiesen (§. 179). Hochgradiger Farbstottgehalt macht den Urin tief gelbbrain, sein Schaum ist exquisit eitronengelb; eingetauchte Papier- oder Leineustreifen fürben sich ebenso. Mitunter findet sich Bilirabin (= Haematoiden) krystatlinisch vor (§. 268).

3. Die Faces werden lehmfarbig (weil der uns Gallenfarbstoff abstammende Facaltarbstoff, das Hydrobilirubin, fehlt), - sehr hart (weil der verdusnende Satt der Galle nicht in den Darm gelaug:), - fettreich, weil die Fette ohne Galle im Darme nicht genugend verdant werden, so dass sellist bis in des genossenen Fettes in den Faces erscheint (Voit) - und sehr stinkend (weil unter normalen Verhaltnissen die in den Darm ergossene Galle die fanlige Zersetzung des Darminhaltes wesentlich einschrankt, - Die Kothentleerung erfolgt trage, theils wegen der Harte der Faces, theils wegen Fehlens der die peristaltischen Bewegungen anregenden Galle im Darme.

4. Der Herzschlag wird bedentend, bis gegen 40 Schläge in 1 Minute, herabgesetzt. Diese Wirkung rührt her von den gallensauren Salzen, welche die Ganglienzellen zuerst reizen, dann schwächen. Einspritzung von gallensauren Salzen in das Herz bewirkt daher zuerst kurz vorübergehende Vermehrung der Herzschlage (f. andois), darauf Verlangsamung (Robrig). Dasselbe erfolgt, weun man diese Substauzen direct in das Blut einspritzt, doch tritt hier das kurze auregende Stadium sehr zuruck. Durchschneidung der Vagi hat keinen Einfluss auf diese Erscheinung. Vielleicht wirken die gallensauren Salze bei langerer Dauer auch schwachend auf den Herzmuskel selbst (Tranbe). Neben der Einwirkung auf das Herz zeigt sich Verlangsamung der Athmung and Abfall der Temperatur.

5. Eine Einwirkung auf das Nervensystem, entweder durch die gallensauren Salze oder durch angehauftes Cholesterin im Blute (Flint, K. Müller). vielleicht auch auf die Muskeln zeigt sich in der grossen allgemeinen Abspannung, Mudigkeit, Schwache und Schlafsucht, endlich tiefem Coma, - mitunter in Schlaflosigkeit, Hautjucken, selbst Tobsucht und Krampfen. - Bei Thierversuchen sah Lowit nach Galleninjectionen Erscheinungen, welche auf eine Erregung des Athmungs-, des Herzhemmungs- und des vasomotorischen Centrums

schliessen liessen.

6. Bei hochgradigem Icterus entsteht Gelbsehen (Lucretius Carus) wegen einer Impragnation der Netzhaut und der Macula lutea mit gelbem Gallenfarbstoff.

7. Die im Blute weilenden Gallensauren lösen hier rothe Blutkörperchen auf. Der Blutfarbstoff verwandelt sieh hierbei zu neuem Gallenfarbstoff, wahrend der Globulinkorper des Hamoglobins in den Nierencanalchen Harneylinder bilden kann' (Nothung el), die weiterhin in den Harn geschwemmt werden.

Die Gelbsucht, wie sie in diesen ihren Erscheinungen geschildert ist, wirl auch hepatogener oder Resorptions-Icterus genannt, weil er ent-

steht durch Aufenugung bereits gebildeter Galle in der Leber,

Vollig verschieden von diesem Resorptions-Icterus ist der sogenannte Hämatogener hamatogene Icterus. Er entsteht lediglich dadurch, dass sich im Korper ans Bluttarbstoff Gallenfarbstoff bildet, der die Gewebe gelb tingirt. Die Umbildung des Hamoglobius in Hamatoidin scheint in der Leber zu erfolgen (Stadelmanut, Hierbei kommen also Gallensäuren nicht in das Blut, die Fanction der Leber und der Gallegabsonderung kann dabei normal sein.

Es bildet sich haufig Gallenfarbstoff aus Blutfarbstoff dann, wenn Blutfarbstoff aus aufgelosten rothen Blutkorperchen in der Blutbahn frei wird. Also wirken Anflosungen letzterer durch Injection von Gallensauren in die Gefasse (Frerichs) and von anderen Sauren, wie Phosphorsaure, von Wasser (Hellman n) und Chloral; Inhalationen von Chloroform und Aether (Nothnagel, Bernstein) Feiner wirken so die Einspritzungen von gelöstem Hämoglobiu in die Adern (Kühne) oder in die Schlingen des Dunndarms (Naunyn).

Wenn es nach Transfusion von heterogenem Blute zur Auflösung von Blutzellen kommt, ist leterus eine sehr haufige Erscheinung (Landois), ich foul the auch nach überreichlicher Transfusion von Blut derselben Art. -Wenn bei Neugehornen durch Compression der Placenta im Uterus dem ersteren zu viel Blut zugeströmt ist, so kann ein Theil des überreichen Blutes im Korper in den ersten Tagen wieder eingeschmolzen werden, wobei das Hamoglobin in Bilirubin unter icterischen Erscheinungen übergeht (Virchow, Violett Es kann aber auch von der Nabelvene aus sich eine ödematose Schwellung der Glisson'schen Kapsel mittheilen, welche die Gallencanale comprimer and so Resorptions Icterus veranlasst (Birch Hirschfeld). So erklaren sich wohl einige Falle des leterus neonatorum. - Auch bei Krankbeiten, die anter Blutzersetzung verlaufen, wie Eiterfieber, kommt hamatogener leterus nicht selten vor.

Aus dem oben Mitgetheilten geht hervor, dass der Resorptionsicterus rein wohl hochst selten vorkommen mag, vielmehr wird er vielfultig eine hamatogene

Verstärkung erfahren.

In die Garle gehen verschiedene Substanzen, welche die Bint- lielergans hahn passiren, leri ht uber namentlich die Metalle (v. Sartoris, Mohn- in die tra e. heim, Orfila) Kupter, Blei, Zink, Nickel, Silber, Wismuth (Wichert), Arsenik, Antimon [meht Eisen (Hamburger)] diese Stoffe werden auch im

Lebergewebe deponirt. Ferner gehen über Jodkalium, Bromkalium, Rhodankafian (Perper) and Terpentinol; - weniger leicht Rohrzacker und Traubenzocker (Mosler), chenso salicylsaures Natron und Carbolsaure (Peiper). Wird one sehr grosse Menge Wassers in das Blut injicirt, so wird die Galle eiweisshaltg (Mosler). Quecksilber-Chlorit oder -Chlorid bewirken nur grosseren Wasser gehalt der Galle (G. Scott). Einige Stoffe befordern die Absonderung der Galle, so die abführenden Mittel (Rohrig): Aloe, Podephyllam, Senna, Rhene, Gummigutti, - ferner Colchicum, Scammonium, Taraxacum, Nicotin, Hyoscyania (Schiff), Natriomaulphat, Kaliumsulphat, Kaliumphosphat (Rutherford, Vignal), sowie die Verabreichung von Galle selbst. Vermindernd auf die Gallensecretion wirkt Natrinmcarbonat Zucker fand man bei Diabetes, Leucin and Tyrosin beim Typhus, Milchsaure und Eiweiss unter andern pathologischen Fallen in der Galle.

Chalesterm lietention.

Flint hat der Ausscheidung des Cholesterins durch die Galle eine groee Bedeutung für die nothwendigen Stoffamsetzungen im Nervensystem zugeschriebet. Das Cholesterin als normaler Bestandtheil der Nerven soll nämlich durch die Galle zur Ausscheidung gelangen. Eine Retention soll als "Cholesteramie" schwere Nervensymptome veranlassen. Doch ist diese Augabe noch problematisch, de geschilderten Symptome beziehen sich wohl zweifellos auch auf die Retention der Gallensauren,

183. Wirkung der Galle.

A) Die Galle bat einen wesentlichen Antheil an der Resorption der Fette.

Emu 101079beidung.

1. Sie macht aus den neutralen Fetten eine feinkörnige Emulsion (vgl. §. 174. III. die analoge Wirkung des pancreatischen Saftes), wodurch die Fettkörnchen, ausser zur chemischen Zerlegung, noch besonders befähigt werden, durch die ? Poren der Deckelmembranen der) Cylinderepithelien des Dünndarmes hindurch zu treten. Eine weitere Zerlegung der neutralen Fette in Glycerin und fette Säuren (wie der Pancreas-Saft) bewirkt sie nicht.

Wenn hingegen bereits vorhandene fette Sauren sich in Galle lösen (Leuz), so werden die gallensauren Salze zerlegt, die Gallensauren werden frei und es bildet das Alkali (Natron) der zerlegten gallensauren Salze mit den Fettsauren leicht lösliche Seifen. Letztere sind in der Galle löslich und vermögen und ihrerseits die emulgirende Kraft der Galle entschieden zu erhöhen. Die Galle vermag aber auch selbst fette Sauren zu einer sauren Flussigkeit direct su losen, die sehr energisch emulsionirend wirkt (Steiner).

Beforderung

- 2. Da eine Benetzung der Wände capillarer Röhrchen Durchteite, mit Galle Fett durch dieselben leichter hindurchtliessen lässt. so wird auf ein leichtes Durchpassiren der Fette durch die mit Galle getränkten Poren der resorbirenden Darmwand zu schliessen sein.
 - 3. Durch eine mit Galle oder gallensauren Salzen getränkte Membran geschieht die Filtration von Fett bei geringerem Drucke, als durch eine lediglich mit Wasser oder Salzlösungen getränkte Haut (v. Wistinghausen).
 - 4. Da die Galle als eine seifenähnliche Lösung eine gewisse Verwandtschaft sowohl zu wässerigen Flüssigkeiten, als auch zu Fetten besitzt, so kann sie eine Diffusion zwischen diesen beiden zulassen, indem durch beide Fluida eine Imbibition der Membran stattfinden kann (v. Wistinghausen).

Aus dem Vorstehenden folgt somit, dass die Galle für die Verarbeitung Abmagerung und Aufnahme der Fette von grosser Wichtigkeit ist. Dies ergiebt sich dem - nach Gallen ent-prechend auch schlagend durch Versuche an Thieren, bei denen man die Galle durch eine Fistel völlig nach Aussen entleert hat. Solche Hunde resorbirten namlich von dem im Futter gereichten Fett nur den 1/201, 1/4, 1/2. Theil. Der Chylus solcher Thiere ist demzufolge sehr fettarm, nicht weiss, sondern durchsichtig; - die Excremente jedoch sind um so fettreicher und schmierig. Die Thiere sind sehr gefrassig (Nasse); die Gewebe des Korpers zeigen eine crosse Pettarmuth, selbst dann, wenn die Ernahrung der Thiere im Allgemeinen nicht sehr gelitten hat. — Bei Menschen, die an Sterungen der Gallen-absonderung oder an Leberleiden erkranken, ist aus diesem Grunde von einer reichen Fettverwendung in den Nahrungsmitteln abzustehen.

B) Die frische Galle enthält etwas diastatisches Diastatische Ferment, wodurch Stärke in Zucker umgewandelt wird (Nasse, Jacobson, v. Wittich), ebenso Glycogen (Bufalini).

C) Die Galle wirkt anregend auf die Musku- Bewegungelatur des Darmes und trägt auch somit zur Resorption Wickung. überhaupt bei.

1. Sie bewirkt vielleicht durch ihre als Reizmittel wirkenden Gallen . sauren, dass die Muskeln der Zotten sich von Zeit zu Zeit contrahiren, wodnreh dieselben den Inhalt ihrer Lymphräume nach den grosseren Lymphstammen hin entleeren, and so im Stande sind, wieder neue Mengen zu reserbiren (Schiff).

2 Auch die Muskulatur der Darmwandungen selbst scheint eine Apregung zu erfahren, wahrscheinlich durch Vermittlung des Plexus myentericus. Hierfur spricht, dass bei Gallentistelthieren und bei Verstopfung der Gallenwege die Darmperistaltik sehr daniederliegt, - sowie dass gallensaure Salze, per os verabreicht. Durchfall und Erbrechen bewirken (Leyden, Schülein). Da aber die Darmcontractionen zur Resorption beitragen, so ist auch in dieser Beziehung die Galle zur Aufnahme der gelosten Nahrstoffe thatig.

D) Die Galle befeuchtet die Darmwandungen Durchdurch ihre reichliche Ergiessung. Sie bewirkt daher für die der Ingesta, Faeces einen normalen Wassergehalt, so dass sie leicht entleert werden können. Gallenfistelthiere und Menschen mit verstopften Gallenwegen sind sehr hartleibig. Ueberdies bedingt noch der schlüpfrige Schleim der Galle ein leichteres Fortrücken der Ingesta durch das Darmrohr.

E) Die Galle schränkt die faulige Zersetzung des Darm- Faulnur-

inhaltes ein (Valentin).

Wickung.

F) Beim Eintritt der stark sauer reagirenden Massen des Mageninhaltes in das Duodenum wird die Glycocholsäure durch die Magensäure gefällt und reisst das Pepsin mit nieder (Burkart): es findet ferner sofort Fällung der Peptone Wirlan, auf durch die frei gewordenen Gallensäuren statt (Brücke, Schiff), (durch die Magensäure werden die gallensauren Salze zerlegt). Wird nun aber durch den pancreatischen Saft und das Alkali der aus den gallensauren Salzen abgespaltenen Basen das Gemisch wieder alkalisch, so wird der Niederschlag der Peptone wieder aufgelöst (Moleschott), und bei dieser alkalischen Reaction treten nun die Panereasfermente energisch in

Wenn Galle, etwa beim Erbrechen, in den Magen tritt, so verbindet sich die Saure des Magensaftes mit den Basen der gallensauren Salze Es entstehen

Galliges Erbrechen. also vorwiegend Chlornatrium und freie Gallensäuren. Dabei wird die sam Reaction abgestumpft. Die Gallensäuren sind als Sauren (statt der una zehndenen Salzsaure) nicht wirksam für die Magenverdanung. Zugleich und du Pepton von ihnen niedergeschlagen; die Neutralisation bewirkt auch Fallun des Pepsins und Mucius. Sobald jedoch die Wandung des Magens neue Sam absondert, geht das Pepsin wieder in Lösung. Die in den Magen eintretele Galle wirkt auch dadurch störend auf die Magenverdanung, dass sie die Albuminate stark achrompft, welche nur bei Quellung peptonisiert werden konsen

184. Endliches Schicksal der Galle im Darmeanal.

Von den Gallenbestandtheilen werden einige mit den Excrementen völlig entfernt, andere wiederum von den Darmwandungen resorbirt.

Schleim.

1. Das Mucin geht ganz und gar unverändert in die

Excremente über.

Farbsioffe.

2. Die Gallenfarbstoffe werden stark reducirt und theils als Hydrobiliru bin mit den Faeces entleert (pg. 330 g.). Das identische Endproduct Urobilin (= Stercobilin) verlässt den Körper durch den Harn.

Im Meconium fehlt das Hydrobilirubin, dagegen findet sich Bilirubin und Biliverdin (Zweifel) neben einem unbekannten rothen Oxydationsproducte derselben. Es gehen daher im Fötnsdarme keine Reductions, sondern Oxydationsprocesse vor sich (Hoppe-Seyler).

Cholesterin.

Gallen-

3. Cholesterin wird gleichfalls mit den Faeces entleert.

4. Die Gallensäuren werden zum grössten Theile von den Wänden des Jejunums und Ileums wieder resorbirt und im Haushalte des Körpers auf's Neue verwendet. Tappeiner fand sie im Chylus des Ductus thoracicus; geringe Mengen gelangen vom Blute aus in den normalen Harn (§. 268). Nur ein geringer Theil Glycocholsäure erscheint unverwandelt in den Faeces. Die Taurocholsäure wird jedoch im Darm, soweit sie nicht resorbirt wird, durch Fäulnissprocesse leicht in Cholalsäure und Taurin zerlegt; die erstere von diesen wird in den Faeces angetroffen, das Taurin scheint hier mindestens unbeständig zu sein.

Da im Fötaldarm die Fäulnisszersetzungen fehlen, so findet sich auch demgemass im Meconium unveränderte Taurocholsäure (Zweifel).

Die Anhydritstufe der Cholalsaure, (die künstlich dargestellte Choloidinsaure? und) das Dyslysin ist nur ein Kunstproduct und kommt in den Facces nicht vor (Hoppe-Seyler).

5. Von Lecithin enthalten die Faeces gewiss nur Spuren (Wegscheider, Bokay).

Ernährung bei Gallenverlust. Da somit der grösste Theil der wichtigsten Gallenbestandtheile, die Gallensäuren, in das Blut zurückgeführt werden, so ist es erklarlich, warum Thiere, denen durch eine Gallenfistel alle Galle verloren geht, (ohne dass sie dieselbe ablecken), ganz bedeutend an Gewicht abnehmen. Es rührt dies einmal von der gestörten Fettverdauung her, dann aber auch von dem directes Verluste der sonst verwertheten Gallensäuren. Sollen sich Hunde dennoch auf gleichem Körpergewicht erhalten, so müssen sie sogar bis gegen das Doppelte ihrer Nahrung verzehren. Hierbei sind ihnen statt Fett Kohlenhydrate, als Ersatz derselben, hesonders dienlich. Sind ihre Verdauungswerkzeuge im Uebrigen nur intact, so können sie bei ihrer meist enormen Gefrässigkeit sogar an Gewicht zunehmen. Aber hierbei vermehrt sich nur ihr Fleisch, nicht ihr Fett,

Der Umstand, dass während der ganzen Fötalperiode Galle Die Galle int abgesondert wird, während keiner der anderen Verdauungssäfte Auswarfesich bildet, giebt einen deutlichen Fingerzeig, dass die Galle entschieden theilweise ein Auswurfsstoff, durch die regressive Stoffmetamorphose erzeugt, ist und so zur stetigen Abscheidung gelangt.

Die Cholasaure, welche von der Darmwandung resorbirt wird, gelangt behicksal von in dem Körper wohl schliesslich zur Verbrennung zu CO, und H,O. Das Glycin Gilmur. giebt (neben Hippureaure) zur Bildung von Harnstoff Veranlassung, da nach Eingeben dieser Substanz der Harnstoff sehr zunimmt (Horsford, Schultzen, Nencki). Das Schicksal des Taurins ist nicht bekannt: grössere Mengen dem Magen des Menschen einverleibt, kommen hauptsächlich als Taurocarbaminsaure im Harne wieder zum Vorschein, neben geringer Menge unveränderten Taurins. Su bentan Kaninchen injicirt, erscheint es fast ganz im Harn.

185. Der Darmsaft.

Der Darm des Menschen ist 10mal länger als die Körperlänge vom Scheitel bis zum After. Hierin gleicht er dem der Früchte fressenden Affen; er ist verhaltnissmassig länger, als der der Omnivoren (Henning). Im Minimum misst er 507, im Maximum 1149 Cmtr. in der Lange; seine Capacitat ist bei Kindern relativ am grössten (Beneke).

Der Succus entericus ist die von den zahlreichen Drüsen der Darmschleimhaut abgesonderte Verdauungsflüssigkeit. Die grösste Menge desselben liefern die Lieberkühn'schen Drüsen; oben im Duodenum wird dazu das spärliche Secret der kleinen traubenförmigen Brunner'schen Drüsen ergossen.

Die Brunner'schen Drüsen sind kleine traubenformige Drüsen; ihre Brunner-Acini sind länglich, ihre cylindrischen Zellen gleichen denen der Pylorusdrüsen. sche Drusen. Wahrend des Hungerzustandes sind die Zellen trübe und klein, während der Verdanungsthätigkeit gross und hell. Die Drüsen erhalten Nervenfäden aus dem Meissner'schen Schleimhautplexus (Drasch).

I. Das Secret der Brunner'schen Drüsen. — Der meist körnchenreiche Inhalt der Secretionszellen dieser Drüschen, die beim Menschen nur vereinzelt, beim Schafe jedoch in continuirlicher dicker Schicht am Duodenum angetroffen werden, besteht ausser aus Albuminstoffen aus Mucin und Fermentsubstanz unbekannter Natur. Während des Verdauungsactes sind die Zellen gross und klar. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass diese Drüsen dem Pancreas sehr nahe stehen, vielleicht geradezu als versprengte Pancreasabschnitte zu betrachten sind. Hiermit steht im Einklang das Ergebniss der Untersuchungen über ihre Wirksamkeit. Der mit Wasser bereitete Auszug bewirkt: — 1. Auflösung von Albuminstoffen bei Körpertemperatur (Krolow). — 2. Derselbe besitzt ausserdem (?) diastatische Wirkung. - Das Secret scheint auf die Fette unwirksam zu sein.

Es muss besonders daran erinnert werden, dass wegen der Kleinheit der Drüschen, die einzeln mit der Lupe von der unteren Darmschleimhautfläche abgelesen werden müssen, die Verdauungsversuche immer mit grossen Schwierigkeiten zu kämpfen haben.

Lieben tuknorte LYMANN.

Die Lieberkühn'schen Drüsen sind einfach schlauchformice Druse einem Handschuhfinger ähnlich, die dicht neben einander in der Daras-Meinhaut, und zwar am reichtichsten in der des Dickdarmes (wegen des Fehlens br Zotten) vorkommen. Sie besitzen eine structurlose Membrana propria und eneinschichtige cylindrische Zellenauskleidung, zwischen denen auch Becherzellea vorkommen, sparlich im dunnen, sehr reichlich im dieken Gedarme, die Dunzdarmdrusen liefern vorwiegend dunnes Secret; die des Diekdarms aus die zahlreichen Bechern zähen Schleim. (Klose u. Hoidenhain.)

II. Das Secret der Lieberkühn'schen Drüsen ist von Duodenum an abwärts der Hauptbestand des Darmsaftes

Antegung

Letzteres Fluidum wird nach Thiry's Methode (1864) in folgender Weise Darmittel, aus einer eigenartig angelegten Darmfistel gewonnen. Ans einer bereitgezogenen Darmschlinge des Hundes wird durch zwei Schnitte ein bandlage Stuck so getrennt, dass nur die Continuitat des Darmrohres, nicht aber da-Mesenterium getreunt wird. Das eine Ende dieser Strecke wird zugebunden das andere offen in die Bauchwunde eingenabt, - nachdem vorber die Ender de Darmes, zwischen denen die Strecke ausgeschaltet war, durch Nahte sorgfalte wieder vereinigt waren. [Vella lasst beide Enden des hufeisenformig anzubiegenden Darmstückes auf der Bauchwand ausmunden.] Auf diese Weise kann das Thier nach gelungener Operation mit seinem nur wenig verkorten Darme weiterleben. Die blind endende, nach aussen frei mundende Parmanel aber gieht einen, durch kein anderes Verdanungsseuret verunreinigten Darwsaft.

Durmanft.

Der Darmsaft (solcher Fisteln) fliesst spontan nur spärlich, während der Verdauung reicher; - mechanische, chemische und elektrische Reizung vermehren die Absonderung, namentlich des Schleimes, unter Röthung der Schleimhaut, so dass 100 Cmtr. in einer Stunde 13 bis 18 Gr. Saft lieferten (Thiry, Masloff).

Der Saft ist hellgelb, opaleseirend, dünntlüssig, stark alkalisch, auf Säurezusatz aufbrausend, von 1011 specifischem Gewicht, - er enthält Eiweiss und Fermente; Mucin namentlich im Dickdarmsafte. Seine Zusammensetzung ist: U.50° , Eiweisskörper. — 0,73% andere organische Materie, — Salze 0,85% darunter 0,32—0,34% Natriumcarbonat, — Wasser 97,59%.

Itarmau fies,

Die verdauende Wirkung des Dünndarmsaftes ist: 1. Er besitzt geringere diastatische Wirkung als der Speichel und der Pancreassaft Schiff, Busch, Quincke. Garland); er bildet jedoch keine Maltose; - den Dickdarmdrüsen soll diese Fähigkeit abgehen (Eichhorst). Das Ferment ist durch v. Wittich mittelst gewässerten Glycerins extrahirt worden.

2. Darmsaft ist im Stande, Maltose (unter Aufnahme von 1 Molekül Wasser) in Tranbenzucker umzuwandeln; derselbe setzt also die diastatische Wirkung des Speichels und des Pancreassaftes, die hauptsächlich nur bis zur Bildung der Maltose wirksam sind, fort in der Erzeugung von Trauben-

zucker (Vgl. §. 153 und §. 174). 3. Fibrin wird langsam [durch Trypsin und Pepsin (K ü h n e)] peptonisirt (Thiry, Leube); weniger leicht Albumin (Masloff) frisches Casein, Fleisch roh oder gekocht, Pflanzeneiweiss (Kölliker, Schiff). Wahrscheinlich wird auch Leim durch ein besonderes Ferment in nicht gelatinirende Lösung gebracht (Eichhorst).

4. Fette werden nur theilweise emulgirt (Schiffi? und

später zerlegt (Vella).

5. Nach Cl. Bernard befindet sich auch Invertin im Darmsafte (dieses Ferment kann auch aus Hefe ausgezogen werden), wodurch Rohrzucker (C19 H22 O11) unter Wasseraufnahme (+ H, O) = in Invertzucker (das ist ein Gemisch von linksdrehendem Zucker (Levulose, C. H12 O6) und von Traubenzucker (Dextrose C. H12 O6) umgewandelt wird unter Wärmebindung (Leube u. A.) [Ueber diese Zuckerarten siehe §. 254.]

In Bezng auf die Fermente des Nahrungscanales vertritt Langley die Anschauung, dass sie eine Zerstörung erfahren: das diastatische Fermeut des Speichels wird durch die Salzsäure des Magensaftes zerstört, - Pepsin und Labserment erliegen der Wirkung der Alkalisalze des Pancreas- und Darmsaftes und dem Trypsin, -- das diastatische und peptische Ferment des Pancreas gehen auter Einwirkung der sauren Gährung im Dickdarm zu Grunde.

Von den Einwirkungen der Nerven auf die Absonderung des Darmsaftes ist wenig Sicheres ermittelt. Reizung oder Durchschneidung der einflus auf Vagi ist ohne evidenten Einfluss. Dahingegen hat eine Exstirpation der grossen Darmack sympathischen Unterleibsganglien eine reichliche wasserige Füllung des Darm-Absonderung. robres nebst Durchfall zur Folge (Budge). Dieser Erfolg erklart sich aus einer Lahmung der vasomotorischen Nerven des Darmtractus und aus der bei der Operation oft erfolgenden Zerschneidung grösserer Lymphgefässe, wodurch die Autsaugung gestört und die Transsudation durch Stauung im Blutlaufe ver-

Einen ähnlichen Erfolg hat die Ausrottung der zu den Darmschlingen binlanfenden, die Gefässe begleitenden Nervenfaden (Moreau). Da man diese für eine (doppelt unterbundene) beschränkte Strecke des Darmes allein ausschneiden kann, so zeigt sich der wasserige Darminbalt nur in der zugehörigen

Verminderungen der Darm- und Magensecretionen hat man bei Menschen auch unter dem Einflusse verschiedener allgemeiner Nervenleiden (Hysterie, Hypochoudrie, verschiedener Geisteskrankheiten) beobachten können. In anderen

Fällen sah man hingegen die Secretionen sehr vermehrt.

Von der Darmschleimhaut isolirter Fisteln werden aus-Ausscheidung geschieden (nach Verfütterung) Jod, Brom, Lithium, Rhodanmetall (nicht von Stoffen, Kaliumeisencyanur, arsenige Saure, Borsaure) (Quincke).

Beim Sauglinge bildet sich mitunter abnorme Saurebildung, wenn durch Spaltpilze (Leube) Milchzucker, resp. Traubenzucker im Darm in Milchsaure terdauung zerlegt wird. Auch das in Traubenzucker ubergeführte Amylum kann dieselben Saufling. abnormen Processe durchmachen, daher die Ernahrung der Sauglinge durch Amylaceen wenig anzurathen ist.

186. Die Gährungszersetzungen im Darme und die Darmgase.

Völlig verschieden von den geschilderten eigentlichen Verdauungsvorgängen, die durch bestimmte Fermente zur Ausführung kommen, sind diejenigen Umsetzungen, welche als Gährungen oder Fäulnisszersetzungen zu betrachten sind (Frerichs, Hoppe-Seyler). Diese sind geknüpft an das Vorhandensein niederer Organismen, sogenannter Gährungsoder Fäulniss-Erreger (Nencki); sie können daher auch ausser- ale Fau meehalb des Körpers in passenden Substanzen ihren Ablauf nehmen. Niedere Organismen, welche die Gährungen im Darmtractus unterhalten, werden mit den Speisen und Getränken, sowie mit

Darmgase.

der Mundflüssigkeit vielfach verschluckt. Mit der Einführung dieser beginnen die Fäulnisszersetzungen und Gährungen auter

gleichzeitiger Gasentwickelung.

Während der ganzen Fötalperiode his zur Geburt kons daher Gährung im Darme nicht vorkommen; es fehlen daher stets die Gase im Darme der Neugeborenen (Breslau). Die ersten Luftblasen gelangen in den Darm durch verschluckten schaumigen Speichel, noch ehe sie Nahrung genommen haben. Da nun aber mit der verschluckten Luft auch Organismenkenne in den Tractus gelangen, so wird auch alsbald eine Gasentwickelung durch Gährung sich anschliessen müssen. Die Estwickelung der Darmgase geht also mit den Gährungen Hand in Hand. Da somit zum Theil auch atmosphärische Luit verschluckt wird, und im Darme Gase ausgetauscht werden. so wird sich die Zusammensetzung der Darmgase von verschiedenen Momenten abhängig erweisen.

Kolbe und Ruge sammelten Darmgase aus dem After des Menschen und fanden darin in 100 Volumina Gasgemisch:

Nahrung	CO_1	11	CH.	N	Н.
Milch	16.8 12.4 21,0	43,3 2.1 4,0	0,9 27,5 55,9	38,3 57,8 18,9	Menge unbe- stimmt.

Ueber die Gasbildung und die Gährungsvorgänge ist im Einzelnen zu bemerken:

1. Bei jeder Nahrungsaufnahme werden Luftblasen mit verschluckt. Der O derselben wird daraus von den Wänden des Tractus schnell resorbirt, so dass im unteren Dickdarm sogar Spuren von () fehlen. Statt dessen giebt aber die Darmwand aus den Gefässen CO3 in den Darm ab, so dass also ein Theil der CO, im Darme durch Diffusion aus dem Blute abstammt.

Middle on 2. H und CO₂ werden auch dans the description of the Mohlehydraten, soweit diese noch nicht resorbirt worden dem Ingeit). Dies sind (aus den Amylaceen, den Zuckerarten, dem Inosit). Dies kann bereits im Dünndarm vor sich gehen (Planer). Der Traubenzucker wird durch Gährungserreger in Milchsüure übergeführt.

> Das Ferment (Ferment lactique, Pasteur) besteht aus stäbehenform zen Mikroorganismen (Bacterium lacticum, Cohn) [nicht zu verwechseln mit dem Milchschimmelpilz Ordium lactis, welcher eich in neutralen Flüssigkeiten ent-wickelt, bei stärkerer Sauerung in seiner Bildung jedoch gehemmt wird). Die gebildete Milchaure kann weiterhin durch den fermentativ wirkenden, durch Jod sich blau farbenden Bacillus amylobacter (van Tieghem) [Chosteridium butyricum, Vibrion butyrique (Pasteur)]. (Nothnagel) [der ohne Gegenwart von O sich zu entwickeln vermag] unter Wasserausnahme in Buttersaure zersetzt werden unter Bildung saurer Reaction. Die Zersetzung erfolgt

1 Traubenzucker =
$$C_a H_{12} O_a = 2 (C_s H_a O_s) = 2$$
 Milchsaure $2 (C_s H_a O_s)$ Milchsaure =
$$\begin{cases} C_a H_a O_s & \text{(Suttersaure)} \\ 2 (CO_s) & \text{(Suttersaure)} \\ 4 & \text{H} & \text{(4 Wasserstof)}, \end{cases}$$

Der Milchzucker (C12 H22 O11) kann durch dasselbe Ferment unter Aufnahme von Wasser (H2 O) zuerst in 2 Moleküle Traubenzucker [2 (C. H12 O0)] zerlegt werden und diese dann in 4 Moleküle Milchsäure [4 (C, H, O,)].

Die Fäulniss kann selbst noch unverwandeltes Amylum in Zucker verwandeln und so die ganze Reihe der Zersetzungen

einleiten.

Das Glycerin C, H, (OH), das stets bei der Verdauung der Fette entsteht, kann bei neutraler Reaction durch die Fäulniss ebenfalls in H und CO, mit Bernsteinsäure und einem Gemenge fetter Säuren zerlegt werden. - Die Fäulniss selbst kann neutrale Fette unter Wasseraufnahme in Glycerin und fette Säuren zerlegen.

3. Es kommt auch die Alkoholgährung unter abnormen Rildung von Verhältnissen im Darmcanal vor (bei Gegenwart von Hefezellen), Essegodure. indem sich Tranbenzucker in Alkohol und CO, zerlegt (oder vorher Milchzucker in Traubenzucker) unter gleichzeitiger Bildung von etwas Glycerin und Bernsteinsäure.

1 Tranbensucker $C_6 H_{13} O_6 = 2 (C_2 H_6 O) Alkohol + 2 (CO_4)$.

Aus dem Alkohol kann es weiterhin auch zur Bildung von Essigsäure kommen: Alkohol (C_1 H_2 O_1 + O_2 = C_2 H_4 O_4 (Aldehyd) + H_2 () (Wasser). Aus Aldehyd geht dann durch Oxydirung die Essigsäure hervor: C_3 H_4 O_4 + O_4 = C_4 H_4 O_5 (Essigsäure). Letztere kann wieder der Zerlegung in CO, und CH, unterliegen.

4. Als Endproducte der Fäulnissgährung N-loser Körper, nachdem der () im Darme verzehrt ist, bilden sich neben H noch Grubengas (CH4, Methylwasserstoff) und CO3. Dies findet sich namentlich nuch Genuss von Hülsenfrüchten.

Die Cellulose scheint theilweise bei der Gährung im Darme zu zerfallen: wobei n Moleküle Cellulose $[= n (C_6 H_{10} O_6)]$ unter Wasseraufnahme [+ n (H2O)] dreimal n Moleküle Kohlensäure [3 n (CO2)] und dreimal n Moleküle Sumpfgas [3 n (CH2)] liefern. In ähnlicher Weise erzeugt auch Cellulose mit Cloakenschlamm vermengt Sumpfgas (Hoppe-Sevler). Die Fäulnissvorgänge im Darme zerlegen ferner die Aepfelsäure, Weinsäure, Buttersäure unter Bildung von Buttersäure, Essigsäure, (1), -Die meisten Salze der organischen Säuren werden im Darm ganz oder zum Theil in CO2-Salze umgewandelt (Magawly).

5. Die Pancreasverdauung auf Eiweisskörper geht Faulnusdurch die Wirkung ihrer Verdauungsfermente nicht weiter als Albuminate. bis zur Bildung von Leucin, Tyrosin, Asparaginsäure. Er st die Fäulnissgährung (Hüfner, Nencki) im Dickdarme bringt noch tiefere Zersetzungen hervor, zu denen stark übelriechende Dickdarmstoffe, ferner das Indol (Kühne). das Phenol (Baumann) und Skatol gehören (Nencki und Brieger, die den "aromatischen" Körpern zugezählt werden müssen [die jedoch im Darme des Neugeborenen fehlen (Senator). Hierbei kommt es (ebenso wie beim Kochen der

Eiweisskörper mit Alkalien) zur Entwickelung von CO,—H.S. ferner treten H und CH, auf. Leim liefert unter diesen Bedingungen neben reichlichem Leucin viel Ammoniak. CO, Essigsäure, Buttersäure, Baldriansäure und Glycin (Neneki). Muein und Nuclein erleiden keine Zersetzungen. Künstliche Verdauungsversuche mit Pancreas zeigen eine ganz ausserordentliche Neigung und Schnelligkeit zu Fäulnisszersetzungen.

Der den eigentlichen Fäcalgeruch gebende Körper, der ebenfalle darch die Faulniss entsteht, ist noch nicht bekannt. Er haftet dem Indol und Skatal so innig an, dass man diese früher als die stark tiechenden ansah, doch and diese rein dargestellt geruchlos (Bayer). Der besagte Faulnissprocess, der auch im funlenden Pancteas verläuft, lässt sich durch Antiseptica (Salieplsung) unterbrechen, er liefert auch einen durch Chlorwasser in rothen Flocken niederfallenden Körper.

Indol.

6. Unter den festen Stoffen im Dickdarm, welche nur die Fäulniss liefert, ist zuerst das Indol (Cs H₇ N) zu nennen, ein Stoff, der auch durch Erhitzen der Albuminate mit Alkalien, oder in geringerer Menge durch Ueberhitzung derselben mit Wasser auf 200° C. entsteht. Es ist die Vorstufe des Indieans im Harne (§. 263, 3). Wenn die Producte der Verdauung der Albuminate, die Peptone, schnell im Darme zur Resorption gelangen, so kommt es nur zu einer geringen Bildung von Indol; wenn hingegen bei geringfügiger Resorption die Fäulniss zumal auf die noch reichlich vorhandenen Producte der Pancreasverdauung intensiv einwirken kann, so entsteht reichlich Indol und weiterhin Indican im Harn.

So fand Jaffé bei Brucheinklemmung und Abschluss des Darmrohrer reichlich Indican im Harn. Nach Transfusion mit heterogenem Blute, bei welchem die Darmwandungen vieltach mit Blutaustritt und Gefassverstopfungen behaftet sind und nicht selten Lahmungszustände der Gefasse des Darmes auf der Darmmuskulatur selbst angetrollen werden, fand ich oft den Indicangehalt des Harnes sehr hoch. (Vgl. § 263. Harnfarbstoffe.)

A Bayer kounte kunstlich aus Orthophenylpropiolsaure durch Kochen mit dünner Natronlauge und nach Zusatz von etwas Traubenzucker Indigoblan darstellen. — Aus Indigoblan erhielt er neben Indol zugleich auch Skatol (letztere jedoch nicht facal stinkend).

Flenol.

Es bildet sich ferner im Darme durch den Fäulnissprocess etwas Phenol (CoHoO), welches Baumann beim Faulen von Fibrin mit Pancreas ausserhalb des Körpers auftreten sah und Brieger constant in den Facces antraf. Es scheint diese Substanz unter analogen Verhältnissen wie das Indol eine Zunahme zu erfahren (Salkowski), indem eine Steigerung des Indicans im Harne zugleich mit Vermehrung der Phenylschwefelsäure in demselben verknüpft ist (§. 264).

Aus faulendem Fleische und Fibrin lasst sich auch Hydrozimmtshare (Phenylpropionshure) gewinnen [bei lauger Faulniss auch Phenylessigsaure]. Die Hydrozimmtshure wird im Organismus vollstandig zu Benzeesaure oxydirt und erscheint als Hippursaure im Harne (§. 262). Auf diese Weise erklart sich die Bildung der Hippursaure bei reiner Eiweisskost (E. und H. Salkowski)

Shatul.

Das Skatol (C. H. N = Methylindol) (Brieger), ein constanter menschlicher Fäcalstoff, ist künstlich durch lange Fäulniss von Eier-Eiweiss unter Wasser durch Nencki und Secretan dargestellt worden. So entsteht auch Skatolcurbonsäure (Gebr. Salkowski). Auch das Skatol tritt im Harne als schwefelsaure Verbindung auf (§ 264). Auch Essig-, Pettoduren. Butter- und Isobutter-, Valerian- und Capron-Säure finden sich in den Faeces (Brieger). Das von Marcet beschriebene Excretin der menschlichen Faeces steht dem Cholesterin nahe, ist aber in seiner Bildungsgeschichte und Construction unbekannt.

Aus dem Tyrosin entsteht durch die Fäulniss im Darme in sehr geringer Menge als nachstes Faulnissproduct die Hydroparacumarsaure (C, H, O,) (reichlicher getunden im jauchigen Eiter bei Peritonitis) (E. Baumanu)

[vgl. §. 264]. Es soll bier noch die merkwürdige Thatsache erwähnt werden, dass die Faulnissprocesse nach der Entwickelung von Phenol, Indol, Skatol (auch von Kresol, Phenylpropion- und Phenyl-Essigsaure) wieder eingeschrankt werden und usch einer gewissen Concentration ihrer Bildung völlig aufhören. So erzeugt also die Faulniss selbst durch Todtung der Mikroorganismen antiseptisch wirkende Substanzen (Wernich) Es ist daher anzunehmen, dass auch im Darmeanal die Bildung der genannten Stoffe die Faulnisszersetzungen einigermassen wieder

Die Reaction ist im Darme dicht unterhalb des Magens Heartion zunächst noch sauer, der Pancreassaft und Darmsaft bringen jedoch schon bald neutrale, dann alkalische Reaction hervor, die nun im ganzen Dünndarm vorherrscht. Im Diekdarm ist meist saure Reaction wegen der sauren Gährung und Zersetzung der Ingesta und des Kothes.

187. Vorgänge im Dickdarm. Bildung der Faeces.

Innerhalb des dicken Gedärmes überwiegen die Fäulniss- Vorwiegens and Gührungszersetzungen der Ingesta entschieden über die Milligkeit des fermentativen oder eigentlichen Verdauungsumsetzungen, da Indelerment nur sehr geringe Mengen der Darmsaftfermente in ihm angetroffen werden (Kühne). So konnte Markwald bei einem Menschen mit Dickdarmfistel wohl Pepton, Indol und Tyrosin, aber nicht als reine Verdauungsproducte, sondern als Fäulnisswirkungen nachweisen, während Demant noch eine Wirkung auf Stärke, Fette und Rohrzucker sah. Ausserdem ist die aufsaugende Thätigkeit der Dickdarmwandung grösser als die absondernde, weshalb die Consistenz des Inhaltes, die am Beginn des Dickdarmes noch breitg-wässerig ist, im weiteren Verlaufe des Darmes fester wird. Die Aufsaugung umfasst nicht allein das Wasser und die in Lösung gebrachten Verdanungsproducte, sondern auch unter Umständen sogar unverändertes flüssiges Eier-Eiweiss (Voit und Bauer; Czerny und Latschenberger). Auch Milch und ihre Eiweissstoffe (Eichhorst), Fleischsaft, Leimlösung, Myosin mit Kochsalz werden resorbirt. Versuche mit Acidalbumin, Syntonin oder Blutserum waren ohne Erfolg. Auch toxische Substanzen werden entschieden hier leichter resorbirt als vom Magen aus (Savory)]. - Erst im unteren Abschnitt des Dickdarms werden die Fäcalstoffe geformt. Das Coecum mancher Thiere (z. B. Kaninchen) ist von beträchtlicher Grösse; in ihm scheinen die

Gährungszersetzungen intensiv vor sich zu gehez, me Entwickelung auerer Reaction. Beim Menschen ist in Coecum, wie der Reichthum lymphatischer Follikel zeige wiegend Resorptionsorgan. Vom unteren Theile des Dies darmes und vom Coecum an nehmen die Ingesta den Esta Geruch an.

Forces

Die Masse der entleerten Faeces beträgt im Durcheiten 170 Gr. in 24 Stunden 60—250 Gr., doch werden bei reclicher Aufnahme zumal schwer verdaulicher Substanzen sie über 500 Gr. entleert. Nach Fleisch- und Eiweismahrung is die Menge der Faeces kleiner, und die absolute Menge der tote Rückstünde derselben ist geringer als nach Vegstabilieren Die consistenten Faeces sind durch Gasentwickelung bezeichwimmen daher auf dem Wasser.

Die Consistenz ist vom Wassergehalte abhängig de meist 75%, beträgt. Der Wassergehalt höngt theils von ter Nahrung ab: reine Fleischkost bewirkt relativ trockene, zwiereiche Nahrung relativ wasserreiche Facces. Die Menge der Peristaltik insofern eine Dahingegen hat die Energie der Peristaltik insofern eine Einfluss, als, je schneller dieselbe, um so wässeriger die Facce sind, weil nicht hinreichend Zeit vorhanden ist, ans den ebenweiter beförderten Ingestis die Flüssigkeiten zu resorten. Lähmungen der Blut- und Lymphgetässe am Darme as int Verflüssigung der Facces einher.

Die Reaction ist oft saner, namentlich in Folge der Milchsäure Gährung reichlich genossener Kohlehydrate. Konstes jedoch im untern Darmabschnitte zur Bildung reichliche Ammoniaks, so kann neutrale und selbst alkalische Reaction überwiegen. Starke Absonderung von Schleim im Darme

begünstigt neutrale Reaction.

Der Geruch, der bei Fleisebgenuss intensiver ist, als bei Pflanzennahrung, rührt her von den färal-stinkenden micht isolirt dargestellten Fäulnissproducten, terner von der flüchtigen Fettsäuren und, wo er sich bildet, von Schweielwasserstoff.

Die Farbe der Facces richtet sich nach der Menge der beigemischten veränderten (iallenfarbstoffe, wodurch die belgelbe bis dunkelbraune Nuancirung entsteht.

Ausserdem wirkt die Farbe der Nahrungamittel vielfach mit regier Blutgehalt der Nahrung macht die Facies fast braunschwarz durch Hamilia er grune Vegetabilien braungrün durch Chlorophyll. — Kauchen (berm H. deweise durch Kalkgehalt — blaurothe Pfanzensafte blauschwarz — Esta präparate farben durch Bildung von Schwefeleisen die Facces schwarz

Die Facces enthalten:

Il notandiheste der Factor.

1. Die unverdaulichen Rückstände der Gewebe thierischer oder pflanzlicher Nahrungsmittel: Haare, Horngewebe, elastisches trewete. — die meiste Cellulose, Holzfassern, Obstaerne, Spiralgefasse von Pflanzenzellen, Gummi. 2. Bruchstücke sonst wohl verdaulicher Substanzen, namentlich wenn dieselben in übergrosser Masse genossen waren, oder durch Kauen nicht die hinreichende Zerkleinerung erfahren hatten. Also: Bruchstücke von Muskelfasern, Schinkenstücke, Schnenfetzen, Knorpelttickehen, Flocken von Fettgewebe, Stückehen harten Eiweisses, — ferner Ptlanzenzellen aus Kartoffeln und Gemüsen, rohes Stürkemehl u. dgl.

Von allen Nahrnogsmitteln gehen so gewisse Reste in die Facces fiber: von Weissbrod 3,7°, .— Reiss 4,1°, .— Fleisch 4,7°, .— Kartoffeln 9,4°, .— Kohl 14,9°, .— Schwarzbrod 15°, .— gelbe Ruben 20,7°, (Rubner).

3. Die Umsetzungsproducte der Gallenfarbstoffe, welche nun die Gmelin-Heintz'sche Reaction nicht mehr geben, sowie die ver anderten Gallensäuren (siehe pg. 329). In pathologischen Stühlen, z. B. den grünen, ist die Reaction jedoch oft sehr schön zu zeigen (Nothnagel); im Meconium findet sich unverändertes Bilirubin, Biliverdin, Glycocholsäure und Taurocholsäure (Zweifel, Hoppe-Seyler).

4. Unverändertes Mucin und Nuclein, letzteres zumal nach Brodkost. — daneben in verschiedenen Auflösungsstadien begriffene Cylinderepithelien des Tractus, ferner mitunter Fetttropfen. Sehr

selten ist Cholesterin.

5. Nach sehr reichem Milchgenuss, ebenso nach Fettkost finden sich constant im Kothe Krystallnadeln von fettsaurem Kalk, also Kalkseifen, sogar schon bei Säuglingen (Wegscheider). Bei Milcheuren sah man daneben unverdaute Klumpen von Casein und Fett auftreten. Verbindungen ferner des Ammoniaks mit den aus der Faulniss hervorgegangenen, pg. 345 genannten Säuren (Brieger) gebören zu den beständigen Fäcalstoffen.

6. Unter den unorganischen Rückständen sind die leicht beslichen Salze, welche eben deshalb auch leicht diffundiren, selten in den Faeces, also: Kochsalz und die übrigen Chloralkalien, die phosphorsauren, sowie die schwefelsauren Verbindungen. Dahingegen und die unlöslichen Verbindungen: phosphorsaure Ammoniak-Magnesia, aeutraler phosphorsaurer Kalk, gelb gefürbte Kalksalze, kohlensaurer Kalk und phosphorsaure Magnesia vorherrschend: 70°, der Asche. Theils sind dies nicht aufgelöste Bestände aus Nährstoffen stammend wie der Kalk aus den Knochen), theils sind sie erst ausgeschieden, nachdem die sie enthaltenden Nahrungsstoffe verdaut worden sind (wie Asche sich aus verbrannten Nahrungsmitteln bildet).

Mituater ist die Ausscheidung der anorganischen Substanzen so reichlich, dass sie Incrustationen anderer Facalstoffe bildet. Hierbei ist entweder nur die phosphorsaure Ammoniakmagnesia in grossen Krystallen vorhanden, oder vermengt mit diesen das Magnesiumphosphat. Namentlich Genuss von Roggenbleie im Brode, die diese Stoffe reichlich enthalt, giebt hierzu Veranlassung (Hoppe-Seyler).

7. Ein erheblicher Theil der normalen Fäcalsubstanz besteht aus Mikroeoccen und Mikrobacterien (Bacterium termo) (Wood ward, Nothnagel). Nicht allzu reichlich ist Bacillus subtilis; Hefe wird selten vermisst (Frerichs, Nothnagel). In stärkereichen Stühlen trifft man den durch Jod sich blau färbenden Bacillus amylobacter (pg. 342) und ähnlich sich färbende kleinste kugelige und stäbehenförmige Spaltpilze (Nothnagel, Uffelmann).

Bei Meuschen, welche an zufallig erworbenen Darmfisteln leiden ober in einem kunstlichen After (Darmfistel im Bereiche des Dickelarmen), bat mis Gelegenheit, die Veränderungen des Darminhaltes genauer zu verfolgen

188. Krankhafte Abweichungen der Verdauungsthätigkeiten.

Nahrungs-

A. Die Aufnahme der Nahrung erleidet eine Behinderung bein Krampf der Kaumuskeln (meist Theilerscheinung allgemeiner Krampfe), Streturen des Oesophagus entweder durch Actznarben (nach Verschlueken stzeuber Flussigkeiten, z. B. Actzalkalien, Mineralsauren) oder Geschwulstbilduozen namentlich Krebs. Auch Entzündungen aller Art im Munde und Rachen können die Nahrungsaufnahme erheblich erschweren. Unvermogen zum Schliegen tell ein als Theilerscheinung bei Erkrankung der Medulla oblongata in Folze der Lahmung des Centrums (Nebenoliven) der motorischen (Facialis, Vazus, Hypoglossus) und der reflexanregenden sensiblen (Glossopharyngens, Vazus, Trigeninus) Nerven, Reizungen oder abnorm gesteigerte Errezung dieser Stellekann krampthaftes Schlingen und das lastige Gefühl der Zusammenschnurung im Halse (Globus hystericus) erneugen (vgl. pg. 293).

imperchel-

B. Die Speichelsecretion erleidet eine Verminderung bei der Entzündung der Speicheldrusen, Verstopfung ihrer Genge durch Concretenen (Speichelsteine) etc., ferner unter dem Einflusse des Atropius, Daturius and des Fiebers, wodurch die secretorischen Chordatasern (nicht die vasomotorischen) gelahmt zu werden scheinen. - Bei sehr hohem Fieber wird gar kein Speichel secernist. Der hei niedrigeren Fiebergraden abgesonderte Speichel ist trubund dickflüssig und wird meist sauer. Mit der Zunahme des Fiebers steiger. sich auch das Unvermogen der dinstatischen Wirkung (Uffelmann). Vermehrt wird die Speichelsecretion durch krankhafte Reizung der Mundnerva (Entzundungen, Geschwure; - Trigeminusneuralgien), so dass pfundweise Speichel entleert wird. Quecksilber und die Blatter von Jahorandi bewirken Speichelfluss, ersteres unter gleichzeitigem Auftreten einer Stomatitis, welche die Speichelsecretion reflectorisch hervorruft. Auch Erkrankungen des Mazeus können unter Unbelkeitsanwandelungen und Wurgen die Speichelsecretion vermehren. Sehr zaher, fadenziehender Sympathicusspeichel tritt unter gleichzeitiger hettiger Gesassautregung hervor bei lebhaster Geschlechtserregung, aber auch bei gewissen psychischen Assetten. Bei Mundkatarrhen, serner bei Fiebern in Folge der Zersetzung angehäufter Mundepithelien, sowie bei Diabetes mellims in Folge der Sauregabrung aus dem zuckerhaltigen Speichel - erscheint die Reaction der Mundflussigkeit sauer. Diabetiker leiden daher vielfach an cartos-a Zahnen Auch die Mundflussigkeit der Säuglinge reagirt, falls nicht die grosste Reinlichkeit beolischtet wird, leicht sauer.

C. Störungen in der Thätigkeit der Muskulatur des Magens können zunachst als Lahmungerscheinungen (unter Auftreibung des Magens und verlängertem Verweilen der Ingesta in demselben) sich zeigen. Eine besondere Form der Magen Paralysen stellt die Nichtschlussfahigkeit des Pylorus dar (Ebstein). Hier können Storungen der Innervation centraler oder peripherer Natur die Ursache sein, ferner wirkliche Lähmung des Sphincter pylori, oder Annäthesie der Pylorusschleimhaut, welche reflectorisch auf den Schliessmuskel wirkt, — endlich auch Verhinderung der Reilexübertragung innerbalb des Centrums. — Abnorm gesteigerte Thütigkeit der Magenmuskulaur wird (als Magendurchfall) schnell die Ingesta in den Darm befordern; oft tritt Erbrechen ein.

Magen-

Die Magenverdauung wird durch alle sehr hestigen körperlichen und geistigen Anstrengungen verzogest, in höheren Graden sogar gehemmt. Auch plotzliche psychische Erregungen konnen diesen Einfluss haben. Wahrscheinlich verursachen diese Momente Einwirkungen auf die vasemotorischen Nerven des Magens. Schwache und Darniederliegen der Magenverdauung kann unter Umständen rein nervöser Natur sein (Dyspepsia nervosa. Leube; — Neuraathenia gastrica (Burkart).

Entzündliche oder katarrhalische Affectionen des Magens, sowie Geschwure und Neubildungen, storen die normale Verdanungsthätigkeit.

- desgleichen übermässiger Genuss schwer verdaulicher Speisen, reichlicher scharfer Gewurze oder Alkohol, Gratzner sah beim Hunde unter dem Ein-\$255e eines chronischen Magenkatarrhes die Schleimbaut fortwährend absondern, allein der Magensaft ist pepsinarm, trube, zah, weniger sauer, ja selbet alkalisch. Einführung der Speisen anderte die Secretion nicht; der Magen kommt also eigentlich nie zur Ruhe. Dabei sind die Hauptzellen der Magendrusen getrubt. Hiernach empflehlt es sich also, beim Magenkatarrh lanning, aber immer sehr wenig zu essen und daneben als Getrank U.4". Salzsaure zu trinken. Kleine Gaben Kochsalz scheinen die Magenverdauung zu anterstutzen.

Bei der Verdannngsschwäche kann entweder mangelnde Bildung der Salzsaure, oder des Pepsins die Ursache sein. Beide Substanzen kann man daher als Abhülsemittel verabreichen. Bei geschwächter Magenverdauung kommen oft Zersetzungen des Inhaltes zu Milch-, Butter- und Essigsaure vor unter der Einwirkung von niederen Organism n. Kleine Gaben Salicylsaure sind hier sehr anzurathen (Hoppe-Seyler), daneben etwas Salzsaure (trotz etwaigem Sodbrennen oder -aurem Aufstossen). Wohl nur selten ist die Verabreichung von Pepsin unabweislich, da dies selbst der krauken Magenschleimhaut wohl nur sehr selten fehlt. - Das Erbrechen ist bereits (294) besprochen worden,

Be-ondere Beachtung verdient noch die

D. Magenverdaning Fiebernder and Anamischer, Schon Verdauung Beaumont hatte durch Beobachtungen an dem von ihm untersuchten Magenfistel-Mann gefunden, dass beim Fieber nur eine sparliche Absonderung von Magensatt statthatte, die Schleimhaut war saftarm, roth und reizbar. Hunde, welche Manassein septikamisch fiebernd oder durch Aderlässe stark anamisch gemacht batte, lieferten einen schlechter wirksamen Magensaft, in welchem namentlich zu geringer Salzsäurebestand vorhanden war. Hoppe-Seyler antersuchte die Magenflussigkeit eines Typhoskranken -- (in der von der Velden home freie Salzaure antraf, chenso auch beim Magenkatarrh, Fieber oder bei Magenkrels; bei letzterem trat sie überhaupt nicht wieder auf) - und fand die elbe vollig wirkungslos zur künstlichen Verdauung, selbst nachdem Salzsäure ange- tzt war. Dieser Forscher betont mit Recht, dass die Verminderung der Salzsaure ber solchen Zuständen den Eintritt der neutralen Magenreaction befördert, ber welcher einerseits die Verdauung im Magen nicht mehr vor sich gehen kann, andererseits aber abnorme Gahrungsprocesse (Milchsaure-, Buttersaure-Gahrung mit Gasentwickelung) unter Beihulfe sich entwickelnder Mikroorganismen und Sarcina ventriculi (Fig. im §, 272) znr Ausbildung kommen müssen. Er rath daher Darreichung von Salzsaure und Pepsin und daneben, wenn Gahrungserscheinungen bestehen, kleine Dosen Salicylsaure [zur Vernichtung der niederen Organismen (vgl. S. 186)]. Uffelmann fand, dass bei Fiebernden dann die Absonderung eines peptonbildenden Magensaftes aufhort, wenn das Fieber sehr sturmisch beginnt, wenn ein grosser Schwachezustand sich einstellt, oder wenn anhaltende, -ehr hohe Temperatur besteht. Jedenfalls ist im Fieber auch die Menge des abge-onderten Saftes herabgesetzt, so dass sich auch hieraus die Dyspepsie Fiebernder erklart. Die Reizbarkeit der Schleimhant ist erhoht, so dass leicht Erbrechen hervorgerufen wird. Auch die erhöhte Erregbarkeit der vasomotorischen Nerven Fiebernder (Heidenhain) ist für die Absonderung wirksamer Verdanungssafte offenbar nachtheilig. Flüssigkeiten sah Beaumont aus dem Magen des Fiebernden schnell re-orbirt werden, dahingegen ist die Resorption der Peptone vermindert, schon wegen des sehr hanfig begleitenden Magenkatarrhs und der gestörten Thatigkeit der Muscularis mucosae (Leube).

Viele Salze storen die Magenverdanung, wenn sie in grosserer Menge sugefugt worden, namentlich die schwefelsauren. - Unter den Alkaleid en steren etenso Morphin, Strychnin, Digitalin, Narcotin, Veratrin; - Chinin befordert die Magenverdauung (Wolberg).

Bei nervosen Individuen findet man mitunter segenaante peristaltische Unruhe des Magens", verbunden mit dyspeptischen Zuständen (Kneemanl).

E. Die Absonderung der Galle erleidet in acuten Krankheiten eine Veranderung dahin, dass dieselbe spärlicher und zugleich wasseriger, d. h. armer an specifischen Bestandtheilen wird. Erleidet die Leber selbst durch den Erkraukungsprocess tiefgreifende Structurveranderungen, so kann sogar die Gallense retion vollstandig stocken.

Gaile.

Gallensteine

- F. Bei Zersetzung der Galle (? saure Gabrung) bilden sich innerbalt der Gallenblase oder Gallengange die Gallensteine. Man unterscheide die weissen, welche fast ganz aus schichtweise abgelagerten Cholesternkrystallen bestehen. Sie sind meist gegen I Cutr. im Durchmesser, aber selbe bis wallnussgross und darüber - Die brannen bestehen aus Bibrutinisk and kohlensaurem Kalk, oft mit Eisen, Kupfer und Mangan vermischt, Einzeine Gallensteine sind mehr rundlich, oft mit manlheerformigen Hockern verschen Die in der Gallenblase ansammentiegenden schleifen sich gegen einander ab durch die Contraction der Wandungen der Gallenblase gegen einunder genetes Die weissen Steine enthalten oft als Kern Kalk und Gallenfarhstoffe, danelen N haltige Reste, wohl aus abgestossenen Epithelien herstammend, Schiem gallensaure Salze und etwas Fett. Gallensteine konnen Verstopfungen der Gallenwege erzeugen und so zu den Erscheinungen der Cholamie führen. Kleiner können eingeklemmt in den Gangen lebhaste Schwerzen erzeugen (Galleusteinkolik) und selbst Zerreissungen der Gange durch scharfe Kanten bewirken Die Galles steinbildung ist wohl lediglich örtlich begründet in stagnirender sich zersetzender Galle in der Gallenblase, & B. verursacht durch starkes Schnuren, wolund eine Knickung der Gallenblase entsteht (M. Roth). - Von der Cholamie und dem Icterus war bereits (§. 182, pg. 334) die Rede.
- Ueber krankhalte Storungen im pancreatischen Safte ist nichts Zuverlässiges ermittelt; im hohen Fieber scheint das Secret vermindert zu zeit.

Ferstop/ung.

G. Unter den Störungen in der Thatigkeit des Darm tractus tritt uns zuerst die Verstopfung (Obstipatio) entgegen. Die Ursache derselben kann in folgenden Momenten belegen sein: — 1. In Hindernissen, welche den normalen Weg versperren. Hierher gehören Verengerungen des Darmtractus durch Narbenstricturen (z B. im Dickdarm oft nach Ruhr), Geschwalstmassen, ferner durch Axendrehung einer Darmschlinge (Volvulus), oder Einstulpung eines Stuckes in ein anderes (Invaginatio), weiterhin durch Druck von Geschwülsten oder Easudaten von aussen her. Endlich kann das angeborene Fehlen des Afters die Ursache abgeben. — 2. Zu grosse Trockenheit der Contenta kann die Ursache der Obstipation sein. Hier können die folgenden Momente wirken: an grosse Trockenheit der Nahrungsmittel, ferner Verminderung der Verdauungssäfte, z. B. der Galle beim Icterus; oder in Folge starker Flüssigkeitsabgabe durch andere Organe des Körpers, wie nach reichlichen Schweissen, Milchabsonderung; oder endlich im Fieber. — 3. Abweichungen in der Thatigkeit der Muskeln und der motorischen Nervenapparate des Darmes können Verstopfung durch mangelhafte Peristaltik erzeugen. Namentlich bewirken dies Lahmungszustände, wie bei Entzundungen Entartungen, chronischen Katarrhen, Bauchfell-Entzündungen und Wassersuchten Ruckenmarkslahmungen sind meist mit trager Stuhlentleerung verbunden, vielfältig auch Gehirnassectionen. Ob die Erscheinungen geistiger Abspannung. Verstimmung und Hypochondrie die Ursachen oder vielmehr die Folgen der Obstipation sind, ist nicht erwiesen. Krampfhaste Zusammenziehungen gewisser Darmabschnitte können unter lebhaften Schmerzen (Kolik) vorübergebende Retention des Darminhaltes veranlassen; ebenso ein Krampf der Afterschliesser, der auch reflectorisch durch Reizung des unteren Darmabschnittes erfolgen kann Fast immer sind die Fäcalstoffe bei Obstipation hart und wasserarm, weil während ihres langen Verweilens im Darme die Flussigkeit aus denselben resorbirt wird. In Folge dessen ballen sich die Kothmassen zu größeren Massen (Skybala) innerbalb des Dickdarmes zusammen, und diese konnen ihrerseits wiederum zu neuen Hindernissen in der Fortbewegung Veranlassung geben (Koprostasis).

Unter den Mitteln, welche Anhalten des Stuhles bewirken, sind theils solche, welche den motorischen Apparat vorübergehend lähmen, wie Opium Morphin, — theils solche, welche secretionsbeschräukend auf die Darmschleimhaut, und auf die Gefasse und die Schleimhaut selbst zusammenziehend wirken wie Gerbäure, gerbsäurehaltige Pflanzenpräparate, Alaun, Kalk, Bleiscetat Silbernitrat, Wiemuthnitrat.

Durchfall,

H. Vermehrungen der Darmausleerungen sind meist mit einer grösseren Flüssigkeit der Facces verbunden (Durchfall, Diarrhoe). Die Ursache liegt

1. In einer zu schnellen Fortbewegung der Contenta durch das Darmrohr, namentlich durch das dicke Gedärm, so dass hier die Resorption aus

denselhen nicht in normaler Weise erfolgen kann. Die vermehrte Peristaltik hangt von einer Reizung des motorischen Nervenapparates des Darmes, vorwiegend wohl reflectorischer Natur, ab. Ein sehr schneller Durchgang der Ingesta durch das Darmrobr bewirkt, dass die Entleerungen noch Substanzen enthalten, die in der kurzen Zeit noch nicht vollig oder gar nicht verdaut werden konnten (Lienterie). Dies wird sich auch ereignen, wenn hochliegende Darmpartien durch abnorme Communicationsöffnungen mit den unteren Darmabschnitten verbunden sind.

2. Breiig wird der Stuhl durch reichere Wasser-, Schleim- und Fettbeimischung, ferner durch Obst- und Gemüsereste. In seltenen Fällen schleimreichen Kothes finden sich sogenannte Charcotische Krystalle (pg. 263. e). Bei Geschwürsbildung im Darme trifft man Leucocyten (Eiter) (Nothnagel).

3. Diarrhoen können entstehen in Folge von Störungen der Diffusionsvorgunge durch die Darmwandung. In dieser Beziehung sind Affectionen der Epithelien zu nennen, Schwellungen derselben bei katarrhalischen oder entzündlichen Zustanden der Schleimhaut. Da ferner bei der Resorption im Darme eine eigene Thatigkeit der Cylinderzellen in Betracht kommt, die vielleicht vom Kervensystem beherrscht wird, so ist erklarlich, wie auch plötzliche Erregungen durch Schreck, Angst etc. Durchfälle erzeugen.

4. Durchfall kann die Folge einer vermehrten Absonderung in den Darm hinein sein. In einfachster Form geschieht dies durch Capillartranssudation, wenn in den Darm gebrachtes Bittersalz endosmotisch Wasser aus

dem Blute anzieht.

Hierher gehören die reichlichen flüssigen Absonderungen, die nach Alteration der Darmepithelien sich einstellen, wie hei der Cholera, in welcher eine so hochgradige Transsudation in den Darm statthat, dass das Blut dick-

flussig wird und sogar in den Adern stockt.

Sodann aber kann auch durch eine Lähmung der (vasomotorischen) Nerven des Darmes Transsudation in den Darm statthaben. Hierher scheinen die Erkaltungsdiarrhöen gerechnet werden zu müssen. Gewisse Substanzen scheinen direct die Absonderungsorgane des Darmes oder ihre Nerven zu reizen. Hierher gehören die scharfen Abführmittel. Auch Pilocarpin in's Blut gespritzt, erzeugt starke Absonderung (Masloff).

Unter fieberhaften Erkrankungen scheint das Secret der Darmdrüsen

quantitativ und qualitativ verändert zu sein, bei gleichzeitiger Storung in der Thätigkeit der Darmmuskulatur und der Resorptionsorgane, unter gesteigerter Reizbarkeit der Schleimhaut (Uffelmann). Besondere Beachtung verdient der Umstand, dass bei vielen acuten fieberhaften Krankheiten der Kochsalzgehalt im Harn bedentend abnimmt, mit dem Nachlassen der Krankheit wieder steigt.

189. Vergleichendes.

Unter den Sängern besitzen die Herhivoren grössere Speicheldrüsen, als die ('arnivoren ; die Omnivoren halten die Mitte. Die Wale haben gar keine Speicheldrusen; die Pinnipedia eine kleine, Echidna gar keine Parotis. Der Hund hat wie manche Carnivoren noch eine in der Orbita liegende Glandula zygomatica. Bei den Vögeln münden die Speicheldrüsen im Mundwinkel; die Parotis sehlt ihnen. - Unter den Schlangen sind die Parotiden bei einigen zu den Giftdrüsen verwandelt; die Schildkröten haben Unterzungendrüsen; ausserdem kommen bei den Reptilien am Mundsaume die Lippendrüsen vor. Die Amphibien und Fische haben nor kleinere zerstreut liegende Munddrüschen. - Unter den Insecten sind die Speicheldrüsen sehr verbreitet, theils einzellige (z. B. bei Läusen 2 Paare; Landois), theils zusammengesetzte; meist sind ihrer mehrere Paare vorbanden. Bei manchen ist ihr Secret ameisensaurehaltig, weshalb Stiche dieser Thiere brennen und entzundungserregend wirken; — bei anderen ist das Secret stark alkalisch, wie das der grossen Speicheldrüsen der Bettwanze (Landois). Bei Bienen und Ameisen sondern die unteren Speicheldrüsen eine Art Kittstoff ab. (Nicht zu verwechseln mit den Speicheldrüsen sind die Seidensubstans absondernden Gespinnstdrüsen an der Unterlippe der Raupen, zumal der Seidenraupe.) - Unter den Würmern haben die Blutegel einzellige Speicheldrüsen. - Bei den Schnecken sind Speicheldrusen gleichfalls verbreitet und enthält der Speichel von Dolium galea

Speicheldelisen, über 3¹, ², freier Schwefelsäure (!), die auch bei anderen Schnecken Muter Cam-Aplysia gefunden ist. Die Cephalopoden haben doppolte Spenbelderer

Kropfartige Bildungen fehlen allen Snugern; der Magen erseben entweder einfach (wie beim Menschen) oder wie bei vielen Nagern in zach

Halften getheilt, in einen Cardiatheil und einen Pylorustheil

Der Magen der Wiederkauer besteht aus 4 Abschnitten: Der erste cal grösste ist der Pansen (Rumen), dann folgt der Notzmagen (Reticulus) In diesen beiden Theilen, zumal im Pansen, erfolgt die Erweichung und Durchgahrung der Ingesta. Nun werden sie durch die his zum Magen fuhrender willkurlichen Muskelfasern wieder zum Munde entleert, abermals durchkaut auf durch den Verschluss einer besonderen Halbrinne (Schlundrinne) wird nun ler Bissen in den dritten Magen, den Blattermagen (Psalterium) geleitet ifelt den Kameelen) und von da in den eigentlichen viorten Magen, Labureger (Abomasus), in welchem die fermentative Verdauung (er besitzt allein characte ristisches Epithel) vor sich geht. - Der Darm zerfallt in Dunn- und Dickdarm, er ist bei Fleischfressern kurz, bei Herbivoren beträchtlich langer. De Blinddarm, der bei den Phanzenfressern als wichtiges Verdauungsorgan eine beträchtliche Größe hat, bei einigen Nagern sogar in der Mehrzahl auftritt, sinkt beim Menschen auf ein unbedeutendes typisches Residuum zursch nach fehlt bei den Carnivoren ganzlich. - Bei den Vogeln besitzt die Speiserobte oft (namentlich bei den Raubvogeln und Kornerfreusern) einen blindsackart Anhang, den Kropf, zur Einweichung der Nahrung. Im Kropf der Tin er kommt es zur Brutzeit zur Absonderung der "Kropfmilch", eines Secretes einer besonderen Druse, die mit zur Futterung benutzt wird (J. Hauter) Der Magen besteht aus dem drusenreichen Vormagen (Proventriculus) und dez starkwandigen Muskelmagen, der mit Hulfe innerer Hornplatten die Zermalmung zumal der Körner bewirkt. Am Darme findet sieh an der Grenzgegen den kurzen Dickdarm fast constant ein Paar handschuhfingerformige Blinddarmehen. Die Darmschleimhant zeigt vorwiegend Langsfalten. - Der Nahrungscanal der Fische ist meist einfach: der Magen stellt haufig nur eine Erweiterung dar, seltener zeigt der Pylorus einen, haufiger eine ganze Anzahl blinder drusenreicher Anhangssacke (Appendices pyloricae, z. B. beim Lacks) Die Schleimhant des meist kurzeren Darmes zeigt meist Langsfaltung oder durch eine wendeltreppenartige Anordnung die segenannte Spiralklappe (z. B. Stöhr) Das kurze Rectum hat bei Haien und Rochen einen blindsackartigen Anhang (Bursa Entiana). -

Bei Amphibien und Reptilien ist der Magen meist eine einfacha Erweiterung; der Darm ist bei pflanzenfressenden länger als bei fleischfressenden Besonders interessant ist in dieser Beziehung, dass die vegetabilienfressenden Froschlarven mit der Metamorphose, die sie zu landbewohnenden Fleischfressen macht, einen viel kürzeren Darm erhalten (Swammerdam). Vielfältige Faltenbildungen zeigt namentlich die Darmschleimhaut der Reptilien. — Die Leber fehlt keinem Wirbelthier, bei den Fischen ist sie besonders gross (Amphiotas hat nur einen als Leber gedenteten Blindsack), die Gallenblase fehlt wechselnd in allen Classen Das Pancre as wird nur bei einigen Fischen vermisst. — Eine (Amphiotas) oder zwei Oeffnungen (Haie, Rochen, Stor. Aal, Lachs) führen von aussen her frei in die Bauchhohle; ebenso noch bei den Krokodilen.

Oephalopoden Bei den Weichthieren haben nur die Schnecken und die Cephalopoden eigentliche Kauwerkzeuge. Manche pflanzenfressenden Landschnecken haben eine in der oberen Schlandwand liegende bewegliche hornige Reitplatte. Horizontal gegen einander wirkende hartrandige Kieferplatten finden sich namentlich bei den fleischfressenden nachtkiemigen Schnecken. Eine wie eine Zunge gelagerte hornige Reibplatte (deren eigenthümliche Sculptur zur systematischen Unterscheidung vieler Schnecken dient) findet sich bei anderen vielfalts vor. Die Cephalopoden besitzen einen starken Beissapparat in Form eines großen hornigen papageischnabelformigen Kieferpaares. Auch diese haben auf einem zungenartigen Wulst eine Reibplatte, besetzt mit Stacheln, Der Nahrungscanal ist in Speiseröhre, Magen und Darm abgetheilt, mitunter mit Blindsacken ausgestattet. Der Enddarm durchbohrt bei vielen Musche in das Herz und den Herzbeutel. Bei den Schnecken findet sich der After meist in der Nahader Athmungsorgane. Die Leber ist in der Regel sehr große. Bei den Cephalopoden mundet der Tintenbeutel in den Enddarm oder neben dem After.

Darm

Magen

Leber und Pancreas.

Mollusken.

Unter den Gliederthieren haben die Krebsthiere aus Fusswerkzeugen Coustoceen. amgewandelte Kauapparate; bei einigen besteben noch wahre Kaufdsse; unter den parasitischen Krebsen finden sich auch sangende Mundtheile. - Unter den arachniden haben die Milben saugende Mundtheile; bei den echten Spinnen Arachniden. anden sich neben den saugenden Mundtheilen borizontal wirkende, zum Theil mit Giftdrusen in Verbindung stehende Klanenkiefer. Den Tausendfüsslern Myriapoden, kommt ein starkes, horizontal wirkendes Kieferpaar zu. - Von den Insecten lesitzen die mit kauenden Mundtheilen ausgerüsteten, zwischen der Ober- und Unterlippe zwei Paar horizontal gegen einander wirkende Kieferpaare, von denen die Oberkiefer (Mandibulae) die Unterkiefer (Maxillae) an Stärke übertreffen. Bei den saugenden Insecten sind die vier Kiefer zu einer langen langsgeschlitzten Köhre (Stechrussel der Wanze) umgebildet, die in der halbrinnenformigen Unterlippe wie in einem Futterale liegt. Der Russel der Schmetterlinge besteht aus den sehr verlängerten, neben einander liegenden aufrollbaren Unterkiefern (Oberkiefer verkümmert). Die Immen haben eine Saugzunge, die in einer aus den Unterkiefern gebildeten Rinne liegt; daneben bestehen noch die schwachen Oberkiefer als Kauwerkzeuge.

Bei den Krebsthieren ist die Speiseröhre kurz, der Magen ist bei manchen sine einfache Erweiterung, bei anderen besitzt er blinde Ausstülpungen, in denen gallebereitende Drüsen liegen. Der Flusskrebs nebst Verwaudten besitzen eine stark chitmisirte Intima im Magen, wodurch dieser als Kaumagen befähigt wird. Diese Haut wird bei der Hautung mit ausgeworfen. - Unter den Arachniden haben die Skorpione einen einfachen Nahrungscanal. Die echten Spinnen besitzen einen dünnen Oesophagus, einen ringförmigen Magen, jederseits noch dazu mit Aussackungen (in deren Grunde Lebersubstanz liegt), die sich bis in die Fusse hinein erstrecken konnen. Bei den Insecten findet man ausser dem Gesophagus und dem meist drüsenreichen, mitunter ausgesachten Chylasmagen noch verschiedene Abschnitte, wie Kropf (z. B. Grille), Saugmagen (Schmetterlinge), Kaumagen (Floh) in verschiedener Weise vor. Der Darmcanal ist bei den fleischfressenden Insecten meist kürzer, als bei den pflanzenfressenden. Sehr merkwurdig ist es. dass im Larvenzustand (z B. der meisten Immen) der Tractus unterhalb des Chylusmagens geschlossen ist! Der Enddarm mit seinen Nebenapparaten besteht für sich und mündet als Excretionsrohr in den After. Eigenthumliche lange, röhrensormige Excretionsorgane, die Malpighischen Gefasse, in der Mehrzahl vorhanden, munden an der Grenze des Dunn-

Von den Würmern haben die Bandwürmer, sowie auch die Kratzer Hurmer. (Echinorchynchus) unter den Rundwürmern gar kein besonderes Verdanungsorgan, sie ernahren sich endosmotisch durch Aufsaugung seitens der Haut. Den Trematoden (Distomum), den Gordiusformen und fast allen Strudelwürmern fehlt der After Bei ersteren, sowie bei den Egeln (Sanguisuga) ist die Mundoffnung von einem Saugnapfe umgeben, der bei den Blutegeln in der Tiefe drei gezahnte Schneidewerkzeuge besitzt. Manche Egel, sowie die Planarien haben einen vorstreckbaren Russel. Der afterlose Darm der Strudelwürmer ist einfach handschahfingerformig; vielfach verzweigt ist er bei den Leberegeln (Distomum). Bei den Ringelwurmern verlauft der Darm vom vorderen Körperende bis zum hinteren gestreckt, Mund und After sind vorhanden. Die Regenwurmer nater ihnen besitzen einen muskulösen Pharynx, die Blutegel einen mit vielen seitlichen Blindsäcken versehenen sehr dehnbaren Magen (den man, wenn das Thier sich vollgesogen hat, durch die Rückenhaut hindurch anschneiden kann, so dass das Bint fortwahrend aus der Wunde abläuft, während das Thier mit dem Saug-munde weiter Blut aufnimmt [Bdellotomie]). Allen Würmern fehlt die Leber.

Alle Stachelhauter (Echinodermen) besitzen einen Darmcanal, Der Mand ist vielfach mit Beisswerkzeugen ausgerüstet, die bei den Seeigeln in Form von 5 Schmelzzahnen, die mit einem beweglichen complicirten Kieferapparate (Laterne des Aristoteles) in Verbindung stehen, auftreten. Unter den Seesternen sind viele afterlos; in Blindsäcken ihres Magenabschnittes wird ein

Bilenartiges Secret augetroffen. Speicheldrüsen fand man bei den Seeigeln.
Die wasserbewohnenden Coelenteraten besitzen keinen mit gesonderten Coelenter Wandangen verscheuen Darmtractus mehr. Die Leibeshohle ist die verdauende Carifat. Mund und After ist dieselbe centrale Oeffnung, die oft mit Fangarmen amatellt tot (Medusen, Polypen). Ein mit der Verdauungshohle zusammen-

Lehimo.

hangendes, den Korper durchziehendes Canalsystem (Medusen) leitet den Krnahrungssaft und zugleich das O-haltige Wasser. Es ist daher als "Wasserge füsses ystem" zugleich Ernahrungs- Athmungs- nad Ausscheidungsorgan.

Professors.

Unter den Protozoen ernahren sich die Gregarinen endosmotisch durch die Haut. — Die Infusorien besitzen Mund und After, doch ist ihre Leibeshohle nur von dem Protoplasma ihrer Körper-substanz begreuzt. — Die Rhimpeden umhüllen ihre Nahrung mit ihrer Leibessubstanz und scheiden an anderer Körper-stelle das Unverdauliche aus. — bei den Spongien erfolgt dieser Vorgaag von den Innern ihrer vielfachen Canälo, die die Colonien ihrer protoplasmatischen Leiber durchziehen.

Ver douende Pflanzen.

In hohem Grade merkwürdig sind die Beobachtungen über Eiweissterdauung seitens einiger Pflanzen (Canby 1809, Ch. Darwin 1875). Der "Sonnenthau" (Drosera) besitzt auf der Oberflüche der Blatter teutakeiartige Fortsatze mit Drüsen besetzt. Sobald ein Insect sich auf das Blatt zeut, umgreifen es plotzlich die Tentakelo, die Drüsen ergiessen einen sauer reagirenden Saft darüber und verdauen das Thier bis auf die unlestichen Chitinreste Der Saft enthalt ein pepsinartiges Ferment und Ameisensäure. Die Absonderung sowie such später die Resorption der gelösten Substanzen erfolgt unter Bewegung des Proteplasmas der Blattzellen. Achnliche Vorgänge zeigen die "Fliegenfalle" (Dionaca), das "Fettblümehen" (Pinguicula), sowie die Hohle der transmutirten Blatter von Nepenthes: im Ganzen sind gegen 15 Gattungen solcher "fleischfressender" Dikotylen bekannt. [Vgl. pg. 315]

190. Historisches.

Mundhöhlenverdauung. - Der Hippokratischen Schule waren die Gefame der Zahne bekannt; Aristoteles schrieb letzteren ein unnnterbrochenes Wachsthum zu: aussordem macht er darauf aufmerksam, dass diejenigen Thiere die eine Entwickelung von Hörnern und Geweihen (Zweihufer) hatten, ma mangelhaftes Gebiss (Fehlen der oberen Schneidezahne) haben. (Merkwurdiger Weise hat man bei Menschen mit excessiver Hornsubstanzbildung, durch übermässige Behaarung, gleichtalls mangelhafte Zahnbildung [Fehlen der Schneidezähnel beobachtet) Die Kaumuskeln waren schon sehr früh bekannt; Vidins († 1567) beschrieb das Kiefergelenk mit dem Meniscus. - Den Alten galt der Speichel nur als Losungs- und Durchfeuchtungsmittel; daneben schrieb man ihm - namentlich dem nüchternen - (im Anschluss an die Kenntniss des Geifers wuthkranker Thiere und des Parotidensecretes der Giftschlangen) vielfach giftige Eigenschaften zu, eine Angabe, die Pasteur neuerdings bestatigt und die Wirkung auf Fäulnissorganismen der Mundflüssigkeit bezogen hat doch soll menschlicher Speichel auch ohne Organismen giftig auf Vogel wirken (Gantier). Die Speicheldrüsen waren sehon im Alterthume bekannt; Galenus (131-203 n. Chr.) kennt sogar schon den Whartonischen Gang. Actins (270 n. Chr.) die Submaxillaris und Sublingualis. - Hapel de la Chenaye gewann 1780 aus der zuerst von ihm an einem Pferde angelegten Speichelfistel grossere Mengen zur Untersuchung. Spallanzani gab an (1756), dass durchspeichelte Speisen leichter verdaut wurden, als mit Wasser durchfeuchtete. Hamberger und Siebold untersuchten die Reaction, Consistenz und das specifische Gewicht des Speichels und fanden in demselben Schleim und Eiweiss, ferner Kochsalz, phosphorsauren Kalk und phosphorsaures Natron. Berzelius führte die Bezeichnung Ptyalin für den charakteristischen organischen Speichelstoff ein, doch erst Lenchs (1831) entdeckte die diastatische Wirkung desaelben,

Magenverdauung. — Die Alten verglichen die Verdauung mit der Kochung wodnrch Auflosung erfolge. Nach Galen soll durch den Pylorus nur geloste Masse in den Darm fliessen: er beschreibt die Bewegung des Magens und die Peristaltik der Gedärme. Aelian kennt die 4 Magen der Wiederkauer und neunt ihre Namen. Vidius († 1567) sah die vielen kleinen Drüsenöffnungen der Magenschleinhaut. Van Helmont († 1644) erwähnt ausdrücklich die Säure des Magens. Reaumur (1752) erkannte, dass vom Magen ein Saft abgesondert werde, der die Lösung vollzieht, mit welchem er und Spallanzani ausserhalb des Magens Verdauungsversuche anstellte. Carminati (1785) fand

dann, dass namentlich der in der Verdauung begriffene Magen der Carnivoren einen sehr sauren Saft absondere. Prout entdeckte (1824) die Salzsäure des Magensaftes, Sprott und Boyd (1836) fanden die Drüsen der Magenschleimhaut, unter denen Wasmann und Bischoff die zwei verschiedenen Arten erkannten. Nachdem Beaumont (1834) Beolachtungen an einem Menschen mit Magenfistel angestellt, machten Bassow (1842) und Blondlot (1843) die ersten künstlichen Magenfisteln an Thieren. Eberle bereitete weiterhin (1834) künstlichen Magenfisteln an Thieren. Eberle bereitete weiterhin (1834) künstlichen Magenfisteln an Interen. Eberle bereitete weiterhin (1834) künstlichen Magenfistel nannte das durch die Verdauung modificite Eiweiss Albuminose, Lehmann führte für dasselbe, das er genauer untersuchte, den Namen Pepton ein. Sehwann stellte zuerst das Pepsin dar (1836) und bestimmte seine Wirksamkeit in Verbindung mit der Salzsäure.

Pancreas, Galle, Darmverdauung,

Der Hippokratischen Schule war bereits das Pancreas bekanut; Maur. Hofmann zeigte (1642) den Ausführungsgang desselben (beim Huhn) dem Wirsung, der ihn dann beim Menschen als seine Entdeckung beschrieb. Regner de Graaf sammelte (1654) den Saft desselben aus Fisteln, den Tiede mann und Gmelin alkalisch, Leuret und Lassaigne speichelähnlich fanden. Valentin entdeckte dessen diastatische, Eberle die emulsionirende, Cl. Bernard (1846) die peptische und fettspaltende Fähigkeit, auf welch letztere schon Purkinje und Pappen beim hingewiesen hatten (1836).

Aristoteles nennt die Galle einen nutzlosen Auswurfsstoff, nach Erasistratus (304 v. Chr.) sollen feinste unsichtbare Gange die Galle aus der Leber zur Gallenblase leiten. Aretaeus leitete die Ursache des Icterus von Verstopfung der Gallengänge ab. Benedotti (1493) beschreibt die Gallensteine. Nach Jasolinus (1573) entleert sich die Gallenblase durch ihre eigene Contraction. Sylvius de la Boë sah die Leberlymphgefässe (1640); Walaeus das Bindegewebe der sogenannten Capsula Glissonii (1641). Haller betonte den Nutzen der Galle für die Fettverdauung.

Die Leberzellen beschrieben Henle, Purkinje, Dutrochet (1835). He ynsins entdeckte den Harnstoff, Cl. Bernard (1853) den Zocker in der Leber, er und Hensen fanden (1857) das Glycogen in derselben. Kiernan beschrieb genauer die Blutgefässe (1834), Beale injicirte die Lymphgefässe, Gerlach die feinsten Gallengänge. Schwann (1844) legte die erste Gallensistel an. Gmelin entdeckte das Cholesterin, das Taurin, die Gallensäure. Demarcay betonte die Verbindung der Gallensauren mit Natron (1839). Strecker fand die Natronverbindung der beiden Gallensäuren und isolirte sie.

Schon Corn. Celaus erwähnt die ernährenden Klystiere (3-5 n. Chr.). Fallopia (1561) beschreibt die Falten und Zotten der Darmschleimhaut, ebenso die nervösen Geflechte des Mesenteriums. Dem Severinus (1645) waren bereits die g häuften Follikel (Peyer'sche Inseln) des Darmes bekannt.

Physiologie der Resorption.

191. Bau der Resorptionsorgane.

Lie Resurptionsurgane des Nakrungs canales.

Die Schleimhaut des gesammten Intestinaltractus ist, soweit sie mit einschichtigem Cylinderepithel ausgekleidet ist, also von der Cardia bis zum After, für die Resorption befühigt. Mundhöhle und Oesophagus können sich an derselben wegen ihres dieken, vielfach geschichteten Plattenepithels nur insehr geringfügigem Grade betheiligen. Doch findet Vergiftung (z. B. mit Cyankalium) durch Resorption von der Mundhöhle aus statt. Als Resorptionscanäle des Intestinaltractus sind die Capillaren der Blutgefässe, sowie die Chylusgefässe der Schleimhaut thätig, von denen erstere die resorbirten Stoffe fast völlig durch die Pfortader der Leber zuführen, während letztere, in weiterem Verlaufe mit Lymphgefässen zusammentretend, den resorbirten Chylus- oder Milchsaft durch den Ductus thoracicus in das System der oberen Hohlvene entleeren.

Besorption

Vom Magen aus gelangen wässerige Lösungen von Salzen, Traubenzucker (Leube), Giften, Pepton, in noch höherem Grade alkoholische Lösungen von Giften zur Resorption (Tappeiner, v. Anren).

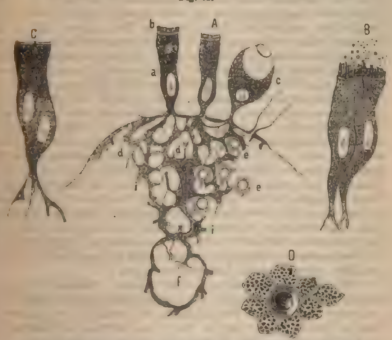
In dem Protoplasma der Becher hat man nach reichlichem Milchgenuss Fettkörnehen angetroffen (Kölliker). Es scheinen somst die Becherzellen eine doppelte Thätigkeit zu haben, nämlich Schleim abzusondern und Nährstoffe zu resorbiren.

Lotten den Mundarmes,

Das vornehmste Resorptionsfeld bietet der Dünndarm dar, der durch seine zahlreichen Schleimhaut-Falten und durch die zahllosen auf denselben hervorragenden kegelförmigen Zotten eine ausserordentliche Flächenvergrösserung für die Aufsaugung entfaltet. Die Zotten, die allein der Dünndarm aufweist, stehen mit ihren Grundflächen dicht an einander, so dass die ganze Schleimhautdache mit ihnen bestanden erscheint. In den Spalten zwischen ihren Grundflächen milnden die zahlreichen einfachen Schläuche der Lieberkühn'schen Drüsen (pg. 340). Jede Zotte ist als eine Hervorragung der ganzen Schleimhaut zu betrachten, denn sie enthält die sämmtlichen Elemente derselben in sich zusammengefügt.

Der mantelförmige Ueberzug der Zotten besteht aus Das Zottenepithel. einschichtigem Cylinderepithel mit zwischenliegenden einzelnen Schleimbechern (die nicht etwa als Artefacte zu betrachten sind; oder etwa als Alters- und Rückbildungsformen der Epithelien). Die dem Darmlumen zugewandte Fläche der Zellen ist polygonal (D) und zeigt von der Seite gesehen (C) eine breite saumartige Zeichnung, die man gewöhnlich als verdickte Wandung der Zellmembran aufgefasst und mit dem Namen "Deckelmembran" bezeichnet hat. Dieser Saum zeigt eine durch die Dicke verlaufende zarte Streifung, welche





Ban der Resorptionsorgane der Zotte. A Querschnitt von einer Zotte (zum Theil): «Cylinderepithel mit è dem verdickten Saume: ceine Recherzelle; » i des Gertast des adenoiden Gewebes der Zotte; «d die Hohlräume innerhalb desselben, in denen die Lymphoidzeilen «e liegen: f der centrale Lymphraum im Querschnitt. — # zwei Cylinderepithelien mit ausgestreckten pseudopodienartigen Fortsatzen des Zeilprotoplasmas bei der Aufunhme der Fettkernehen thätig. — C Cylinderepithelien nach vollendeter Aufnahme der Fettkornehen. — D Das Cylinderepithel der Zotte von der Fläche gesehen, in der Mitte ein Becher.

theils als der Ausdruck der Zusammensetzung des Deckels aus mosaikartig an einander gelagerten Stübchen (Brettauer und Steinach), theile als Porencanälchen für den Durchtritt der feinsten Fettkörnchen bestimmt (Kölliker) gedeutet wurde. Thatsächlich gehört jedoch dieser Saum nur den Längsflächen des Epithels an, dem verdickten Rande eines oben offenen cylindrischen Gefässes vergleichbar. Der protoplasmatische Zellinhalt, der einen grossen elliptischen Kern mit Kernkörperchen mehr im unteren Zellabschnitte umschliesst, schneidet ziemlich in ebener Fläche mit diesem Rande ab, hat aber zugleich im

Niveau der Dicke des Randsaumes viele neben einander stehende pseudopodienartige Protoplasmafortsätze, welche bündelartig vom Reits des Randsaumes umfasst werden. So gewinnt es den Anschein von der Seite, als sei die Deckelmembran gestreift, während thatsächlich weder Deckel, noch die ihm zugesprochene Mosaikstäbehen oder Poren existiren (v. Thanhoffer). Die Zellen sind somit gegen die Darmtäche hin offen; die dicht neben einander stehenden, den Haaren der Flimmerepithelien ähnlichen Protoplasmafortsätze aind aus dem Zeil-

innern gegen die Darmfläche hin gerichtet.

Diese Protoplasmafortsätze werden vom Zellkörper über den Rand der Zellhülle hinaus schnell ausgestreckt, mitanter an ihrea Enden etwas umgebogen, und sie sind es, welche, den Pseudopodien der Amöben vergleichbar, das feinkörnige Fett erfassen und in den Zellenleib hinein ziehen (vgl. pg. 32). Benetzung mit Galle scheint der Thätigkeit besonders förderlich zu sein, da man an nicht mit Galle getränkten Zotten die Bewegung nicht wahrnimmt. [Ausserdem müssen bis gegen einen Tag vorher das verlängerte Mark, Rückenmark, oder die Dorsaluerven durchschnitten sein (v. Thanhoffer). Es rührt dies, wie mir scheinen will, daher, dass bei der Praparation eines unverletzten Thieres (Frosches) die nothwendig werdende vielfach frische Durchschneidung von Nerven als ein Reiz einwirkt, unter welchem sich die Zellen zur Ruhe begeben (wie gereizte Amöben, oder die Hornhautzellen nach Reizung ihrer Nerven [Kühne]). Es weist diese Thatsache auf einen Einfluss der Nerven auf die Resorption bin.] Wenn die Epithelien mit Fettkörnehen gefüllt sind, sind die Fortentze in das Innere der Zelle mehr zurückgezogen. Dann erscheint der Saum ungestrichelt, und zwischen ihm und dem Zellprotoplasma begt eine transparente Zone. Die Becherzellen scheinen ganz vorwiegend zur Schleimabsonderung verwandt zu werden; doch sieht man auch im Innern derselben mitunter kleine Fettkörnchen liegen.

Lusammeno hany der Epithe'ien mit dem Lottengewebe.

Nach den Anschauungen Heidenhain's, welchem sich viele Andere und auch v. Thanhoffer angeschlossen haben, stehen die verjüngten Wurzelenden der Epithelien in Verbindung mit anastomosirenden Bindegewebskörperchen des Zottengewebes. In diese sollen die Fettkörnehen von dem Epithelzellen-Innern hineinwandern. Die weichen Bindegewebszellen endlich sollen in Verbindung stehen m.t dem centralen Lymphgefüsse; und auf diese Weise wäre die Communication der Epithelien mit dem letzteren vorhanden. Es würden also somit die Fettkörnehen durch den Leib der Bindegewebszellen wie durch Safteanälchen wandern bis zum centralen Lymphgefüsse.

Ich kann dieser Auffassung nur mit einer Modification, die sich den Anschauungen von His, Brücke und v. Basch nähert, beistimmen. Nach meinen Untersuchungen muss ich annehmen, dass die Epithelzelle sich nach unten trichterförmig verjüngt, hierbei geht ihre Zellmembran nach verschiedenen Richtungen in directen Zusammenhang mit den Stützzellen des adenoiden Gewebes der Zotte über, chenso mit der subepithelialen Begrenzungsschicht der Zotte, die dem entsprechend also vielfach durchbrochen sein muss. Die Stützzellen des Zottengewebes umgeben ein spongiöses Hohlraumsystem, innerhalb dessen sehr weiche Stromazellen mit dunklem, runden Kerne und

spärlichem, sowie sehr zarten und weichen Protoplasmakörper liegen. Letzterer enthält zu passenden Zeiten deutliche Fettkörnehen in sich

Diese Zellen stehen als hüllenlose echte Ambboidzellen mit einander und mit dem Protoplasma der Epithelien in Verbindung, und in ihnen wandern die Fettkörnehen durch active Bewegnng des Protoplasmas. Also ist Epithelhtille mit Bindegewebskörperchen der Zotte der Stützapparat; - Epithelzellen in halt und anastomosirende Stromazellen sind die activen Fortbeweger der aufgenommenen Fettkörnchen. Durch entsprechende Gewebslücken stehen die die Stromazellen beherbergenden Hohlräume mit dem centralen Lymphgefässe in Der centrale Verbindung. Letzteres liegt in der Axe des Zottenkegels; ich vermag an der Wand desselben keinerlei zellige Auskleidung zu erkennen, vielmehr erscheint es mir als axialer erweiterter Gewebsraum, Seine Wände erscheinen nur hin und wieder buchtig, und es ragen nicht selten Balkchen des Gewebes der Zotte gegen das Lumen des Canales hervor. Nach einigen Autoren soll er jedoch von Endothelzellen begrenzt sein, zwischen denen Stomata liegen, die in das vielverschlungene Hohlraumsystem des Zottenparenchyms führen. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass von den Blutcapillaren der Zotte weisse Lymphoidzellen in das Zottengewebe einwandern und zum Theil mit aufgenommenen Fettkörnehen behaftet in das centrale Lymphgefüss übertreten.

In jede Zotte dringt eine kleine Arterie, welche excentrisch liegend unvertheilt bis zum Gipfel der Zotte aufsteigt und hier erst sich verästelt; beim Menschen beginnt die Theilung bereits von der Mitte an. Die Verästelungen bilden ein dichtes Capillarnetz, welches oberflächlich im Zottenparenchym, ziemlich dieht unter der Epithellage belegen ist, und aus welchem sich entweder von der Spitze der Zotte, oder weiter abwärts, eine Vene rücklaufend zusammensetzt.

Glatte Muskelfasern besitzt die Zotte (Henle) und zwar sowohl tiefliegende, das centrale Lymphgefäss der Länge nach mit ihren Zügen begleitende, deren Contraction also vornehmlich des letztere entleeren helfen muss, - als auch oberflächliche, mehr quer verlaufende (Brücke).

Nerven dringen von dem Schleimhautplexus Meissner's in die Zotten ein, tragen im Verlaufe kleine gekörnte Ganglienzellen, un l endigen theils an den Muskeln der Zotten und der Arterie, theils scheinen sie mit dem contractilen Protoplasma der Epithelien in Verbindung zu etchen, bis zu deren Kerne v. Thanhoffer feine marklose Fäden verfolgen zu können glaubt.

Vom Meisener'schen Schleimhautplenns verlaufen Nervenfaden an die Gefasse der Submucosa. Durch zahlreiche Fasern steht der Meisen er'sche Plexus in Verbindung mit einem Nervengeflechte, welches in der ganzen Dicke der Schleimhant sieh ansbreitet, sich bis in die Zotten erstreckt, die Muscularis mucosae, die Gefässe der Mucosa und die Lieberkühn'schen Drüsen mit Faden versorgt (Drasch).

Die Epithelien des Dickdarmes besitzen keine saumartigen Randverdickungen.

Besondere, anfänglich von den Chylusgefässen getrennte Lymphgefänse führt die Serosa des Nahrungstractus (v. Winiwarter).

Nerven.

192. Resorption der verdauten Nährstoffe.

Die physikalischen Kräfte: Endosmose, Diffusion, Filtration.

Dec Verdauunga-Lörungen.

Durch den Verdauungsprocess sind die sämmtlichen Nahrungsmittel in products sind eine losliche Form übergeführt mit Ausnahme eines Theiles der neutrales Fette, welcher in eine sehr seinkornige Emulsion gebracht ist. Die Aufnahme aller dieser geht durch die Wandungen des Nahrungstractus hindurch bis in das Innere der Blutcapillaren der Schleimhaut oder in die Anfange der Lymphgefasse vor sich. Bei diesem Uebergange der Flüssigkeiten kommen zunachet zwei physikalische Vorgange in Betracht: Die Endosmose und Diffusion. sowie die Filtration.

Endormore.

I. Die Endosmose und die Diffusion findet zwischen zwei solchen Flüssigkeiten statt, welche überbaupt einer innigen Vermischung fähig sied (wie z. B. Chlorwasserstoffsäure und Wasser), niemals jedoch zwischen zwei solchen, welche einer völligen Vermischung widerstreben (z. B. Oel und Wasserl Werden zwei der Vermischung fäbige, ungleich zusammengesetzte Flussigkeites durch eine Schoidewand, welche mit physikalischen Poren (wie sie selbst an scheinbar völlig homogenen Membranen vorkommen), ausgestattet ist, von einander getrennt, so findet ein Austausch der Bestandtheile durch die Poren der Scheidewand hindurch statt, his endlich beide Flüssigkeiten gleiche Mischungsverhaltnisse darhieten. Man nennt diesen Vorgang des Flüssigkeits-austausches die Endosmose oder Diosmose. Der endosmotische Uebergang einer Substanz durch die Membran findet statt, wenn jenseits derselben eine den Korper auflösende Flüssigkeit vorhanden ist, welche anziehend auf ihn einwirkt.

Bedenkt man nun, dass innerhalb des Nahrungstractus relativ concentrirte Lösungen sämmtlicher durch den Verdauungsprocess aufgelöster Ernahrungsmaterialien sich befinden: Pepton-, Zucker-, Seifen- und Salz-Auflösnigen, während getronnt durch die porose Schleinhaut und die Membran der Blut- und Lymphenpillaren die an diesen Substanzen relativ arme Blut- und Lymphflussigkeit fliesst, so ist es erklarlich, dass von den verdauten Losungen im Darme ein endosmotischer Strom in die Blut- und Lymphgefasse hinaber stattfindet

Diffusion

Sind die beiden mischbaren Flüssigkeiten innerhalb eines Gefässes einfach über einander geschichtet, ohne dass eine porose Zwischenwand die selben trennt, so findet gleichfalls ein Austausch der Flussigkeitstheilchen unter einander statt, bis die ganze Masse eine gleichmassige Mischung erhalten hat. Diesen Austausch der Flüssigkeiten ohne zwischengelagerte porüze Scheidewand neunt man Diffusion.

Die Untersuchungen von Graham haben gelehrt, dass verschiedene die Diffusion. Einflüsse auf die Schnelligkeit der Diffusion einwirken konnen. - 1. Zuerst ist die Natur der flussigen Substanzen von grossem Einfluss: am schnellsten gehen über die Sauren, langsamer die Alkalisalze, am langsamsten flüssiges Eiweiss, Lein, Gummi, Dextrin, Kleisterlosungen. Alle letztgenannten krystallisiren nicht, stellen wahrscheinlich auch gar keine echten Lösungen dar, sondern sind nur Quellungen. — 2. Je concentrirter die Lüsungen sind, um so beträchtlicher ist die Diffusion. - 3. Die Warme befordert, Abkühlung verzogert dieselbe. - 4. Vermischt man die Lösung eines schwer diffundirbaren Körpers mit einem leicht diffundirbaren, so diffundirt der schwer diffundirbare noch schwerer. - 5. Verdunnte Lösungen verschiedener Stoffe diffundiren ohne Störung in einander, concentrirte jedoch verlangsamen sich gegenseitig. - 6 Doppelsalze, von denen der eine Bestandtheil leichter, der andere schwerer dissundirt, können sogar durch die Diffusion chemisch getrennt werden.

Thie Endosmose tel unab-Attractor tross statischen Druck,

Bei dem endosmotischen Flüssigkeitsaustausch erfolgt der Uebertritt der Flüssigkeitstheilchen unabhängig vom hydrostatischen Druck. Die umstehende Fig. 73 giebt uns ein anschauliches Bild für den endesmotischen Austausch. Ein Cylinderglas ist mit destillirtem Wasser angefüllt, innerhalb des Wassers wird in passender Hohe eingetaucht gehalten eine Flasche (J) mit abgesprengtem Boden, die an Stelle des letzteren mit einer Membran (m) fest umbunden ist. In dem Halse der Flasche fest eingekorkt ragt eine Glasröhre (R) empor. Die Flasche ist his zum Anfange der Glasröhre mit einer concentrirten Salzlösung angefüllt. Die Flasche wird so weit in das Cylinderglas hinein gehalten, dass beide Flussigkeiten in gleichem Niveau (x) stehen. Alsbald fludet nun ein Steigen der Flussigkeit in der Robre (R) statt, weil Wassertheilchen durch die Membran in die concentrirte Salzlösung der Flasche hinubertreten, und awar unabhängig vom hydrostatischen Drucke.

Fig. 79.

für die Diesmose.

Auch umgekehrt wandern Theilchen der concentrirten Salzlösung aus der Flasche in das Innere des Cylinders, mit dem Wasser (F) sich mischend. Diese Wechselströmung dauert so lange, bis in der Flasche und in dem Cylinder eine völlig gleiche Mischung sich befindet. Hierbei ist bis zuletzt das Niveau der Flüssigkeit stets höher in der Röhre (bis y) ge-

stiegen, im Cylinder ist es gefallen.

Der Umstand, dass das Niveau der Flussigkeit innerhalb der Röhre so hoch emporsteigen und sich hier halten kann, rührt daher, dass die Poren der Membran zu fein sind, als dass ein hydrostatischer Druck durch dieselben hindurch wirken könnte. Daher nennt man die Endosmose ehen einen Austausch von Flüssigkeitstheilchen unabhängig vom hydrostatischen Drucke.

Die Ueberlegung zeigt, dass, wenn bei einem Eudosmose-Versuche äbulicher Art das Wasser des Cylinders von Zeit zu Zeit erneuert wird, die Lösung in der Flasche stets diluirter werden muss, bis schliesslich in der Flasche J und im Cylinder F nur reines

Wasser ist

Endosmotisches Aequivalent. - Es hat Endosmotisich gezeigt, dass bei den Endosmose-Versuchen gleiche Gewichtstheile verschiedener in der Flasche vorhandener Flüssigkeiten oder löslicher Substanzen (die an der fenchten Fläche der Blase im Innern der Flasche alshald zu concentrirten Lösungen zerfliessen, wie z. B. Kochsalz) eine verschied-n grosse Menge destillirten Wassers durch die Blase zu sich hinüberziehen, so dass echliess-

lich, wenn mit der Ernenerung des Cylinderwassers stetig fortgefahren wird, eine verschieden grosse Masse destillirten Wassers innerhalb der Flasche ist, Mit auderen Worten es zeigt sich, dass ein bestimmter Gewichtstheil einer toslichen Substanz (in der Flasche) gegen einen gauz bestimmten Gewichtstheil destillirten Wassers endosmotisch sich ansgetauscht hat. Diejenige Zahl, welche angieht, wie viele Gewichtstheile destillirten Wassers für einen bestimmten Gewichtstheil einer löslichen Substanz in die Endosmose-Flasche hinübertreten, hat Jolly das endosmotische Aequivalent genannt. Für ein Gramm Alkohol fanden sich so 4.2 Gramm Wasser ausgetauscht, - an Stelle von 1 Gr. Kochsalz waren 4.3 Gr. Wasser in die Flasche binübergetreten. Das endosmotische Aequivalent int für die folgenden Substanzen:

Saures schwefeleaures Kalium = 2.3 Schweselsaures Magnesium = 11. 7 Schwefelsaures Kalium . . = 12. 0 Kochsalz 4.3 $\cdot \cdot \cdot \cdot = 7.1$ Schweselsaure-Hydrat . . . = 0.39 Schwefelsaures Natrium . . . = 11.6 | Kali-Hydrat = 215, 0

Die Mengen der innerhalb gleicher Zeiten durch die Membran in das Wasser des Cylinders hinübertretenden Substanz ist proportional dem Concentrationsgrade der Lösung (Vierordt) Wenn man daher das Wasser innerhalb des Cylinders haufig erneuert, so ist der Verlauf der endosmotischen Ausgleichung ein beschleunigter. Je grosser ferner die Poren der Membran, und je kleiner die Moleküle der gelösten Substanz sind, um so schneller erfolgt die Endozmose. So kommt es, dass die Geschwindigkeit, mit welcher die Endosmose erfolgt, für die verschiedenen Substanzen verschieden grass ist. So verhalten wich diese Geschwindigkeiten von Zucker, schwefelsaurem Natrium, Kochsalz und Barnstoff wie 1:1,1:5:9,5 (Eckhard, Hoffmann).

Bindilese auf

Das endosmotische Aequivalent für eine jede Substant das endo-smoturele ist jedoch keine constante Grösse. Von Einfinss auf die Grosse de-struktellent, selben sind: — 1. Die Temperatur, mit deren Steigerung im Allgemeines du endosmotische Aequivalent sunimmt. - 2. Es haben C. Ludwig und Cloetts nachgewiesen, dass die Grosse des endosmotischen Aequivalentes mit den (es centrationsgrade der durchtretenden Lösungen ein wechselndes ist, für verdündt:

Lösungen der Substanzen ist es grösser.

Befindet sich innerhalb des Cylinders anstatt des Wassers eine Louis einer anderen Substanz, so findet von beiden Seiten ein endosmotischer Stra statt, bis eine völlige Ausgleichung erzielt ist. Hierbei zeigt sich, dass diese entgegengesetzten Ströme concentrirter Lösungen storend auf einander einwirten - Befinden sich jedoch in der Flasche zwei gelöste Substanzen zugleich, so diffundiren beide gegen das Wasser, ohne einander zu stören. - 3. Das endsmotische Aequivalent ist verschieden gross bei Anwendung verschiedenaruze poroser Scheidewände. Kochsalz, welches bei Anwendung von Schweinsblase das endosmotische Aequivalent 4.3 hat, besitzt ein solches bei Anwendung 1.2 Rindblase = 6.4 - von Schwimmblase = 2.9 - von Collodiumbaut = 3/2 (Harzer).

Callande

Es giebt eine Reihe von flüssigen Substanzen, welche wegen der bedettenden Grosse ihrer Molekule durch die Poren einer Membran, welche me gelatinosen sehwer diffondirenden Substanzen imprägnirt sind, nicht oder au schwer hindurch zu treten vermögen. Es sind dies Flüssigkeiten, die eigentuch die Substanz nicht in wahrer Lösung, sondern nur in sehr diluirt gequollenen Zustande enthalten. Solche Substanzen sind die flüssigen Albuminate. Kleicterlösungen, Dextrine, Gummischleime und Leim. Diese vermögen wohl allmäblich durch Diffusion, ohne zwischenliegende poröse Scheidewand, in andere Fluss; keiten überzutreten und sich zu mischen, - durch die Poren der gelaume imprägnirten Membranen gehen sie endosmotisch jedoch gar nicht, oder nur sehr schwer hindurch. Graham hat diese Stoffe Colloi de genannt, weil sie m grosserer Concentration gelatineartig werden. Dieselben haben auch weiterhis durchgehends die Eigenschaft, nicht zu krystallisiren, - während die krystallinischen, Krystalloide genannt, endosmotisch ausgetauscht werden. Man hat also in dem endosmotischen Apparate ein Werkzeug, um aus Gemengen von Krystalloiden und Colloiden eine Trennung zu bewirken, welche von Graham "Dialyse" genannt wird. Werden zu den colloiden Substanzen Mineralsalze binzugesetzt, so steigert sich die Fähigkeit ihres Durchtrittes (Baranetzky).

krystalloide Kurper.

Endormo pange im Nahrunya-

Dass innerhalb des Nahrungseanales durch die Schleimhaut desselben und die zarten Membranen der Blut- und Lymphcapillaren hindurch eine Endosmose statthat, kann nicht bestritten werden. Auf der einen Seite der Membran, im Innern des Tractus befinden sich relativ concentrirte wässerige Lösungen von Salzen, Zucker, Seifen, Peptonen, welchen sämmtlich ein leichtes Diffusionsvermögen zukommt. Auf der Innenseite der Gefässe ist die colloide, so gut wie gar nicht diffusionsfähige Eiweisslösung des Blutes und der Lymphe, die an den gelösten Stoffen innerhalb des Nahrungsrohres arm ist, namentlich im Hungerzustande.

Fittration.

II. Die Filtration ist das Hindurchtreten von Flüssigkeit durch die groberen intermolekularen Poren einer Membran, abhangig vom Drucke. Je hoher der letztere ist, und je grösser und reichhaltiger die Poren sind, aw so schneller geht das Filtrat durch die Poren der Membran hindurch, - ebenso beschleunigt eine Steigerung der Temperatur die Filtration. Es filtriren ferret diejenigen Flüssigkeiten am leichtesten, welche am schnellsten die betreffende Membran imhibiren; es sind daher verschiedene Flüssigkeiten durch verschiedene Membranen verschieden leicht durchgangig. Je grüsser ferner die Concentration der Lösungen ist, um so langsamer erfolgt im Allgemeinen der Durchtritt Das Fittrum hat die Eigenschaft, aus den durchtretenden Lösungen zum Theil Stuffe zurückzubehalten, und zwar entweder die in der Flussigkeit gelosten Substanzen (namentlich Colloidsubstanzen), - oder Wasser (bei dunnen Salpeterlosungen).

Im ersteren Falle ist das Filtrat verdünnter, im letzteren concentrirter, als die Flussigkeit vor dem Durchtritte war. Andere Substanzen gehen ohne wesentliche Aenderung der Concentration durch. - Manche Membranen zeigen einen Unterechied, je nachdem man von ihren verschiedenen Flächen ans durch dieselben filtrirt; so lasst die Membrana testacea des Eies nur in der Richtung von Aussen nach Innen durchfilteiren. Auch an der Schleimhaut des Magens und des Darmes zeigt sich ein Unterschied.

Eine Filtration der gelösten Substanzen vom Rohre Filtration im des Verdauungscanales aus gegen die Gefässe hin kann Dormcanale. dann statthaben: - 1. wenn sich der Darm contrahirt und somit auf den Inhalt direct einen Druck ausübt. Es würde dies besonders dann möglich sein, wenn an zwei Stellen das Rohr sich verengte und nun die Muskulatur zwischen diesen Stellen durch Contraction auf den flüssigen Darminhalt drückte. - 2. Eine Filtration unter negativem Druck kann durch die Zotten vermittelt werden (Brücke). Wenn sich nämlich diese energisch zusammenziehen, so entleeren sie centripetal den Inhalt der Blut- und Lymphgefässe. Namentlich die letzteren werden nun entleert bleiben, da der Chylus in den feinen Chylusgetässen von den zahlreichen Klappen am Zurückströmen verhindert wird. Gehen nunmehr die Zotten wieder in den erschlafften Zustand über, so werden sie sich mit den filtrationsfähigen Flüssigkeiten des Tractus vollsaugen können.

193. Resorbirende Thätigkeit der Wandung des Nahrungscanales.

Die Verdauung liefert von den Nahrungsmitteln theils echte Lösungen, theils fein vertheilte Emulsionen, deren sehr kleine Fettkörnchen mit einer eiweissartigen Hülle (Haptogen-Membran) umgeben sind, wodurch dieselben eine grosse Beständigkeit gewinnen. Zum Theil können noch unverwandelte Colloidsubstanzen im Nahrungsrohre verweilen.

I. Aufnahme der Lösungen. — Es kann zwar nicht geläugnet werden, dass die echten Lösungen durch Endosmose in das Blut und die Lymphe des Darmrohres übertreten können, doch sprechen mancherlei Beobachtungen dafür, dass die zelligen Elemente des Nahrungscanales auch durch eine active Thätigkeit seitens ihres Protoplasmas an der Resorption sich betheiligen. Die hierbei wirksamen Kräfte haben sich bisher noch nicht auf einfache physikalische oder chemische Processe zurückführen lassen.

1. Die anorganischen Substanzen: - Wasser, ferner Augnahme die zur Ernährung nothwendigen gelösten Salze, gelangen organuchen meist leicht zur Resorption. Bei der Aufnahme der Salzlösungen durch Endosmose muss natürlich Wasser aus den Darmgefässen in den Darm treten, während die Salzlösungen in die Gefässe gelangen. Diese Wassermenge ist jedoch bei dem geringen endosmotischen Aequivalent der aufzunehmenden Salze nur gering. Salze werden aus concentrirten Lösungen reichlicher

resorbirt, als aus verdünnten (Funke). Werden jedoch in den Darm grössere Mengen von Salzen mit hohem endosmotischen Acquivalent gebracht, z. B. schwefelsaure Magnesia un! schwefelsaures Natron, so behalten diese Salze das Wasser zu ihrer Lösung bei sich und es erfolgt Durchfall (Poiseuille. Buchheim). Umgekehrt ist ersichtlich, dass bei Einspritzung dieser Stoffe in's Blut reichliches Darmwasser dem Blute zuströmt, so dass Verstopfung entsteht in Folge von grosser Trockenheit des Darminnern (Aubert).

Auch manche andere anorganische Substanzen, welche nicht als solche Bestandtheile des Körpers sind, gelangen zur Besorption durch Endorm zu Jodkalium, chlorsaures Kalium, Bromkalium und viele andere Salze, etwas verdünnte Schwefelsaure.

Die Kohlehy trate.

2. Die gelösten Kohlehydrate - haben in der Zuckerarten, und zwar hauptsächlich in dem mit relativ hohem endosmotischen Aequivalente ausgestatteten Traubenzucker ihren Hauptvertreter [da sieh Robrzucker durch ein eigenes Ferment in Invertzucker (ein Gemisch von Traubenzucker und Levulose) verwandelt (§. 185. 5). Zum geringes Theil wird durch die Verdauungsvorgänge vielleicht sogar auch die Cellulose in Traubenzucker übergeführt)]. Die Aufsaugung scheint relativ langsam zu erfolgen, da man zur Zeit stets nur sehr geringe Mengen Traubenzucker in den Chylusgefässen und in der Pfortader findet. Nach v. Mering wird der Zucker vom Darme aus durch die Vena portarum resurbirt; auch Dextrin findet sich im Pfortaderblute; Kochen mit verdünnter Schwefelsäure vermehrt die Masse des Zuckers in diesem Blute (Naunyn). Die Menge des resorbirten Zuckers richtet sich nach der Concentration seiner Lösung im Darme; daber steigt der Zuckergehalt des Blutes nach reicher Zuckerkost (C. Schmidt und v. Becker), so dass er sogar in den Harn übertreten kann, wozu eine gegen 0,6% starke Lösung von Zucker im Blute nothwendig ist (Lehmann und Uhle). Auch Rohrzucker ist in geringen Mengen im Blute gefunden worden (Cl. Bernard, Hoppe-Seyler).

D.e Peptone.

3. Die Peptone — besitzen ein kleines endosmotisches Aequivalent (Funke), es ist bei 2-9%. Lüsungen = 7-10. Sie können wegen ihrer leichten Diffundir- und Filtrirbarkeit schnell resorbirt werden, sie stellen zweifelles das Hauptcontingent der zur Aufsaugung bestimmten Albuminate dar. Die zur Resorption gelangende Menge steigt mit der Concentration der Peptonlüsung im Darme. Die Peptone werden von den Blutgefässen resorbirt (Schmidt-Mülheim); sie reichen allein von allen Eiweisskörpern zur Erhaltung des Körpergleichgewichtes aus, da Thiere, nur mit Pepton gefüttert, (neben dem nüthigen Fett oder Zucker) sich wohl zu erhalten vermögen (Malv, Plösz und Györgvai). Im Blute hat man bis dahin Peptone mit Sicherheit immer nur in geringen Mengen (Drosdorff), wiederfinden können. Es ist daher anzunehmen, dass sie entweder in echte Eiweisskörper schnell

zurückverwandelt werden, oder dass sie zum Theil andere Imsetzungen erfahren, worüber bis dahin Aufschlüsse fehlen, Da sie aber sämmtlichen Stoffwechsel der Eiweisskörper des Leibes decken können, so ist ihre Zurückführung in Albuminate anzunehmen.

Neuerdings gewann Schmidt-Mülheim 4 Stunden nach der Fütterung eines Schweines mit Fibrin aus dem Blute desselben grosse Meugen krystallisirbaren Propeptons (pg. 310). Bei Hunden wirkt in's Blut gebrachte Peptonlösung (5 CC. einer 20%/c Lösung in 0,6%/c Kochsalzlösung für ein 8 Kiloschweres Thier) durch Gefässlähmung tödtlich. (Vgl. pg. 202 und pg. 52)

4. Unveränderte genuine Eiweisskörper - lassen Unwerdaderte sich sehr schwer filtriren, wobei noch viel Eiweiss auf dem Filter zurückbleibt. Wegen ihres grossen endosmotischen Aequivalentes gehen sie äusserst schwer und meist nur spurweise durch die Membranen. Nichtsdestoweniger ist es als sicher erwiesen, dass unveränderte Eiweisskörper zur Resorption gelangen können (Brücke): Casein, gelöstes Myosin, Alkalialbuminat, mit Kochsalz vermischtes Eiereiweiss, Leim (Voit, Bauer, Eichhorst); ihre Resorption erfolgt sogar von der Dickdarmschleimhaut aus (Czerny u. Latschenberger); doch dürfte der Dickdarm beim Menschen im Ganzen nur gegen Gr. Eiweiss täglich resorbiren. Immerhin ist anzunehmen, dass die Menge des resorbirten unveränderten Eiweisses entschieden der der Peptone nachsteht,

Nicht resorbirt werden Eieralbumin ohne Kochsalz, Syntonin, Serum-tiweist und Fibrin (Eichhorst). — Ich habe an einem jungen Manne schon vor vielen Jahren die Beobachtung gemacht, dass, nachdem derselbe 14—20 Eierciweisse mit Kochsalz zu sich nahm, derselbe nach 4-10 Stunden Eiweiss durch den Harn entleerte. Bis zum 3. Tage stieg die Eiweissausscheidung, ward dann geringer und hörte am 5. Tage auf. Je mehr Eiweiss genossen war, um so früher trut die Albuminurie auf und um so langer dauerte sie. Es handelt sich in diesem Falle offenbar um reichlichere Aufnahme unveränderten Eier-eiweisses in die Blutbahn. Wird dieses Thieren direct in die Blutbahn eingenpritzt, so geht es theilweise in den Harn über (pg. 73) (Stokes, Lehmann).

5. Die löslichen Fettseifen - stellen jedenfalls nur einen Bruchtheil der zur Aufnahme gelangenden Fette der Nahrung dar; der grösste Theil der neutralen Fette wird in Form feinkörniger Emulsion aufgenommen. Man hat die resorbirten Seifen im Chylus aufgefunden; und aus dem Umstande, dass auch das Pfortaderblut zur Resorptionszeit reicher an Seifen ist als im Hungerzustande, hat man auf eine Resorption der Seifen seitens der Darmcapillaren geschlossen. Die Untersuchungen von Lenz, Bidder und Schmidt machen es wahrscheinlich, dass der Organismus innerhalb einer gewissen Zeit stets nur eine begrenzte Menge Fett aufzunehmen vermag, die vielleicht zu dem Quantum der Galle und des Pancreas-Secretes in einem Verhältnisse stehen mag. Darüber hinaus wird kein Fett mehr resorbirt. So fand man pro 1 Kilo Katze stündlich 0.6 Gramm Fett als Aufnahme-Maximum.

Es scheint, als wenn die Seifen mit Glycerin selbst schon im Parenchym der Zotte wieder zu neutralem Fette zusammentreten konnen, wie es Perewoznikoff und Will nach Injection

dieser beiden Componenten in den Darmeanal gefunden haben. Vielleicht erklärt sich auch so die Angabe von Bruch der Fettkörnchen innerhalb der Blutcapillargefässe der Zotten antraf.

Ferhalten erschiedener Sanffe,

Von sonstigen gelösten Stoffen, die in den Darmtractus gelangen, werden einige resorbirt, andere nicht. Resorbirt wird z B. der Alkohol (der wetterin in den Harn [nicht in die exspirirte Luft], soweit er im Korper keine Umandlung in CO, und H,O erfahrt, übergeht). — Weinsaure, Citronensaure, Aepfelsaure, Milchsaure, Perner Glycerin, Inulin (Komanov, von Gummi und Pflanzenschleim, welche eine Glycogenbuldung in der Leber veranlassen, wohl nur unbekannte Zersetzungsproducte.

Von Farbstoffen wird Alizarin (aus Krapp), Alkanna, sowie Indigeschwefelsäure aufgenommen; andere zum Theil, wie Hamatin; Chlorophyll wird nicht resorbirt. Metallsalze scheinen durch überschüssige Albumnate n Lösung gehalten und mit diesen zugleich resorbirt zu werden (schwefelsaures Eine ist im Chylus gefunden), um zum Theil durch das Blut der Pfortveue der Leber zugeführt zu werden. - Zahlreiche Gifte erfahren eine schlennige Anfnahme, so die Blausaure nach wenigen Secunden; Cyankalium fand man im Chylus.

resumption.

II. Aufnahme kleinster Körnchen. — Der grösste Theil Substansen der Fette wird zur Resorption gebracht in Form einer milchähnlichen Emulsion, welche der Pancreassaft und die Galle in Form allerfeinster und gleichmässig grosser Körnchen (v. Frey) dargestellt haben. Die Fette selbst sind dabei chemisch unverändert, noch unzerlegte, neutrale Fette; doch scheinen die einzelnen Körnchen mit einer zarten Eiweiss membran, die zum Theil aus dem pancreatischen Safte stammt (Haptogenmembran) umgeben zu sein. Bei der Aufnahme von Fettemulsionen betheiligen sich in erster Linie und im ausgedehntesten Maassstabe die Zotten des Dünndarmes; aber auch die Epithelien des Magens, sowie die des Dickdarmes haben daran Antheil. An den Zotten sieht man nun die Fettkörnehen Beubochtung - 1. innerhalb der zarten Porencanälchen (? Vgl. §. 191) der an den Lotten Deckelmembranen (Kölliker), welche sie nur in Form feinster Körnchen durchsetzen können. — 2. Weiterhin enthalten die Epithelzellen innerhalb ihres ganzen Protoplasmas zur Zeit der lebhaftesten Resorption eine grosse Anzahl von Körnchen verschiedener Grösse, mitunter sogar in grösseren Tröpfchen. Der Kern selbst bleibt frei von ihnen, doch ist derselbe vielfach durch die zahllosen Fettkörnchen so umlagert, dass er sich dem Blicke entzieht. - 3. Im Innern des Zottenparenchyms selbst durchziehen die Körnchen in grossen Massen die vielfach verbundenen Wege der Lücken des reticulären Gewebes. Nicht selten, bei noch sparsamer Aufnahme, lagern die Körnchen wie in netzförmig zusammenhängenden Bahnen, bald scheinen sie in vereinzelten langen bandartigen Streifen eingesogen zu werden, bald endlich scheint das ganze Zottenparenchym reichlichst von zahllosen Körnehen völlig durchsetzt. 4. Weiterhin in der Axe der Zotte erscheint das centrale Lymphgefäss von Fettkörnehen erfüllt.

Der Fettgehalt des Chylus ist beim Hunde nach reicher Fettfütterung 8-15%. Aus dem Blute verschwindet das Fett

innerhalb 30 Stunden wieder.

Rücksichtlich der Kräfte, welche die Resorption der Fett- Admetet röpfehen bewirken, ist zwar durch v. Wistinghausen fest- der Zollen gestellt, dass eine Benetzung der porösen Membranen mit Galle Aufnahme den Durchgang der Fettkörnchen erleichtern kann, allein diese Thatsache erklärt nicht hinreichend die reichliche und schleunige Aufnahme. Es scheint das Wahrscheinlichste zu sein, dass das Protoplasma der Epithelzellen des Nahrungstractus durch seine Eigenbewegung sich der Fettkörnehen bemächtigt und diese unächst activ in sich hineinzieht. Ein Aussenden zarter Proteplasmafäden vom Zellkörper aus würde in ähnlicher Weise statthaben, wie bei den niederen Organismen, den Amöben, die Aufnahme und das Heranziehen körnchenartiger Nahrungsstoffe geschieht. Auch bei den Bechern ist wegen des Offenstehens des Zelleinganges die Aufnahme möglich. Das Protoplasma der Epithelien steht mit den innerhalb des Reticulums der Zotte zahlreich vorhandenen protoplasmatischen Lymphoidzellen in directer Communication. Somit kann eine Ueberführung der Körnchen in diese, und endlich von letzteren (? durch die Stomata zwischen den Endothelzellen) in das centrale Lymphgefäss der Zotte stattfinden. Der Vorgang der Körnchenaufnahme, - und vielleicht verhält es sich zum Theil ähnlich mit den genuinen Eiweisskörpern, - wird hierdurch als eine völlig active, vitale, hingestellt, wozu die Beobachtungen von Brücke und von v. Thanhoffer hinreichend Anhalt geben, sowie die Beobsehtung Grünhagen's, dass die Aufnahme der Fettkörnehen bei Früschen am schnellsten vor sich gehe bei einer Temperatur, bei welcher die Bewegungserscheinungen des Protoplasmas am lebhaftesten sind. Es ist in der That die Annahme einer einfach physikalischen Filtration der Körnchen in das Zottengewebe hinein kaum allein noch zulässig. Es geht dies auch darans hervor, dass die Menge der im Chylus vorhandenen Fettkörnehen unabhängig ist vom Wassergehalte desselben: erfolgte nämlich die Aufsaugung lediglich durch Filtration, so wäre die Constanz eines directen Verhältnisses zwischen Fettand Wassergehalt mindestens sehr wahrscheinlich (Ludwig und Zawilsky).

Als ein wahrhaft classisches Object, an welchem man die Zellen des Darmes in ihrer activen Thatigkeit beobachten kann, wie sie mit pseudopodienertigen Fortsätzen die Aufnahme fester Substanzen bewerkstelligen, ist der Parm von Distomum hepaticam zu bezeichnen. Sommer hat die Verhältnisse vorzuglich abgebildet und habe ich mich durch eigene Anschauung seiner Präparate von der Richtigkeit der Darstellung völlig überzeugt.

Spina beobachtete, dass die Darmepithelien der Fliegenlarven sich auf elektrische Reize vergrössern, wobei sie Flussigkeit aus dem Darminnern aufpehmen. Im Froschdarme sah er ebenfalls die Zellen auf elektrische und mechanische Reizung au Grösse zunehmen.

Die Zellvergrüsserung zeigte sich auch gleichzeitig bei der Contraction des Darmes. Auch Spina vindicirt der activen Thatigkeit der Zellen die Fahigkeit, Flussigkeit aus dem Darminnern aufzunchmen und weiterhin wieder abzugeben. Ein Flussigkeitswechsel im umgekehrten Singe tritt nicht ein

Die Angabe früherer Forscher, dass feinkörnige Stoffe, wie Kohlenstaub, Pigmentkornehen, ja selbst (bei Früschen) Saugethierblutkorperchen von den

Epithelzellen des Darmes aufgenommen und ins Blut übergeführt werden könne, beruht auf Irrthum.

Uebrigens durfte die rein physikalische Auffassung betreffs der Resorption auch der völlig flüssigen Substanzen durch Endosmose und Filtration kann allein ausreichend sein. Es scheint auch hier eine active Betheiligung de Protoplasmas der Zellen wenigstens mitbetheiligt zu sein, denn nur so kann es sich erklären lassen, wie sogar leichte Störungen in der Thätigkeit dieser Zelles, s. B. durch Katarrhe des Nahrungsrohres, plötzlich erhebliche Abweichngen der Resorption, ja sogar Flüssigkeitsabgabe in den Darm hinein zur Folge habet.

Wenn ferner auch hier die Aussaugung allein durch Diffusion erfeitso müsste, wenn man Alkohol in den Darm einspritzte, Wasser in den Darm übertreten; allein es geschicht dies durchaus nicht. Ferner sah Brieger auch Einspritzung von 0.5 - 1%. Lösungen von Mittelsalzen in abgebundene Darmschlingen kein Wasser in den Darm transsudiren; letzteres erfolgte erst auch Injection von 20%. Solutionen.

194. Einfluss des Nervensystemes.

Vom Einflusse des Nervensystemes auf die Vorgänge der Resorption im Verdauungstractus ist wenig mit Sicherheit bekannt. Nach Exstirpation der grossen sympathischen Unterleibsganglien (Budge), sowie nach Durchschneidung der Mesenterialnervenfäden (Moreau) ist der Darminhalt reichlich und dünnflüssig. Dies mag zum Theil auf mangelhafte Resorption zu beziehen sein, wiewohl noch nicht mit Sicherheit abzugrenzen ist, inwieweit Transsudation seitens der Gefässe in den Darm hinein hierbei mitgewirkt. Von besonderem Interesse ist die Beobachtung von v. Thanhoffer, welcher das Spiel der ausgesendeten Fäden aus dem Protoplasma der Epithelzellen des Dunndarms nur sah, nachdem längere Zeit vorher die Medulla spinalis, oblongata oder die Dorsalnerven zerschnitten waren. (Vgl. pg. 357.)

195. Ernährung durch "ernährende Klystiere".

In solchen verzweisungsvollen Fällen, in denen bei Menschen die Aufnahme der Nahrung durch den Mund unmöglich ist, wie etwa bei Stricturen oder Geschwülsten im Oesophagus, bei anhaltendem Erbrechen u. dgl., hat man nach dem Vorgange von Corn. Celsus (3—5 n. Chr) an eine Ernahrung vom Mastdarm aus gedacht. Da eine verdauende Thätigkeit des Dickdarmes tast gar nicht statthat, so wird man in erster Linie stüssige Massen als resorptionsfähig am besten durch ein lauges Trichterrohr vermoge ihrer eigenen Schwere langsam in den After einlausen lassen. Der Empfänger muss möglichst lange die Masse zurückzuhalten sich bestreben. Bei langsamem und allmählichem Einstiessen gerath die Flüssigkeit mitunter sogar über die Bauh in sche Klappe hinaus.

Zur Benutzung empfiehlt sich Traubenzuckerlösung, vielleicht auch etwas Seifenlosung; — von N-haltigen Substanzen Peptonlösung, wozh die kauflich zu habenden Fleisch, Brod-, Milehpeptone von Sanders-Ezn, Adamkiewiczu. A. zu empfehlen sind [von Fleischpepton reicht 1,11 Gramm pro Kilodes Körpergewichtes hin (Catillon)] — weniger gut fettarme Milch (Buttermilch), Eiereiweiss mit Kochsalz. Leube bringt ein breitges Gemisch von 150 Gr. Fleisch mit 50 Gr. gerötheter Pancreassubstanz und 100 Gr. Wasser in den Mastdarm, woselbst nun die Eiweisskörper peptonisirt und resorbirt werden sollen. Diese durch ernahrende Klystiere gewahrte Nahrungsverahreichung biebt jedoch stets nur eine unvollkommene; besten Falles gelang nur die Resorption des 1, Theiles der zum Stoffwechselgleichgewicht nothwendigen Eiweissmenge (Voit, Bauer).

196. System der Chylus- und Lymphgefässe.

Innerhalb der Gewebe des Körpers, und zwar auch derjenigen, welche besonderer Blutgefässe entbehren (Cornea) oder doch arm an thnen sind, findet sich ein System saftführender Gefässe, innerhalb derer die Bewegung nur eine centripetale ist. Die Epithelien scheinen dieser Canale nicht theilhaftig zu sein. Sie beginnen innerhalb der Parenchyme der Organe in sehr verschiedener Weise, vereinigen sich im Verlaufe zu zarten, dann dickeren Röhren, welche in zwei grösseren Stämmen in die Vereinigungsstelle der Vena jugularis communis und der Subclavia einmunden: links der Ductus thoracicus, rechts der

Truncus lymphaticus dexter.

Rücksichtlich der Bedeutung der Lymphe und ihrer Be- Bedeutung wegung in den verschiedenen Organen ist zu bemerken, dass diese an den einzelnen Orten in verschiedener Weise hervortritt. - 1. In manchen Geweben stellen die Lymphgänge entschieden die Ernährungsbahnen dar, durch welche der von benachbarten Blutgefässen abgegebene Ernährungssaft vertheilt wird, wie namentlich in der Hornhaut und vielfach innerhalb der Stützsubstanzen. - 2. Für manche Gewebe, wie für die Drüsen, z. B. die Speicheldrüsen (Gianuzzi), und die Hoden liefern die Lymphräume die ersten Flüssigkeitsreservoire, aus denen sich die zelligen Elemente zur Zeit der Absonderung ihre nothwendige Flüssigkeit aneignen und entnehmen. - 3. Zudem haben überall die Lymphgefüsse die Aufgabe, die Durchtränkungsflüssigkeit der Gewebe zu sammeln und sie zum Blute wieder zurückzuführen. Betrachtet man in dieser Richtung das Blutcapillarnets als ein Durchrieselungssystem, welches den Geweben die ernährenden Flüssigkeiten zuführt, so kann das Lymphgefüsssystem als ein Drainageapparat betrachtet werden, der die durchgesickerten Flüssigkeiten wieder ableitet. Umsetzungsproducte der Gewebe, Erzeugnisse der regressiven Stoffmetamorphose werden sich diesem Rückstrome beigesellen. Die Lymphbahnen sind somit zugleich resorbirende Gefässe: Stoffe, die anderweitig den Parenchymen der Gewebe zugeführt waren, werden somit auch durch das Lymphsystem resorbirt.

Eine Ueberlegung dieser Verhältnisse zeigt, dass das System der Lymphbahnen eigentlich nur einen Appendix der Blutbahnen darstellt, dass ferner das Lymphsystem überhanpt gar nicht in Thätigkeit sein kann, wenn die Blutbewegung total unterbrochen ist; es arbeitet eben nur wie ein Theil am Ganzen und mit dem Genzen.

Wenn man den eigentlichen Lymphgefüssen die Chylusgefüsse gegenüberstellt, so geschieht dies vorzugsweise aus anatomischen Gründen, weil die wichtigen und bedeutenden Bahnen dieser vom gesammten Intestinaltractus herkommenden Gefässe als eine gewissermaassen ziemlich selbstständige Provinz des lymphatischen Gefässgebietes mit ganz vorwiegend resorbirender Thätigkeit eit Alters in hervorragender Weise die Aufmerksamkeit der Forscher auf sich gezogen haben. Dazu kommt, dass ihr Saft durch die reichhaltige Beimischung von Fetttröpschen weiss gefärbt, als Chylus oder Milchsaft sich auf den ersten Blick wesentlich von dem wasser-

klaren Fluidum der echten Lymphgefüsse zu unterscheiden schier. Von physiologischer Seite darf jedoch den Chylusgefüssen keine Sonderstellung eingeräumt werden, sie sind nach Function und Bau ware Lymphgefüsse und ihr Saft ist nur eine durch den reichlichen Zugang resurbirter Stoffe vermischte echte Lymphe.

197. Ursprung der Lymphbahnen.

Die Ursprungsstatten des lymphatischen Apparates sind innerhalb det verschiedenen Gewebe verschieden. Es sind die folgenden Entstehungsarten der

selben bekannt geworden.

ban ennhicken

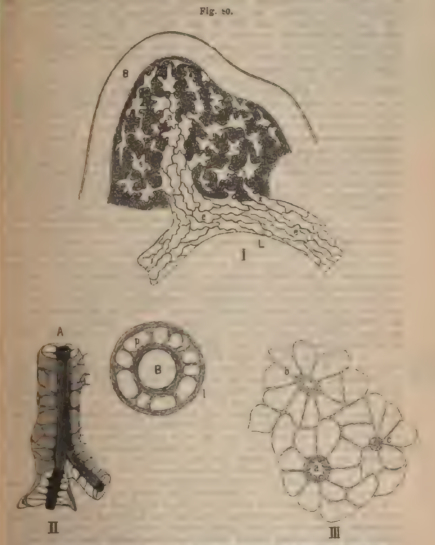
1 Eutstehung vermittelst Saftspalten. - Innerhalh der Statz substanzen (Bindegewebe . Knochen) befinden sich zahlreiche sternformige ober vielgestaltete Lücken, welche durch zarte, röhrenförmige Ausläufer mit einander in Verbindung stehen (Fig. 80 I. s) Innerhalb dieses Systemes communicirenter Spalten befinden sich die zelligen Elemente dieser Gewebe: doch füllen sie diesellen keineswegs vollkommen ans, vielmehr befindet sich zwischen dem Zellkörper und der Wandung der Spaltraume ein Zwischenraum, der je nach den Bewegungzuständen der pretopla-matischen Zellen von wechseloder Grosse ist. Diese Raume sind die sogenannten "Saftspalten" oder "Saftsanalchen". 500 stellen die Aufänge der Lymphgefässe dar (v. Recklinghausen). Da die benachbarten unter einander communiciren, so ist für die Fortbewegung der Lymphe gesorgt. Die in den Sjaltraumen liegenden Zellen (fruher irrthumlich selbst fur die Anfange der Lymphgefasse gehalten (Virchow), sind der améboiden Bewegung fahig. Zum Theil verweilen sie danernd in ihren Höhlen fize Bindegewebszellen, Knochenkorperchen), zum Theil vermogen sie sogar active Wanderungen durch das Satteanalsystem zu vollführen ("Wanderzellen") lo mehr oder weniger grossen Abstanden stehen nun diese Saftspalten mit der kleinsten rohrenförmigen Lymphgefassen in Verbindung, die man Lymph capillaren nenut (I. L). Ihre Anfange eutstehen durch diehtere Aneinanderlagenug von Saftspalten an einander (I. a). Die Lympheapillaren, meist an Caliber die Blutcapillaren deutlich übertreffend, liegen vorwiegend in dem Mittelraume zwischen den gebogen verlaufenden Bluteapillarschlingen (B). Sie werden aus zarten kernhaltigen Endothelzellen (e e) zusammengefugt, deren charakteristisch buchtige Verbindungsränder man durch Silbernitratiosung schwarzen kann. Zwischen den Endothelien befinden sich zerstreut Lücken, Stomata, beschränkte kleine Zwischenraume zwischen benachbarten Zellrandern, durch welche hindurch die Saftspalten mit dem Lympheapillarrehreben (bei x) in Verbindung stehen.

Es ist anzunehmen, dass das Blutgefässsystem mit den Saltspalten communicirt (J. Arnold, Thoma, Uskoff), dass somit aus den dünnwandigen Blutcapillaren, und zwar durch deren Stomata (pg. 125), Blutflüssigkeit sich in die Saftspalten ergiesst. Von letzteren aus unterhält dieser Saft die Ernahrung der Gewebsnubstanzen, indem die nothwendigen Bestandtheile selbstständig von den Geweben aufgenommen werden. Die verbrauchten Stoffe werden in die Saftspalten zuruckgeleitet und gelangen weiterhin in die Lymphenpillaren, welche sie in letzter lustanz dem Venengebiete überliefern.

Inwieweit die zelligen Elemente innerhalb der Lymphspalten auf die Ergiessung des Blutplasmas und weiterhin auf die Weiterbeforderung dessellen in die Lymphgefusse activ thatig sind, kann nur vermuthet werden. Es lasst sich denken, dass sie durch Contraction und Verkleinerung ihres Zellkörperz, sowie durch partielle Ortsveranderung von dem dem Blutgefass näheren Spaltraumbezirke aus nach dem der Lymphcapillare zugewandten, ansangend auf den Erguss des Blutplasmas wirken konnten. Imbibiren sich sodann die Zellen selbst mit der ausgetretenen Flüssigkeit, so ist weiterhin die Vorstellung gestattet, dass sie dieselbe durch nachfolgende Contraction nach einer bestimmten Richtung hin, und zwar von Saftspalte zu Saftspalte gegen das Lympheapillar hin, anspressen. In Folge der selbständigen Wanderungen der zelligen Elemente durch die Saftspalten hindurch bis in die geräumigeren Lymphbahnen können kleine Partikel, weiche in den Saftspalten ertwa enthalten sind (wie z. B. Farbstofkörnehen, die beim Tätowiren der Haut in das Gewebe der gerützten Lederhaut

eingerieben werden. — aber auch kleinste Fettkörnehen u. dgl.) und welche die Lymphoidzellen durch Amöboidbewegung in sich aufzunehmen vermögen, weiter befordert werden.

Nach dem, was über die Auswanderung weisser Lymphoidzellen aus der Blutbahn durch die Stomata zwischen den Endothelien der Capillaren oder durch



Ursprung der Lymphbahnen: I Vom Centrum tendineum des Kaninchens thalbschematische: s die Saftspelten, bei z mit dem Lymphgefasse communicitend —
a Anfang des Lymphgefasses durch zusammentretende Saftspalten. — II Petivasculare Lymphgefasse. — III Lymph-Stomata.

die Wandungen kleinerer Gefässe gesagt ist (vgl. §. 100 pg. 186), darf man vielleicht sogar die Wanderung zelliger Elemente aus dem Rlutgefässsysteme in die Anfange der Lymphwege als einen durchaus normalen Vorgang statuiren (E. Hering). Körnige Farbstoffe gelangen vom Rlute aus in die proteglasmatischen Körper der Zellen in den Saftspalten; nur wenn die körnige

Substanz in sehr grossen Massen vorbanden war, vertheilt sich dieselte auch als körnige Injection in den Verastelungen der Saftspalten selber (Uskuf!)

Tay wave stage

2. Die Entstehung der Lymph- oder Chylungefasse innerhalt der Zotten der Zotten ist bei der Beschreibung dieser als resorbirender Organe gegebes worden. (Vgl. §. 356, pg. 191.) Der centrale Lymphraum steht hiernach durch die lacunaren Interstitialraume des adenoiden Gewebes der Zotten-Stützenbetanz schliesslich in Verbindung mit dem Protoplasmakörper der Epithelzellen Es wird anzunehmen sein, dass die in den Maschen des adenoiden Geveles liegenden Lymphoidzellen weiterhin in den centralen Lymphraum hinübertreten (His), während vielleicht fortwährend neue Zellen aus den Blutcapillaren der Zotten wieder in das Gewebe hineinwandern und vielleicht sieh auch hier durch Theilung vervielfältigen.

Permasculäre liciume.

3. Beginn der Lymphgefässe in Form perivasculärer Raune (Fig. 80. II). - Im Gewebe der Knochensubstans, des centralen Nervensystems, der Leber sind die kleinsten Blutgefässe von weiteren Lymphröhren völlig umkleidet. so dass die Blutgefasse in den Lymphgefassen stecken wie die Finger im Handschah, Im Gehirne sind diese Lymphröhrchen zum Theil aus zarten Bindesubstanzfaserchen zusammengesetzt, welche, theilweise das Lumen des Lympheanale durchziehend, sich auf die Oberfläche des Blutgefasses stutzen (Roth). Fig. II. B stellt ein kleines Blutgefass (B) mit perivasculärem Lymphgefüsse aus dem Gehirne im Querschnitte dar; p ist der durchsetzte Raum des Lymphgefasset. Ausser diesen sogenannten His'schen perivascularen Raumen kommen an den Hirngefässen noch Lymphraume innerhalb der Adventitia der Blutgefasse vor (Vir chow-Robin'sche Raume). Zum Theil besitzen sie ein wohlausgebildetes Endothel. Im weiteren Verlaufe, wo die Gefässe an Caliber wesentlich zunehmen. durchbricht das Blutgefäss an einer Stelle die Wandung des Lymphgefasses und beide ziehen nunmehr getrennt neben einander weiter. Ueberall, wo die Lymphgefasse als Scheiden perivasculär verlaufen, ist ein Uebertritt von Blutsaft und Lymphoidzellen in die Lymphbahn sehr erleichtert. Es mag besonders erwihat werden, dass bei den Schildkroten selbst die grosseren Gefässe vielfach von der Lymphgefässen scheidenartig überzogen werden. In der Figur 80. II. A ist die sich theilende Aorta mit perivasculärem Lymphgefässe nach Gegenhaur gezeichnet. Es sind bei diesen Thieren dieselben Verhaltnisse im Grossen, welche die Warmblüter nur mikroskopisch darbieten, und so könnte recht wohl die gegebene Abbildung auch für ein mikroskopisches Bild perivascularer kleiner Lymphgefässe warmblütiger Thiere gelten.

Interstitual. Heren ale

4. Beginn in Form von Interstitialläcken innerhalb der Organe. - In den Hoden beginnen die Lymphgefusse einfach in Form zahlreicher Lücken, welche swischen den vielfachen Windungen und Knäuelungen der Samencanalchen sich vorfinden. Sie werden also hier die Gestalt langgestreckter. von den gebogenen cylindrischen Flächen der Röhrchen begrennter Spalten darbieten. Die Begrenzungsflächen sind jedoch mit einem Endothele bekleidet. Erst jenseits des Hodenpareuchyms hervortretend nehmen die Lymphgefasse selbstständige Röhrenwandungen an. In vielen anderen Drüsen findet man die Drüsensubstanz gunächst ebenso von Lymphraumen umgeben. In diese hinein ergiessen zuerst die Blutgefässe Lymphe, aus der die Secretionszellen das Material zur Bildung des Drüsensaftes entnehmen.

Stomata geriaer Hihlen.

5. Beginn mittelst freier Stomata auf den Wandungen grösserer seroser Höhlen (Figur 80. III). Durch die Untersuchungen von v. Recklinghausen, C. Ludwig, Dybkowsky, Schweigger-Seydel, Dogiel u. A. ist ermittelt worden, dass die alte Ansicht Mascagni's, dass die serosen Höhlen frei mit den Lymphgefässen communiciren, völlig zu Rechte hestehe. Bei Untersuchung seroser Haute (am leichtesten des Bauchfelluherzuges des grossen Lymphraumes beim Frosche), am besten nach einer Benetzung desselben mit Silbernitrat und nachfolgender Lichteinwirkung, findet man zerstreute, relativ grössere, freie Stomaöfinungen zwischen den Endothelzellen liegen. Gruppen von letzteren fassen das Stoma awischen nich. Ein Theil, and wie es scheint, bewegungsfühigen Protoplasmas liegt in den das Stoma umgebenden Zellen dem Rande der Oeffnung unmittelbar an. Von dem Contractionszostande dieses scheint es abauhängen, oh die Stomata weit geoffnet sind (a), oder halb geschlossen (b), oder völlig zusammengezogen (c) sind Diese Stomata sind nun die Anfange der Lympheapillaren. Hiernach waren denn die serösen Hohlraume als lymphatische au bezeichnen. Flüssigkeiten, in die serösen Höhlen gebracht, kommen daher mit Leichtigkeit in die Bahn der Lymphgefasse. Es haben sich so die Höhle des Peritoneums, der Pleuren und des Pericardiums, der Serosa des Hodens, ferner des Arachnoidalraumes, der Augenkammern (Schwalbe) und des Ohrlabyrinthes als echte Lymphhöhlen erwiesen; ihre Flüssigkeit ist als Lymphe zu bezeichnen.

6. Sogar auf der freien Fläche einiger Schleimhäute will man offene behiemhaut-Poren als Beginn der Lymphgefässe beobachtet haben: in den Bronchien (pg. 212)

**tomate.*

(Klein), der Nasenschleimhaut (Hjalmar-Heiberg), in der Trachea und

dem Larvax.

Die sich an die Lymphcapillaren anschliessenden gröberen Lymphgefässe stehen in dem Bau ihrer Wandungen den gleichstarken Venen ausserordentlich nahe. Besonders zu betonen ist das sehr zahlreiche Vorkommen von Klappen, welche so dicht hinter einander gestellt vorkommen, dass das strotzend gefüllte Lymphgefäss einer Perlschnur nicht unähnlich erscheint.

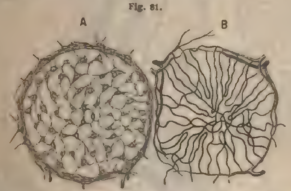
ge/iuse

198. Die Lymphdrüsen.

Dem Lymphapparate eigenartig sind die sogenannten Lymphdrüsen (nupassender Weise als "Drüsen" bezeichnet, während sie eigentlich nur in die Röhrenbahnen der Gefässe eingeschaltete, vielverzweigte lacunäre, aus adenoidem Gewebe zusammengefügte Labyrinthräume darstellen).

Man kann einfache und zusammengesetzte Lymphdrüsen

unterscheiden.



Zwei Lymphfolitkel: A ein kleinerer, stärker vergrössert mit dem Reticulum. -B ein grösserer, schwächer vergrössert mit den Blutgefässen.

1. Die einfachen Lymphdrüsen, - richtiger als einfache Lymphfollikel oder Balgfollikel bezeichnet, sind kleine kugelrunde, bis annähernd atecknadelkopfgrosse Bläschen. Sie bestehen durch und durch ans zarten, netzartig aneinander gefügten Elementen des reticulären Bindegewebes (Fig. 81. A), in dessen Maschen Lymphsaft und Lymphoidzellen zahlreich vorhanden sind. An der Oberfläche verdichtet sich das Gewebe zu einer etwas mehr selbstständig hervortretenden Hülle, die jedoch in strengem Sinne nicht etwa eine Kapsel des Balges darstellt. Vielmehr ist auch diese Hulle noch vielfach von kleinen spongiosen Raumen des reticularen Gewebes durchsetzt. Kleine Lymphgefasse dringen überall bis unmittelbar an diese Lymphfollikel heran, oft grossere Bezirke ihrer Oberfläche mit reichen Netzen bedeckt haltend. Oft auch ist die Follikeloberfläche in der Wandung des Gefässes eingeschaltet, bald in kleinerer, bald in grosserer Ausdehnung, so dass die Follikeltlache direct von der Lymphe des Gefässes bespült wird. Und wenn nun auch keine directe grossere Canaloffung aus dem Lymphgefässrohre bis in die Innenraume des kugeiformigen Balges führt, so muss trotzdem eine Communication zwischen dem kleinen Lymphgefässe und Balgfollikel angenommen werden, die hinreichend durch die zahllosen Spalten der Follikelbegrenzung gegeben ist. So ist der

Emfoche Lymphfolishel, Balgfollikel ein echter lymphatischer Apparat (Brücke), dessen Saft und Lymphoidzellen in die Bahnen der nachstliegenden Lymphgefasse ubergaben konnen. Die Follikel sind an ibrer Oberfläche mit einem Gespinnste von Elugefassen versehen, die auch ihre feinen Aestchen und Capillaren durch den Binnenraum des Balges vielfach entsenden, innerhalb dessen sie an dem Retreulum ihre Stütze finden. Es ist anzunehmen, dass aus diesen Capillaren Lymphoidzellen in den Balg übertreten konnen.

Die Lymph-

2. Die zusammengesetzten Lymphdrüsen — (schlechtweg Lymphdrüsen genannt) stellen gewissermassen viele zusammengehäufte und in ihre Gestalt veränderte Lymphfollikel dar. Eine jede Lymphdrüse ist äusserlich



Theileiner Lymphdruse: A Vas afferens, \rightarrow 8 h Lymphbahn innerhalb des Prasenhoblraumes, \rightarrow a a Balken und Septa zur Begienzung der Drusenhohlraume \rightarrow 7 Follieularstrang des Hoblraumes, \rightarrow x a dessen Reticulum \rightarrow b dessen Blutgefässe, \rightarrow os eng genetzte Evenze des Follieularstranges gegen die Lymphbahnen.

umschlossen von einer bindegewebigen, reichlich mit glatten Muskelfasern (O. Heyfelder) durchsetzten Kapsel, von deren Innenflache zuhlreiche Scheide wände und Balken (a.a.) in das Innere des Drüsenkörpers eindringen, durch welche dieser in eine grosse Zahl kleinerer Abtheilung en zerlegt wird. Letztere besitzen im Bereiche der Rindensubstanz der Drüze eine mehr rundliche Gestalt (Alveolen), in dem Marke eine mehr längliche, wurstformige (Markräume). Alle aber sind von gleicher Dignitat, und alle stehen durch communicirende Oeffuungen mit einander in Verbindung. So wird durch die Septa ein reiches Maschenwerk nach allen Seiten sich verbindender Hohlräume im Innern der Lymphdrüse geschaffen.

Diese Raume werden zunächst durchzogen von den sogenannten Follie ularet r Augen (ff). Diese stellen gewissermaassen die innersten Föllungsmassen der Raume dar, jedoch so, dass sie kleiner, als jene sind, und nirgends die Wandung der Hohlraume selbst beruhren. Deukt man sich die Hohlraume der Druse mit einer Substans injicirt, welche zunachet alle erfüllt hat, später aber durch Schrampfung sich auf die Halfte ihres Korpers verjöngt, so hat man ein annaherndes Bild von dem raumlichen Verhaltnisse der Follicularstränge zu den Hohlraumen der Druse. Die Follicularstränge tragen in ihrem Innern die Blutgefasse 'b) der Drüse. Um diese herum lagert sich eine ziemlich dicke Rinde reticularen Bindegewebes, dessen Maschen (x x) sehr zart und fein, dessen Ranme reich an Lymphoidzellen, und dessen Oberfläche 10 0) aus den verdichteten Retreulumzellen sich so zusammeufügt, dass durch die engen Maschen immerhin noch eine Communication moglich ist,

Zwischen der Oberfläche der Follicularstränge und der innern Wandung aller Bohlraume der Drusen liegen die Bahnen der Lymphgefasse (BB). Vielleicht aund dieselben im Innern von einem Endothel ausgekleidet (v. Recklinghausent, ihre Lumina selber sind von einem etwas groberen Reticulum

Die Vasa afferentia (A), welche sich auf der Oberfläche der Drüse verbreiten, durchsetzen die aussere Kapsel und treten in die Lymphbahnen der Drusenraume über (C). Die Vasa efferentia, welche in der Nahe der Druse starke, fast cavernos erscheinende Anastomoson und Erweiterungen zeigen. geben an anderen Stellen der Drüse wieder direct aus den Lymphbahnen hervor. So stellen die letzteren gewissermaassen ein innerhalb der Drüsenraume liegendes, swischen den Vasa afferentia und efferentia angeordnetes Wundernetz dar.

Die Lymphbewegung wird auf ihren Wegen durch die vielverzweigten und gewandenen Lymphbahnen der Drüse eine Verlaugssmung erfahren, und durch die Widerstände, welche die in den Bahnen angeordneten zolligen Elemente dem Strome bereiten müssen, eine sehr geringe Triebkraft besitzen. Die in den Maschen des Reticulums liegenden Lymphoidzellen werden durch den Lymphstrom fortgeschwemmt, so dass nach der Durchstromung der Drüsen die Lymphe zellenreicher ist (Brücke). Die im Bereiche der Follicularstränge liegenden Lymphoidzellen konnen zum Ersatze durch die engen Maschen des Reticulums (o) in die Lymphbahnen wieder hinüberwandern. Die Bildung der Lymphoidzellen in den Follicularsträngen erfolgt entweller an Ort und Stelle durch Theilung. oder es wandern aus den Capitlaren der Blutgefässe neue Zellen in die Follicularstrange ein. - Weiterhin ist fur die Fortbewegung der Lymphe durch die Drusen die Muskelwirkung der Kapsel und der Trabekel nicht zu unterschatzen. Eine energische Contraction dieser wird die Drüse wie einen Schwamm anspressen; die Richtung der so entweichenden Flüssigkeit ist durch die Klappen-

anordnung innerhalb der zugehörigen Lymphgefasse gegeben.
Teichmann, His, Frey, Brücke, v. Recklinghausen haben
vornehmlich die Kenntuiss der Lymphdrusen in morphologischer und physio-

logischer Beziehnag gefordert

Von chemischen Substanzen der Lymphdritson sind (ausser der Lymphe) erwahnenswerth: Louein (Frerichs u. Stadeler) und Xanthinkorper.

199. Eigenschaften des Chylus und der Lymphe.

1. Beide Flüssigkeiten sind eiweisshaltige, ungefärbte, klare Sätte, in denen sich Lymphoidzellen vorfinden, die nestandibeite. bereits beim Blute (\$. 31, pg. 15) Gegenstan I der Besprechung gewesen sind. Es sind dies nämlich dieselben Elemente, welche mit dem Lymphstrom in die Blutbahn gelangen und innerhalb derselben als weisse Blutkörperchen bezeichnet werden. An manchen Stellen, z. B in den Lymphgefässen der Milz nament-lich bei hungernden Thieren Nasse) und im Ductus thoracicus, hat man auch rothe Blutkörperchen, allerdings nur in sehr beschränkter Zahl, vorgefunden. Die Lymphoidzellen wer-

den überall der Lymphe und dem Chylus aus den Lymphdrusen und aus dem adenoiden Gewebe, welche in ihren Maschen zahllose Zellen beherbergen, zugeführt, theils durch Zuschwemmung. theils durch active Wanderbewegung. Die Lymphoidzellen wandern ihrerseits aber auch wieder aus den feineren Blutgefässen in die Gewebe aus und begeben sich sogar auch in die Lymphgefässe. Auch von den rothen Blutkörperchen ist in seltenen Fällen Achnliches gesehen (Stricker, J. Arnold). So lässt sich das Vorkommen rother Blutkörperchen in der Lymphe und dem Chylus erklären. In die centralen Enden der grossen Lymphstämme können auch rothe Blutkörperchen von den Venen, bei sehr hohem Drucke in den letzteren, übertreten. Nicht aber ist der Schluss gerechtfertigt, dass Lymphoidzellen sich in der Lymphe in rothe Blutkörperchen verwandeln können Lymphe und Chylus führen weiterhin Molekularkörner. minimale Trümmer vom Protoplasma zerfallener Lymphoidzellen; der Chylus enthält überdies zahlreiche Fettkörnehen, umgeben von Albuminhüllen.

Man unterscheidet an der Lymphe das Lymphylasma

Bestandihesie

Astervellen, und die darin aufgeschwemmten Lymphoidzellen. Die letzteren (in grösserer Masse im Eiter untersucht) bestehen aus einem gequollenen Eiweisskörper und dem löslichen Paraglobulin; daneben enthalten sie Lecithin, Cerebrin. Cholesterin, Fett; ihre Kerne liefern Nuclein (P-haltig. sonst dem Mucin nicht unähnlich', vielleicht eine Uebergangsstufe vom Albumin zum Leeithin (Hoppe Seyler). Das Nuclein wird durch künstliche Verdauung des Eiters, wobei es allein ungelöst übrig bleibt, rein dargestellt; es ist in Alkalien löslich und in dieser Lösung durch Säuren wieder fällbar. Es zeigt schwache Xanthoproteinreaction. Nach längerer Einwirkung von Alkalien und Säuren auf dasselbe erfolgt die Bildung von Substanzen, die dem Albumin und Syntonin ähnlich sind. - In den Lymphoidzellen der serösen Flüssigkeiten Lestan theile fand Miescher auch Glycogen. - Das Lymphplasma enthält zunächst die drei Fibringeneratoren ebenso wie das Blutplasma; siehe §. 33. pg. 53), hervorgegangen wohl sicher aus zerfallenen Lymphoidzellen. Diese erzeugen nach der Entleerung die Lymphgerinnung, wobei der sich nur langsam ausscheidende, weiche, gallertige, spärliche "Lymphkuchen" das Gros der Lymphoidzellen in sich zusammenzieht. In der übrigbleibenden Flüssigkeit, dem "Lymph-Serum", befinden sich noch Alkalialbuminate (durch Ansäuern ausfällbar), - Serumalbumin (durch Kochen coagulirbar) und Paraglobulin, letztere beiden in ähnlichem Verhältnisse wie in der Blutflüssigkeit: es kommen gegen 37% Paraglobulin auf die gerinnungsfähigen Albuminate (Salvioli). Ferner fand man im Chylus Pepton ? vielleicht auch in der Lymphe); ausserdem etwas Harnstoff (Wurtz), Leucin und Zucker. Lastandtheile 2. Der Chylus, - der allein in den lymphatischen

Gefässen des Nahrungstractus (Chylusgefässen enthaltene Saft,

des Chylins

ist vor seiner Vermischung mit der Lymphe stets nur in geringen Mengen zu erhalten und daher nur unter grossen Schwierigkeiten zu untersuchen. Spärliche Lymphoidzellen finden sich schon in den ersten Anfängen der Chylusgefässe in den Zotten; jenseits der Darmwand und noch mehr nach Durchströmung der Mesenterialdriisen nimmt ihre Menge sehr zu. Dahingegen nimmt die Menge der festen Bestandtheile des Chylus, die nach reicher guter Verdauung sehr zunimmt, entschieden ab, wenn sich derselbe mit Lymphe vermischt hat. Nach fettreicher Nahrung ist der Chylus sehr reich an (1/960 bis 1 sco Mm. grossen) Fetttröpfchen, die sich im weiteren Strome jedoch ganz auffällig vermindern. Der Gehalt des Chylns an Fibringeneratoren wird in gleichem Maasse mit der Zunahme der Lymphoidzellen (aus deren Zerfall sie sich bilden) erheblicher. Grohé fand im Chylus ein diastatisches Ferment, welches wahrscheinlich vom Darme aus resorbirt ist. Mitunter finden sich Zucker (Colin) (bis 20/0) und nach Stärkegenuss milchsaure Salze (Lehmann).

Der Chylus eines Hingerichteten enthielt:

Wasser 90,5% Feste Stoffe . . 9.5

Faserstoff . . . Spur Eiweiss . . . 7.1 Fette 0,9 Extractivetoffe . 1,0

Salze 0,4 Carl Schmidt fand in 1000 Theilen Chylus vom Pferde die folgenden

anorganischen Bestände:

Chlornatrium 5,84 Natron 1,17 Kali 0,13 Schwefelsäure . . . 0.05
Phosphorsaure . . . 0.05
Phosphorsaurer Kalk . . 0.20 Phosphorsaure Magnesia . . 0,05 Eisen Spur.

3. Die Lymphe - ist in den Anfängen der Lymphgefässe ebenfalls sehr zellenarm, dabei klar und ungefärbt. In ihrem Verhalten ähnlich ist auch die Flüssigkeit der serösen Höhlen und die Synovialflüssigkeit. Eine Verschiedenbeit der Lymphe je nach den Geweben, aus denen sie zunächst hervortritt, ist mit Sicherheit zwar anzunehmen, konnte jedoch bis dahin nicht festgestellt werden. Nach dem Durchströmen durch die Lymphdrüsen wird die Lymphe reicher an zelligen Elementen und wohl in Folge hiervon auch reicher an festen Bestandtheilen, namentlich an Eiweiss und Fett. In 1 Ccm. Lymphe des Hundes wurden 8200 Lymphkörperchen gezählt (Ritter).

Hensen und Dähnhardt gelang es, Lymphe rein in grösserer Menge zur Untersuchung aus einer Lymphfistel am Schenkel eines Menschen zu sammeln. Sie reagirte alkalisch und war von einem salzigen Geschmacke. Die Zusammensetzung war die folgende (der ausserdem die der serösen Transsudate

an die Seite gesetzt worden ist):

Reine Lymphe		Poricardial
(Hensen u. Dahn-	· ·	Flussigken
hardt)	(Hoppe-Seyler)	(v. Gorup-Bessen
Wasser 98,63	98.74	95 51
Feste Stoffe 1,37	1.25	4 48
Fibrin 0,11	_	0.03
Albumin 0.14	0,16	2.46
Alkalialbuminat . 0.09		
Extractivatoffe —	_	1.26
Harnstoff, Leucia . 1,05	_	_
Salze 0,88	Die Cerebrospinal- and	
Bis zu 70 Volum. Proc.	Abdominal - Lymphe ent-	
	halt eine Zuckerart	
	(ohne Circumpolarisations-	
200 durch Saurezusatz	Vermögen) (Hoppe-	
erhalten wurden.	Seyler).	

Nach denselhen Forschern waren in 100 Theilen Lymph-Asche folgende Stoffe vorhanden:

						Phosphorsaure Schwefelsäure				
Kali					3 26	Kohlensaure .				5 21
Kalk					0,98	Eisenoxyd				0.06
Magnesia					0.27					

Gerade so wie beim Blute, überwiegt von den anorgsmschen Beständen in den Zellen das Kali und die Phosphorsäure, — hingegen in dem Lymphserum das Natron (vorwiegend Kochsalz). Nur in der Cerebrospinaflüssigkeit sollen die Kaliverbindungen und die Phosphate vorherrschen (C. Schmidt). Der Wassergehalt der Lymphesteigt und fällt gleichmässig mit dem des Blutes. Von Gasen enthält die Hundelymphe reichlich CO₂ (über 40 Vol. Proc. davon 17% auspumphare und 23% durch Säuren austretende, — nur Spuren O, — dazu 1,2 Volumen-Procente N (Ludwig, Hammersten).

Die Angabe, dass Lymphe, gesammelt aus grossen Lymphetämmen, an der Luft stehend sich rothe (Funke), ist bisher unerklart; jedeafalls ist eine Annahme, als erfolge im Contact mit O der Luft eine Bildung rother Blutkorperchen aus farblosen Elementen, nicht gestattet.

200. Mengenverhältniss der Lymphe und des Chylus.

Es beruht nur auf oberflächlicher Schätzung, wenn man die Gesammtmenge der durch die grossen Lymphstämme in die Blutbahn hinein geleiteten Lymphe und des Chylus in 24 Stunden als der gesammten Blutmasse gleichkommend taxirt (Bidder und Carl Schmidt). Hiervon mag die eine Hältte auf den Chylus, die andere auf die Lymphe entfallen. Die Absonderung der Lymphe in den Geweben erfolgt ohne Unterbrechung. Aus einer Lymphfistel am Oberschenkel einer Frau wurden in 24 Stunden gegen 6 Kilo Lymphe gesammelt (Gubler und Quevenne): — bei jungen Pterden betrug die aus dem grossen Halslymphstamme in 112 bis 2 Stunden autgefangene Lymphmenge 70 bis über 100 Gramme. — In Bezug auf die

Menge des Chylus und der Lymphe sind folgende Einflüsse

1. Die Menge des Chylns nimmt während der Ver-Einstlese auf dauung, zumal eines reichlichen Nahrungsquantums, ganz chylus und erheblich zu, so dass man, wie schon dem Herophilus und der Lymphe. Erasistratus bekannt war, in dieser Zeit die prall mit weissem Chylus gefüllten Gefässe des Mesenteriums und des Darmes constant antrifft. Im Hungerzustande sind die Lympherfässe collabirt, so dass es schwer hält, selbst die grösseren Gefässe zu sehen.

2. Die Menge der Lymphe steigt vornehmlich mit der Thätigkeit des Organes, aus dem sie entquillt. So zeigte sich namentlich, dass active und passive Muskelbewegungen die Lymphmenge erheblich steigern. Lesser gewann auf diese Weise bei nüchternen Hunden bis über 300 Cemtr. Lymphe, wodurch diese unter Eindickung ihres Blutes bis zum Tode in Erschöpfung verfielen.

3. Alle Momente, welche den Druck, unter welchem der Parenchymsaft der Gewebe steht, steigern, vermehren die Menge der abgesonderten Lymphe, und umgekehrt. Hierhor

gehören die folgenden Beobachtungen:

a) Eine Steigerung des Blutdruckes nicht allein im ganzen Gefüsssystem, sondern auch in den Gefüssen der betreffenden Theile bewirkt Vermehrung der Lymphe, und umgekehrt (Ludwig, Toma). [Dies ist jedoch nach Paschutin und Emminghaus

b) Unterbindung oder Umschlingung der abführenden Venen hat, da nunmehr aller Abfluss lediglich auf die Lymphgefüsse beschränkt ist, beträchtliche Steigerung der abgegebenen Lymphmengen aus den betreffenden Theilen zur Folge (Bidder, Emminghaus), selbst über das Doppelte hinaus (Weiss). So ist auch die Anlegung straffer Binden die Ursache einer Schwellung der Theile, die peripherisch von der Einwickelung liegen, indem eine reichliche

Lymphausscheidung in die Gewebe statthat (Stauungsödem).
c) Ein vermehrter Zufluss des arteriellen Blutes wirkt in ähnlichem Sinne, aber weniger stark. In dieser Beziehung

kann eine Lähmung vasomotorischer (Ludwig) oder Reizung der vasodilatatorischen Fasern (Gianuzzi) durch Schaffung eines bedeutenden Blutreichthums die Lymphmenge vergrössern. Verengerung der
arteriellen Rahnen durch Reizung der Vasomotoren oder aus anderen
Ursachen wird natürlich den entgegengesetzten Erfolg haben. Aber
selbet nach Unterbindung der beiden Carotiden stockt, da der Kopf
noch durch die Vertebrales mit Blut in geringem Maasse versorgt wird,
her Lymphstrom im grossen Halsstamme des Hundes keineswegs völlig

W. Krause).

4. Eine Vermehrung der gesammten Blutmasse durch Einspritzung von Blut, Serum, Milch, Wasser in die Adern bewirkt, da durch die hierdurch gesetzte grössere Spannung Bluttfüssigkeit reichlicher in die Gewebe übertritt, eine gesteigerte Lymphbildung.

- 5. Nach dem Tode und der völligen Ruhe des Herzengeht die Bildung der Lymphe noch eine mässige Zeit hindurch, allerdings in geringem Grade, vor sich. Durchströmt man hierauf den noch warmen Thierkörper auf's Neue mit frischem Blute, so fliesst aus den grossen Lymphstämmen wiederum ver mehrte Lymphe ab (Genersich). Es scheint somit, dass die Gewebe noch eine Zeit lang nach Sistirung des Kreislautes aus dem Blute Plasma zur Lymphbildung sich aneignen. Hierauserklärt es sich vielleicht, dass manche Gewebe, z. B. das Bindegewebe, nach dem Tode sattreicher erscheinen als während des Lebens, während gleichzeitig postmortal die Blutgefässe viel von dem Plasma aus ihrem Innern abgegeben haben.
- 6. Unter dem Einflusse des Curare findet eine Vermehrung der Lymphabsonderung statt (Lesser, Paschutin): hierbei nimmt die Menge der festen Bestandtheile in der Lymphezu. Beim Frosche sammeln sich grosse Lymphmassen in den Lymphsäcken, was zum Theil daher rühren mag, dass die Lymphherzen durch das Curare gelähmt werden Biddert Auch in den Geweben entzündeter Theile ist die Lymphbildung vermehrt (Lassar).

201. Ursprung der Lymphe.1. Herkunft des Lymphplasmas.

Entstehung des Lymphplusmas,

Es kann als ausgemacht gelten, dass das Lymphplasma ein aus den Blutgefässen, dem herrschenden Blutdrucke entsprechend, in die Gewebe übertretendes Filtrat ist. Hierbei treten die Salze (als am leichtesten durch Membranen hindurchgehend) annähernd in gleichen Mischungsverhältnissen mit den Blutplasmasalzen durch, - die Fibringeneratoren etwa zu zwei Dritteln, - das Eiweiss ungefähr zur Hältte. Wie jede Filtration überhaupt, muss auch die Lymphtiltrirung mit steigendem Drucke zunehmen. Dies konnten in der That Ludwig und Tomsa nachweisen: liessen sie durch die Blutgefässe eines ausgeschnittenen Hodens Blutserum unter wechselndem Drucke strömen, so stieg und fiel die aus den Lymphgefässen transsudirte Flüssigkeit, welche als "künstliche Lymphe" mit der natürlichen ähnliche Zusammensetzung aufwies. Auch der Gehalt an Albumin nahm mit steigendem Drucke in derselben zu. Dem Lymphplasma mischen sich natürlich ausserdem in den verschiedenen Geweben die aus dem Stoffwechsel gebildeten Umsatzproducte der die Gewebe constituirenden Substanzen bei, über deren qualitatives und quantitatives Verhältniss wenig ermittelt ist.

Im Muskelgewebe hat die Thätigkeit desselben sowohl eine reichere Lymphbildung, als auch einen schnelleren Abfluss der Lymphe zur Folge. Die Sehnen und Fascien der Skeletmuskeln, welche zahlreiche kleine Stomata besitzen, nehmen aus dem Muskelgewebe Lymphe auf. Bei abwechselnder

Spannung und Erschlaffung dieser fibrösen Theile saugen sich ihre Lymphröhren voll und treiben die Lymphe weiter. Selbst passive Bewegungen sind in dieser Richtung hin wirksam. Spritzt man unter die Fascia lata Lösungen, so kann man diese durch passive Bewegungen (Spannung und Erschlaffung) bis in den Milchbrustgang weiter befördern (Ludwig, Schweigger-Seydel u. Genersich).

2. Herkunft der Lymphzellen.

Die Herkunft der Lymphzellen ist eine verschiedene: Uceprung der 1. Zunächst kann als feststehend angenommen werden, dass ein erheblicher Theilder Lymphzellen den Lymphdrüsen entstammt: bei den eigentlichen grösseren Lymphdrüsen werden sie in das Vas efferens fortgeschwemmt. Daher kommt es, dass der Lymphstrom nach dem Durchfliessen durch die Lymphdrüsen constant reicher an Lymphzellen gefunden wird. Die lymphatischen Balgfollikel lassen zellige Elemente durch die Maschen ihrer Begrenzungsschicht in die naheliegenden kleinen Lymphgefässe eintreten. — 2. Als eine zweite Bildungsstätte sind die Organe mit adenoider Substanz als Grundlage, in deren Maschen Lymphzellen reichlich angetroffen werden, zu bezeichnen: wie die gesammte Schleimhaut des Intestinaltractus, das Knochenmark, die Milz. Die Zellen gelangen hier durch eigene Amöboidbewegungen in die Wurzeln der Lymphgefässe. - 3. Sowie die Lymphzellen durch die grossen Stämme in die Blutbahn gebracht und hier als "weisse Blutkörperchen" angetroffen werden, so wandern auch wiederum aus den Blutcapillaren zahlreiche weisse Blutkörperchen ausgewandert in die Lymphgefässe, zumal in deren kleine Anfänge über, und zwar theils durch active amöboide Bewegung (Cohnheim), theils durch Filtrationsdruck von der Blutsäule aus getrieben (Hering). In seltenen Fällen wird sogar auch ein Rückwandern von Lymphzellen aus den lymphatischen Räumen in die Blutgefässe hinein wahrgenommen (v. Recklinghausen).

Auch in das Blut gebrachte Partikeln von Zinnober oder Milchkügelchen gelangen von den Blutcapillaren aus schon nach kurzer Zeit in die Lymph-gefässe, die Gefässnerven sind hierbei ohne Einfluss; bei venöser Stauung ist fanalog den Vorgängen bei der Diapedesis (pg. 183] dieser Uebertritt reichlicher als bei ungehinderter Circulation, auch die entzündliche Veränderung der Gefässwand befördert den Durchtritt. Die Gefässe des Pfortadersystemes erweisen sich als besonders durchgangig (Rütimeyer).

4. Auch durch Vermehrung der Lymphkörperchen durch Theilung, und ebenso der sogenannten fixen Bindegewebszellen (His) entstehen stets neue Lymphzellen. Dieser Process ist zumal bei der Entzündung mancher Organe mit Sicherheit nachgewiesen worden. Wendet man auf die völlig ausgeschnittene, in der feuchten Kammer unter den nöthigen Cautelen beobachtete Hornhaut entzündungserregende Reize an, so sah man eine reichliche Vermehrung von Wanderzellen in den anastomosirenden Saftgängen der Hornhaut

Theilung.

(v. Recklinghausen, Hoffmann); und da in den entzm deten Hornhäuten die Hornhautzellen eine Vermehrung ihrer Kerne durch Theilung erkennen lassen (Stricker, Norris so ist der Schluss wohl gerechtfertigt, dass eine Theilung de Hornhautkörperchen fixe Bindegewebszellen die Vermehrung der Wanderzellen bedinge. Dass eine Neubildung von Lychte zellen durch Theilung, sowie durch Ablüsung aus gethenter Bindegewebszellen vorkommen muss, zeigt die oft ganz kolussa Massenproduction von Lymphoidzellen bei acuten Entzündungen (Eiterbildung), namentlich bei ausgehreiteten Phlegmonen (Binkgewebsentzündungen) und eitrigen entzündlichen Ergüssen in die serösen Höhlen, die schon ihrer enormen Zahl wegen als allein durch Auswanderung aus der Blutbahn entstanden, nicht angenommen werden können.

Der Untergang der Lymphzellen scheint zum Tiel bereits in den Ursprungsstätten der Gefässe und in den letzteren selbst zu erfolgen. Hierfür spricht das Vorkommen der Fibringeneratoren in der Lymphe, welche wohl vornehmlich aus zerfallenen und aufgelösten Zellen der Lymphe bervergegangen sind. Namentlich scheinen bei heftigen Entzündungen, zumal im Bindegewebe mit der Neubildung zahlreicher Lymphzellen vielfältige Auflösungen derselben zu erfolgen. Daher wird hier die Lymphe besonders fibrinreich und von der Lymphe weiterhin natürlich auch das Blut. Man hat daher früher geradezu das Bindegewebe als den Ursprungsherd des Fibrins bezeichnet (Virchow), eine Angabe, die von dem gegebeuen Gesichtspunkte aus völlig gerechtfertigt erscheint.

Innerhalb der Blutbahn lösen sich gleichfalls Lymphzellen auf und tragen zur Bildung der Fibringeneratoren im Blute bei. Wird Blut aus der lebendigen Ader entleert, so beobachtet man zahlreiche Auflösungen unter Fibrinabscheidung

(Alexander Schmidt). (Vgl. §. 34. pg. 55)

202. Fortbewegung des Chylus und der Lymphe.

Der Grund der Chylus- und Lymphbewegung liegt in letzter Instanz in der herrschenden Differenz des Druckes an den Lymphwurzeln und der Einmündungsstelle in die venose Blutbahn.

Doch ist im Einzelnen Folgendes bemerkenswerth:

Fortlevegung

1. Für die Fortbewegung sind zunächst Kräfte thätig. der Lymphe die anden Ursprungsstätten der Lymphgefässe wirksam sind. Diese werden verschieden sein müssen, je nach der Art des Ursprungs. - a) Die Chylusgefässe erhalten den ersten Bewegungsantrieb durch die Contraction der Muskeln der Zotten. Indem diese sich verkürzen und verschmälern, verengern sie den axialen Lymphraum, dessen Inhalt sich centripetal, den grossen Stämmen zu, fortbewegen muss. Bei der nachfolgenden Relaxation der Zotte verhindern die zahlreichen Klappen den Rückstrom des Chylus in die Zotte.

- b) Innerhalb derjenigen Lymphgefässe, welche als perivasculäre Räume entstehen, wird jede Erweiterung der Blutgefässe den umgebenden Lymphstrom zum schnellen contripetalen Entweichen bringen müssen. - c) In die offenen Lymphgefässenfänge der Pleurawand tritt mit jeder Inspirations bewegung, die ansaugend auf den Lymphsaft wirkt, die Lymphe hinein (Dybkowsky); ganz ähnlich verhält es sich mit den Mündungen der Lymphgefässe an der abdominalen Seite des Zwerchfellperitoneums (Ludwig, Schweigger-Se vdell. - d) An denjenigen Gefässen, welche mittelst feiner Safteanälchen entstehen, wird die Bewegung wesentlich direct abhängen von der Spannung der Parenchymsäfte, und die se letztere wiederum von der Spannung in den Blutcapillaren. So wird also der Blutdruck noch als eine vis a tergo bis in die Lymphwurzeln hinein wirksam sein.

2. An den Lymphstämmen selbst sind es theilweise die Fortheurgung selbstständigen Contractionen ihrer Muskelwände, welche den Strom befördern. Heller sah an den Lymphgefässen des Mesenteriums des Meerschweinchens diese Bewegung peristaltisch aufwärts verlaufen. Die sehr zahlreichen Klappen verhindern den Rückstrom. Ausserdem werden die Contractionen der umgebenden Muskeln, ferner jeglicher Druck auf die Gefässe und die Gewebe, als die Quellengebiete der Lymphwurzeln, den Strom befördern (Lndwig, Noll). - Ist der Abfluss des Blutes aus den Venen erschwert, so ergiesst sich reichlicher Lymphe von den betreffenden Geweben her (Nasse, Tomsa).

- 3. Die eingeschalteten Lymph drüsen setzen dem Strome Die Lympheinen bedeutenden Widerstand, da die Lymphe die zahlreichen mit feinen Netzen durchzogenen und theilweise mit Zellen angefügten Räume durchströmen muss. Doch werden die hierdurch bereiteten Hindernisse zum Theil compensirt durch die oft sehr zahlreichen glatten Muskeln, die sich in der Hülle und in den Balken der Drüsen vorfinden Durch diese kann ein Auspressen der Drüsen (wie das eines Schwammes) statthaben, wobei wiederum die Klappenstellung die centripetale Strömung bestimmt. (Von diesem Gesichtspunkte aus könnte die Galvanisation geschwellter Lymphdrüsen erfolgreich sein.)
- 4. Mit der Sammlung der Gefässe zu wenigen grösseren Die grisseren und endlich zum Hauptstamm wird der Stromquerschnitt verkleinert, also die Strom-Geschwindigkeit und der Druck vergrössert. Immerhin ist auch hier die Geschwindigkeit nur klein: sie beträgt im Hauptlymphstamm des Halses beim Pferde nur 230 bis fast 300 Mm. in 1 Minute (Weiss). eine Thatsache. die auf die sehr langsame Bewegung der Lymphe in den feinen Gefässen schliessen lässt. Der Seitendruck betrug an derselben Stelle 10-20 Mm., beim Hunde nur 5-10 Mm. einer dünnen Sodalösung (Weiss, Noll), im Ductus thoracicus des Pferdes jedoch 12 Mm. Hg. (Weiss).

Einfluss der

5. Einen wichtigen Einfluss auf den Lymphstrom in westungen. Ductus thoracious und lymphaticus dexter haben die Athem bewegungen, indem jede Inspiration zugleich mit dem Venerblute die einmündenden Lymphmassen dem Herzen zuführt wobei die Spannung im Milchbrustgang sogar negativ wenter kann (Bidder).

Lymphhermen

6. Eine besondere Beachtung verdienen noch die bei einigen Thieren zumal den Kaltblütern, angetroffenen klappenhaltigen Lymph berzen (Pasissa. Joh, Müller). Der Frosch besitzt 2 Axillarherzen (oberhalb der Scholber neben der Wirbelsäule) und 2 Sacralherzen (oberhalb des Afters neben de Steissbeinspitze). Sie schlagen (nicht synchronisch) etwa 60 Mal in etter Minute und enthalten etwa 10 Cmm. Lymphe. Sie haben quergestreifte Maskefasern und ihnen gehören besondere Ganglien an (Waldeyer); die hinteren pumpen die Lymphe in ein Aestchen der V. iliaca communicans, die vord-rein die Vena subscapularis. Ihre Pulsation hängt einmal, wenn auch nicht auschliesslich, vom Ruckenmarke ab, denn in der Regel bringt die schnelle Zestorung desselben Stillstand der Herzen an Stande (Volkmann), doch sieht man nicht selten nach Wegnahme der Medulla spinalis noch fortdauernde Pulsationen (Valentin, Luchsinger). Eine zweite normale Erregang-judder Lymphherzen ist in den Walde ver'schen Ganglien zu suchen. Reizus der Haut, des Darmes, des Blutherzens hat eine reflectorische Beeinflussunz (theils Beschleunigung, theils Retardation) der Schläge zur Folge, welche um Sacralherz) fortfällt, wenn der N. coccygeus durchschnitten wird, welcher das hintere Lymphherz mit dem Rückenmark verbindet (v. Wittich). Strychninkrampfe beschlennigen sie (Scherhei).

Antiar lahmt die Lymphherzen und angleich das Blutherz (Vintschgap) Curare die ersteren allein (Bidder). - Bei anderen Amphibien hat mas 2 Lymphherzen, - beim Strausse und Casuar und einigen Schwimmvogela 1-2 entileckt; - auch bei Fischen trifft man aie am Schwanze an.

Einfluse der

7. Das Nervensystem hat einen directen Einfluss auf die Lymphbewegung durch Innervirung der Muskeln der Lymphgefisse. der Lymphdrüsen und, wo sie existiren, der Lymphherzen. Ausserden bestehen noch besondere Einwirkungen der Nerven auf die aufsaugende Thätigkeit der Lymphwurzeln. Kühne sah nach Reizung der Hornhautnerven die Hornhautzellen innerhalb der Saftcanälchen derselben sich zusammenziehen. - Auch die folgende Beobachtung von Goltz gehört hierher. Als dieser Forscher Früschen unter die Haut in die grossen Lymphräume dünne Kochsalzlösung eingespritzt hatte, sah er diese schnell resorbirt werden, allein sie blieb ohne Aufsaugung nach Zerstörung des centralen Nervensystemes.

Wird ein Froschschenkel unter Schonung des Nerven bis zur Sistirung des Kreislaufes fest umschudrt und unter Wasser getaucht, so schwillt er sehr start an (todte Schenkel schwellen nicht), hieraus folgt, dass die Resorption unabhangs von dem Bestehen der Circulation erfolgt. Durchschneidung des Ischiadicus oder Zermalmung des Rückenmarkes (jedoch nicht blosse Querschnitte oder Abtrennung des Gehirnes) hebt die Resorption auf (Lautenbach).

203. Resorption parenchymatöser Ergüsse,

Flüssigkeiten, welche entweder von Seiten der Blutgefässe in die Gewebslücken transsudiren, oder solche, die man mittelst feiner Stileteanüles in die Parenchyme einspritzt, gelangen zur Resorption. Hierbei betheiligen sich in erster Linie die Blutgefasse, aber in zweiter Linie auch die Lymphgefasse. In die Lymphgefasse treten hierbei, von den Spalt- und Saftlücken im finde-gewebe aus, selbst kleine Körperchen hinein, s. B. Zinnober- und Tuschekörnehen nach Tätowirung der Haut, - Blutkörperchen von Blutergussen her,

Fetttröpfehen vom Marke fracturirter Knochen aus, Werden alle Lymphgefasse ines Theiles unterbunden, so finder die Resorption noch gerade so schnell statt, wie vorher (Magendie); daher müssen die resorbirten Flüssigkeiten durch die zarten Membranen der Blutgefusse hindurchgetreten sein. Der entgegengesetzte Versach, dass man nach Unterbindung aller Blutgefüsse keine Resorption der Parenebym-Fidssigkeiten sieht (Emmert, Henle, v. Dusch), spricht nicht gen eine Mitbetheiligung der Lymphgefüsse an der Aufsaugung, weil nach Unterbinding after Blutgefässe eines Theiles natürlich auch jede Lymphbildung in demselben und damit auch jede Lymphströmung aufhören muss. Die Aufaugung der künstlich in die Gewebe, namentlich auch in das subentane Zellgewebe, gebrachten Flüssigkeiten inparenchymatise und subentane Injection*) erfolgt meist sehr schnell, in der Regel schneller als nach Verabreichung per os. Man bedient sich daher auch vielfaltig der sub cutanen Injectionen von gelösten Arzneimitteln zu Heilzwecken. Naturlich durfen die einzuspritzenden Substanzen nicht zerstörend, ätzend oder coagulirend auf die lebenden Gewebe einwirken. Ausser der grossen Schnelligkeit der Resorption bietet die subcutane Injection vor der Verabreichung eines Mittels per os noch den Vortheil, dass manche Mittel, welche eingenommen werden, im Magen und Darm durch den Verdanungsprocess so umgewandelt und zersetzt werden, dass sie gar nicht unverändert zur Resorption gelangen können. So werden namentlich Gifte, die durch Fermente wirken, wie Schlangengift, Leichengift und putride fifte vom Magen zerstort. Ebenso verhalt sich auch das Emulsin Wird dieses Ferment in den Magen gebracht, während demselben Thiere Amygdalin in rine Vene gespritzt wird, so erfolgt keine Vergiftung durch Blausäure, weil durch den Verdanungsprocess das Emulsin zerstort wird. Spritzt man hingegen Emulsin in das Blut und Amygdalin in den Magen, so erfolgt schnelle Blausaurevergiftung, weil vom Magen aus Amygdalin schnell unverandert resorbirt wird: [das Amyglalin, ein Glycosid (C₂₂ H₂₂ NO₁₁), zerfällt durch die fermentative Einwirkung von frischem Emulsin unter Wasseraufnahme 2 (H₁ O) in Blausaure (CNH) + Bittermandelol (C. H. O), + Zucker 2 (C. H. O.) (C). Bernard]. - Zu Versuchen über die Resorption von Lösungen von den Parenchymen aus bedient man sich bei Thieren entweder der Gifte, die unter hervorstechenden Vergiftungszeichen sur Wirksamkeit gelangen, oder solcher Substanzen, die leicht im Blute und weiterbin zumal im Harne wieder erkennbar sind, wie das an sich unschädliche Kaliumeisencyanür.

Subcutone Injectionen

Amyriolin.

Ich konnte den Nachweis liefern, dass auch Serum, in das Unterhautgewebe eingespritzt, schuell resorbirt wird. Das Serum gelangt dann (es muss von derselben Species oder doch ein möglichst indifferentes sein; siehe pg. 72) zur Umsetzung innerhalb der Blutbahn, so dass die Harnstoffbildung zunimmt. Seruminfusionen können somit als ernahrende Infusionen ausgeführt werden. Man beobachtet nach denselben Fieberreaction, ähnlich wie bei der Transfasion. Auch Eiweisslösungen, Oel, Peptonlösungen, Zuckerwasser sah man so zur Resorption gelangen (Eichhorn). (Man vergleiche hiermit §. 195, pg. 368.)

204. Lymphstanungen und seröse Ergüsse.

Wenn für die ableitenden Venen- und Lymphbahnen eines Organes ein Widerstand sich geltend macht, so kommt es zur Stauung und weiterhin zu reichlichem Austritt von Lymphe in die Gewebe. Am deutlichsten erkennt man dies an der Haut und dem Unterhautzellgewebe. Hier schwellen die Weichgebilde an, ohne Rothung und Schmerzhaftigkeit entwickelt sich eine teigig anzufuhlende Geschwulst, die auf Fingerdruck Gruben hinterlässt. Das sind die Zeichen der Lymphstauung, welche, wan die Flüssigkeit besonders wasserreich ist, mit dem Namen Oedem bezeichnet wird.

Auch innerhalb der serösen Höhlen kommt es unter gleichen Ummanden zu ähnlicher Lymphansammlung. Wandern aus den zarten Blutgefassen sahlreiche weisse Blutkörperchen in diese hinein und vermehren sich diese, wurd die zellenreichere Flüssigkeit mehr und mehr eiterahnlich. Die Vermehrung dieser Zellen bedingt einen grösseren Eiweissgehalt, der auch nachtraglich dadurch noch zunehmen kann, dass Wasser aus dem Ergusse zur Resorption gelangt. Letzteres wird namentlich dann erleichtert sein, wenn der

Gedom, Serúse Erglisse, Druck in der Flüssigkeit den in den kleinen Blutgefassen übersteigt. Dies seros-eitrigen Ergusse nehmen weiterhin nicht selten noch eine verändere Zusammensetzung an, deren Grund nicht ermittelt ist. Die vorgefundenen Staffsind theils Zersetzungsproducte des Eiweisses wie Leucin und Tyrosin, - theil Producte der regressiven Metamorphose der N-haltigen Substanzen, wie Xantaiz, Krentin, Kreatinin (?), Harnsaure (*), Harnstoff Ferner fand man Endota-lies der serosen Hoblen (Quincke), Zucker im pleuritischen Ergüssen (Eichharst sowie in albuminaimen Oedemen (Rosenbach), oftmals auch Cholesterin, in der Flussigkeit der serbsen Hodengeschwulst und der Echinococcen (5. 413

VI.) Bernsteinsaure.

Nicht allein der Druck von aussen auf die Lymphgefasse, sonden überhaupt Widerstande jeder Art die sich in der Lymphbahn vorfinden, konzei an Lymphatauungen und serösen Ergüssen Veranlassung geben. So entsteht Lymphstauung durch Verstopfung der Lymphgefasse in Folge von Entzundung und Thrombose (Lymphgerinaung), feruer in Folge von unwegsamen, geschwelter, entzundeten oder entarteten Lymphdrusen. Doch sieht man in diesen Fallen haufig neue Lymphgefasse sich bilden, welche die Communication wieder ber stellen. - In die serosen Höhlen des Abdomens oder der Brust kann anch durch Zerreissung grosser Lymphbahnen, zumal des Ductus thoracicus, ein Lymphergas stattfinden (chyloser Bauchhöhlen- oder Brusthohlenerguss). - Die Erschwerung oder gar der Wegfall aller derjenigen Momente, die wir für die Fortbewegung der Lymphe wirksam gefunden haben, wird die Lymphstanung beforders können.

Wenn auf diese Weise nun zwar auch von Seiten des Lymphapparates Stockungen der Lymphe entstehen konnen, so ist das Auftreten grossere Massen wasserreicher Lymphe in Form von Oedem oder Gewebswasserrucht, sowie von Hohlenwassersucht doch stets zugleich dadurch bedingt, dass seiteas der Blutgefasse ein reiches Transsudat geliefert wird. Behinderungen im Stromgebiete der Lymphe konnen dann eine solche Flussigkeitsausammlung noch steigern. Namentlich scheinen die Gefasse des Unterleibes und weiterhin die jenigen, welche auch unter normalen Verhaltnissen wasserige Absonderung liefern, vor Ainflusse ouf allen anderen zu Transsudationen ganz besonders geneigt zu sein Zu solcher

usscheidung.

die cernehrte Vermehrung der Transaudation fuhrt in erster Linie: - 1. jede erhebliche venose Stanung. Diese Stanungstranssudate sind in der Regel arm an Albumin und Lymphoidzellen; an rothen Blutkörperchen dagegen um so reubet, je starker die Abflussbehinderung des venosen Blutes ist Kunstlich erzengte Ranvier Stanungsodeme im Beine nach Unterbindung der unteren Holivene und gleichzeitiger Durchschneidung des Ischindicus. Die durch letztere bedingte paralytische Erweiterung der Gefasse der Hinterextremität bedingt einen grössera Blutgehalt und eine Erhöhung des Blutdruckes, welche ihrerseits die ödematos Ausscheidung befordern. - Auch umfangreiche Verstopfung der Beinvenen durch Injection von Gypsbrei zieht ödematöse Schwellung nach sich (Sotnischewsky). - 2 Weiterhin konnen noch unbekannte physikalische Verande rungen des l'rotoplasmas der Endothelien, der Blutgefasse und Capillaren diese fahig machen, Albumin, Hamoglobin und selbst Blutzellen abuormer Weise durchzulassen. Dies findet statt, wenn sich im Blute abnerme Substanzen angehauft vorfinden, z. B. gelöstes Hamoglobin, - ferner bei Verarmung des Blutes an O oder Eiweiss. Auch nach Einwirkung abnormer Warmegrade hat man Aebnliches beobachtet, und scheint auch das Anschwellen der Weichtheile in der Umgebung entzündeter Theile auf eine Lymphaussenderung durch alteriste Gefasswande zurückzuführen zu sein. Vielleicht vermag sozaf ein nervoser Einfluss, der sieb auf ein gewisses Gebiet der Gefasse geltend macht (durch Contraction oder Erschlaffung des Protoplasmas der Blutcapillaren?), eine solche Veranderung der Gefässwände vorübergehend zu bedingen Die Lymphtraussudate dieser Arten sind meist sehr reich an Lymphordzellen und damit zugleich an Albumin. - 3. Weiterhin wird ein sehr hoher Wassergehalt des Blutes die I ranssudationsfähigkeit desselben vermehren mussen. Hierbei ist indess zu bedenken, dass der hohe Wassergehalt des Blutes seinerseits wie unter 2. wirkt, dass er selber ein Moment ist, welches bei lungerer Daner die Permeabilität der Gefässwande erhöht (Cohuheim). Wasserige lymphatische Ausscheidungen aus wasserigem Blute (kachektische Oedeme) zeigen namentlich abgeschwächte, schlecht ernahrte, schlaffe Individuen,

205. Vergleichendes.

Beim Frosche befinden sich unter der gesammten äusseren Haut mit Eadothel ausgekleidete ausgedehn'e Lymphräume; ausserdem erstreckt sich vor der Wirbelsaule, von der Bauchhöhle durch das Banchfell getrennt, ein grosser Lymphraum: Panizza's Cysterna lymphatica magna. — Die molchartigen Amphibien, sowie viele Reptilien haben unter der Haut grosse Lymphräume, welche die ganze Rumpflänge im Seitenbereiche des Rückens einnehmen. Im Verlaufe der Aorta besitzen ferner alle Reptilien und die geschwänzten Amphibien grosse, laugsestreckte Lymphreservoire. Sehr umfangreiche Lymphapparate besitzen auch die Schildkroten (Figur 8). II. — pg. 371).

Die Knochenfische haben im seitlichen Bereiche des Rückens vom Schwanze bis zu den Vorderflossen langgezogene Lymphstämme, die mit erweiterten Lymphraumen an der Wurzel der Schwanzennd der Extremitätenflossen in Verbindung stehen. Im Innern der Leibeshöhle erhalten die umfangreichen Lymphrinus die größete Ausdehnung in der Umgebung des Schlundes. — Viele Vog elbesitzen eine sinusartige Erweiterung eines Lymphraumes in der Gegend des Schwanzes. — Selbstverständlich communiciren die Lymphräume stets (unter Klappeneinrichtung) mit dem Venensysteme, und zwar zumeist mit dem Gebiete der oberen Hohlvene. — Ueber die bei Thieren vorkommenden Lymphherzen ist bereits oben (pg. 384 — 6.) das Nähere mitgetheilt worden.

Bei den Carnivoren sind die Lymphdrüsen des Mesenteriums zu einer grossen compacten Masse vereinigt, dem sogenannlen "Pancreas Asellii".

206. Historisches.

Wenngleich auch der Hippokratischen Schule die Lymphdrüsen zumal durch ihre krankhaften Schwellungen bekanntwaren, und wenn auch Herophilus und Erasistratus die Mesenteriallymphgefasse gesehen haben, so hat doch erst Aselli (1622) die Chylusgefasse im Mesenterium genauer zugleich mit ihren Klappen beobachtet. Pecquet fand (1648) das Chylusreservoir, Rudbeck und Thom Bartholinus die Lymphgefasse (1659-52); Eustachius kennt (1663) bereits den Ductus thoracicus, den weiterhin Gassendus (1654) zuerst gesehen zu haben behauptet; Lister sah den Chylus geblaut nach Injection von Indigo in den Darm (1671), Sömmering beobachtete die Faserstoffausscheidung in der Lymphe; Reuss und Emmert fanden zuerst die Lymphkörperchen. Die chemischen Untersuchungen datiren erst seit dem ersten Viertel dieses Jahrhunderts, von Lassaigne, Tiedemann, Gmelinu. A. ausgeführt, von denen die letzteren auch die weisse Farbe als abhängig von feinen Fettkorachen erkannten.

Physiologie der thierischen Wärme.

207. Quellen der Wärme.

Wesen und Gaellen fer Wirme

Die Wärme des Körpers ist eine ununterbrochen in die Erscheinung tretende lebendige Kraft, welche wir uns als Schwingungen der Körperatome vorstellen müssen. In letzter Instanz ist jegliche Quelle der Wärme enthalten in der Masse der als Nahrung in den Körper aufgenommenen Spannkräfte in Verbindung mit dem bei der Athmung zugeführten O der Luft; das Maass der gebildeten Wärme hängt ab von dem Maasse der sich umsetzenden Spannkräfte. (Vgl. §. 3, pg. 7. 3.)

Man kann die Spannkräfte der Nahrungsstoffe geradezu als "latente Wärme" bezeichnen, indem man sich vorstellt, dass bei ihrer Verarbeitung im Körper, welche vorwiegend ein Verbrennungsprocess ist, lebendige Kraft nur in Form von Wärme umgesetzt werde. Thatsächlich wird allerdings auch Arbeitskraft und elektrische Kraft aus den Spannkräften entwickelt. Allein um ein einheitliches Maass für die umgesetzten Kräfte zu gewinnen, empfiehlt es sich in der That, alle Spannkraft durch Wärmeeinheiten auszudrücken.

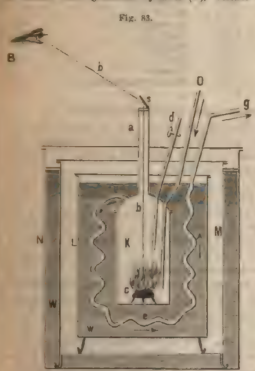
Das Calorimeter. Wir besitzen nun ein Mittel, durch welches wir experimentell die in den Nahrungsstoffen enthaltenen Spannkräfte alle in Wärme umsetzen und zugleich die Einheiten der letzteren messen können. Dieses Mittel bietet das Calorimeter.

Wasser-

Favre und Silbermann bedienten sich des sog. Wasser-Calurimeters (Fig. 83). Eine geräumige cylindrische Buchse, die sog. Verbrennungkammer (K), dient zur Aufnahme der zu verbrennenden Substauz. Diese Büchse befindet sich suspendirt in einem grösseren cylindrischen Gefässe (L), welches mit Wasser (w) angefüllt ist, so dass die Verbrennungskammer vollstandig von demselben umgeben ist. In den oberen Theil der Kammer münden drei Röhren ein: die eine (O) ist bestimmt für den Zutritt der sauerstoffhaltigen Luft, die bei der Verbrennung nöthig ist; sie führt bis dieht auf den Boden der Kammer. Die zweite Röhre (a) in der Mitte des oberen Deckels ist oben mit einer dicken Glasplatte verschlossen; auf letzterer steht winkelig ein Spiegel (s), welcher dem Reobachter (B) gestattet, von einem seitlichen Standpunkte aus (in der Richtung b b) in das Innere der Kammer zu sehen, um den Verbrennungsvorgang (bei c) zu betrachten. (Das dritte Rohr (d) wird nur benutzt, wenn brennbare Gase im Innern der Kammer verbrannt werden sollen, welche danu

durch dasselbe eingeleitet werden. Für gewöhnlich ist dieses Rohr durch einen Hahn verschlossen.)

Es fahrt endlich noch aus dem oberen Theile der Kammer ein Bleirohr (e e) ans, welches in vielen Schlängelungen die Wassermasse durchzieht und schliesslich ans der Oberflache desselben (bei g) emportaucht. Durch dieses sollen die Verbrennungsgase abströmen und sich in dem Schlangenrohr zur Temperatur des Wassers abkühlen. Das wasserhaltige Cylindergefass ist bis auf die vier durchtretenden Rohre durch einen Deckel völlig geschlossen. Der Wassercylinder steht auf Füssen innerhalb eines grösseren Cylinders (M), der mit einem schlechten Warmeleiter angefüllt ist. Endlich steht dieser wiederum in einem noch grösseren Cylinder (N), welcher abermals Wasser (W) enthalt



Wasser-Calorimeter nach Favre und Silbermann.

Letztere Wasserschicht soll verhindern, dass etwa von anssen her eindringende Warme das Binneuwasser höher temperire. In der Verbrennungskammer wird nau ein bestimmtes Quantum der zu untersuchenden Substanz (c) verbrannt, Ist die Verbrenning völlig vollendet. wahrend welcher das Binnenwasser wiederholt umgerührt wird, so bestimmt man mittelst eines feinen Thermometers die Temperatur desselben. Ist die Hohe der Temperaturzugahme coustatirt, und ist das Quantum des Wassers im Binnencylinder bekannt, so ergicht sich darans mit Leichtigkeit die durch die Verbrennung der bestimmten Menge der untersuchten Substanz gelieferte Zabl von Warmeeinheiten. (Vgl. pg 8.) Statt des Wasser-Calori-

meters kann auch das Eis-Calorimeter verwendet Calonmeter. werden. Bei diesem ist der innere Behälter statt mit Wasser mit Eis umgeben, um dieses berum liegt in einem weiteren Behälter nochmals Eis, welches verhindert, dass

von aussen auf das erste Eis Wärme einwirken kann. Der in der Binnenkammer befindliche, Warme abgebende Körper schmilzt einen Theil des umgebenden Eises, das Riswasser lauft unten aus einer Röhre ab und wird gemessen. Hierbei ist zu bemerken, dass zum Schmelzen von 1 Gr. Eis zu 1 Gr. Wasser von 0° C. 79 Warmeeinheiten erforderlich sind.

Aehnlich wie im Calorimeter, nur um Vieles langsamer, Verbrenauha werden in unserem Körper die Nahrungsmittel unter O-Zufuhr im Keper verbrannt, und es erfolgt somit eine Umsetzung der Spannkräfte in lebendige Kräfte, die im ruhenden Menschen fast völlig als Wärme auftreten. (Vgl. §. 5, pg. 11.)

Favre, Silbermann, Frankland, Rechenberg, B. Dani-lewsky u. A. haben calorimetrische Versuche über die Verbrennungswärme vialer Nahrungsstoffe angestellt. Es liefert

1 Gramm Eiweisa 4998 Warmeeinheiten Rindfleisch 5103

Vorher getrocknet, dann bei völliger Verbrennung.

Gramm Eiwelss 4263 Wärmeeinheiten Rindfleisch 4368 Bei Verbrennung bis Harustof. (d. b. es ist die dem Ervers und Fleisch entsprechende Harustoff-Verbrennungswarme [16r. = 2206 Cal.] abgezogen)

Es liefert 1 Gramm trockener Substanz an Wärmeeinheiten:

(11	2002	Kreatin
Casein		
Kartoffel	3752	Trauhenzucker
Milch	5093	Rohrzucker
Brod		Milchancker 4104
Reis	3813	Pfianzenfibrin
Stärke		Kleber
Eigelb ,		Legumin
Alkohol		Bluttibrin
Stearin		Pepton
Palmitin		Glutin
Olein		Chondrin
Glycerin		Fleischextract (Liebig) 33%
Leucin		, 0,

Ist es also bekannt, wie viel Gewichtstheile der vorstehenden Stoffe ein Mensch innerhalb 24 Stunden in der Nahrung seinem Körper zuführt, so ergiebt die einfache Berechnung, wie viel Wärmeeinheiten derselbe hieraus in seinem Körper durch Oxydation bilden kann.

Im Einzelnen liegen nun die Quellen der

Justiede nem Wärme in folgenden Vorgängen;

1. In der Umwandlung der mit hohen Spanekräften ausgestatteten chemischen Verbindungen der Nährstoffe in solche von minderen oder sogar völlig erschöpften Spannkräften. Du die organischen Nahrungsmittel (ausser den anorganischen Beigaben) aus C. H. N. O bestehen, so ist es vor Allem: - a eine Verbrennung des C zu CO, und des H zu H,O, wodurch Wärme erzeugt wird. Hierbei ist zu beachten, dass die Verbrennung von 1 Gr. C zu CO, 80° () Wärmeeinheiten liefert, - von 1 Gr. H zu H₂O jedoch 34460 derselben. Der hierzu nothwendige O wird durch die Respiration aufgenommen. Man kann daher bei einem Wesen schon aus dem O-Verbrauch in der Zeiteinheit einigermaassen auf das Quantum der erzeugten Wärme zurückschliessen. Ein gleicher O-Verbrauch entspricht einer gleichen Wärmeproduction, einerlei ob er zur Oxydation von H oder C diente (Pflüger). In der That besteht zwischen Wärmeproduction im Thierkörper und dem O.Verbrauch eine Beziehung, wie zwischen Wirkung und Ursache. So baben die wenig O verbrauchenden Kaltblüter eine geringe Körperwärme; unter den Warmblütern nimmt 1 Kilo lebendes Kaninchen innerhalb einer Stunde 0,914 Gramm O auf und erwärmt hiermit seinen Körper auf durchschnittlich 38° C.; - 1 Kilo lebendes Huhn hingegen braucht in einer Stunde 1,186 Gr. O und bereitet damit eine Durchschnittswärme von 43,9° C. (Regnault und Reiset). Die gebildete Wärmemenge ist gleich gross, ob die Verbrennung langsam oder schnell erfolgt: die Lebhaftigkeit des Stoffwechsels hat demnach nur auf die Schnelligkeit.

Die Verbrennung, niemals aber auf die absolute Menge der Wärmebildung einen Einfluss. - Auch die Verbrennung von anorganischen Stoffen im Kürper, wie die des Schwefels zu Schwefelsäure, die des Phosphors zu Phosphorsäure, liefert eine (wenngleich nur ge-

ringfügige) Quelle der Wärme.

b) Aber auch ausser den Verbrennungsvorgängen haben alle diejenigen chemischen Processe in unserem Körper, durch welche überhaupt das Masss der vorhan- erstugende denen gesammten Spannkräfte vermindert wird, in Folge von grösserer Sättigung früher vorhandener Affinitäten der Atome, Wärmeentwickelung zur Folge. Ueberall, wo die Atome sich zur größeren Stabilität ihrer endlichen Ruhelage mit gesättigten Affinitäten zusammenfügen, geht die chemische Spannkraft in lebendige Wärmekraft über, - wie z. B. bei der Alkohol-Gährung des Traubenzuckers, und anderen diesem Vorgange ähnlichen Processen.

Auch in den folgenden chemischen Vorgangen kommt es zur Warme-

a) Verbindung von Basen mit Säuren (Andrews). Hierbei bestimmt die Art der Basis die Menge der gebildeten Warme, die Art der Saure ist ohne Einfluss. Nur dann, wenn die Säure, wie CO,, nicht im Stande ist, die alkalische Reaction aufzuheben, ist die Warmebildung eine geringere. Auch Bildung von

Chlorverbindungen (etwa im Magen) erzeugt Warme.

2) Die Umwandlung eines neutralen Salzes in ein basisches (Andrews). Im Blute verbinden sich die aus der Verbrennung des Schwefels und Phosphors bervorgegangene Schwefelsäure und Phosphorsäure mit den Alkalien des Blutes au basischen Salzen. Die Zerlegung CO, Salze des Blutes durch Milchsaure und Phosphornaure bildet eine doppelte Quelle der Warme, namlich sowohl durch Bildung cines neuen Salzes, als auch durch die Enthindung von CO,, die theilweise vom Blute absorbirt wird.

7) Die Verbindung des Hämoglobins mit O. (Vgl. pg. 64.)

Bei den chemischen Processen, welche dem Kürper die Wärme liefern, kommt es aber auch nicht selten zu wärmeabsorbirenden Zwischenumwandlungen der Körper. Mitunter müssen nämlich erst, um den Endzweck grösserer Sättigung der Affinitäten zu erreichen, intermediär an sich fest gelagerte Atomgruppen gelöst werden. Hierzu wird Wärmekraft verbraucht. Auch bei Auflösung fester Aggregatzustände bei einschmelzenden Rückbildungsprocessen wird Wärme gebunden. Allein alle diese intermediären Wärmeverluste sind gegen die durch die Darstellung der Endproducte gelieferten frei werdenden Wärmemengen sehr geringfüg g.

2. Als zweite Wärmequelle sind physikalische Physikalische Wideme-

Vorgänge zu nennen.

a) Der Umsatz lebendiger Arbeitskräfte innerer Organe bietet, da die geleistete Arbeit nicht nach aussen übertragen wird, Wärme. So geht die ganze lebendige Arbeit des Herzens durch die Widerstäude, welche sich dem Blutstrom entgegensetzen, in Wärme über. Aehnlich ist es mit der lebendigen Arbeit mancher muskulüser Eingeweide. So liefert auch die Torsion der Rippenknorpel, die Reibung des Luftstromes im Athmungsorgane und der Contenta im Digestionstractus etwas Wärme.

quellen, Arbeit in

Sehr geringe Mengen der Arheitskraft des Herzens übertragen sich bem Herzstess und den oberflachlichen Pulsen auf die umgebenden Korper, allen diese sind verschwindend klein. Auch bei der Athembewegung, bei der Austossung der Athmungsgase, der Auswurfs- und anderer Stoffe fündet eine sie kleine l'ebertragung von Arbeit nach aussen statt, die also nicht in Warme übergeht. - Joule hat die aus der verloren gegangenen lebendigen Arbeit einer strömenden Flüssigkeit sich erzeugende Warme zu bestimmen gesocht Nach ihm muss der Werth für die hierbei durch die Reilung gelieferte Warne in einem Verhaltnisse stehen zu dem Product ans der Differenz des Anfauerund Enddruckes in das Gewicht der vorbeigeflossenen Flüssigkeitsmasse Wens man annimmt, dass die tägliche Arbeit des Kreislanfes über So. 00 Meter Kilogramm betrage, so berechnet sich die hierans umgesetzte Warmem-nge u 24 Stunden gegen 204,000 Calorien (vgl §, 98, pg 183) welche hinrerchen die Masse eines mittelgrossen Menschen etwa um 2° C. zu erwarmen. — In feulesea Zeiten glaubte man sogar, dass die Warme des Körpers lediglich von der Fricuos der Blutmasse in den Gefassen herrühre (Boerhave u A.).

- b) Leistet der Körper durch Muskelaction eine nach aussen übertragene Arbeit, indem z. B. der Mensch einen Thurm ersteigt oder ein schweres Gewicht fortschleudert, so geht hierbei ein Theil der lebendigen Arbeit durch Reibung der Muskeln, der Schnen, der Gelenkflächen, ferner durch Erschütterung und Pressung der Knochenenden gegen einander in Wärme über.
- c) Die in den Muskeln, Nerven, Drüsen sich findenden elektrischen Ströme gehen (abgesehen von den geringen Zweigen, welche bei passender Leitung vom Körper nach aussen abfliessen) höchst wahrscheinlich in Wärme über. Die Wärme erzeugenden chemischen Processe rufen Elektricität hervor. welche ebenfalls in Wärme umgesetzt wird. Diese Wärmequelle ist jedenfalls sehr gering.
- d) Als fernere geringfügige Warmequelle aus physikalischen l'esacher sollen noch genant sein: Warmebildung durch Absorption von (U. (Henry), — durch die Verdichtung des Wassers beim Dorchdringen von Membranen (Reguault & Pouillet), und bei der Imbibition Matteucci 1834), - Bildung fester Aggregatzustände, z. B. des Kalkes in den Knochen. (Durch Einschmelzung von festen Beständen im höheren Alter geht allerdings theilweise wieder Warme verloren)

Nach dem Tode (mitunter auch nuter pathologischen Vorgängen während des Lebens) ist in dieser Weise auch die Gerinnung des Blutes (Valeutin. Schiffer) und das Starrwerden der Muskeln eine warmeliefernde Quelle.

208. Gleichwarme und wechselwarme Thiere.

Kalib fiter

Statt der alteren Eintheilung der Thiere in "Kalthlüter" und Warmbilder. "Warmbilder" empfiehlt es sich, ein anderes Merkmal der Classification zu Grunde zu legen, nämlich die Gleichmässigkeit oder Ungleichmässigkeit der Körpertemperatur den äusseren Emflussen gegenüber.

Für die Classe der Warmblitter (Säugethiere und Vögel) ist und we had von Bergmann der Name "Gleichwarme (homoiotherme) Thiere" eingestihrt worden, weil nämlich diese trotz eines erheblichen Wechsels der Temperatur der Umgebung ihre Eigenwärme mit auffallender Gleichmässigkeit sich zu erhalten im Stante sind. Die sogenannten kaltblittigen Thiere wurden jedoch von demselben Forscher "wechselwarme" (poikilotherme) genannt, weil ihre Körpertemperatur

mnerhalb grosser Breiten mit der Wärme des umgebenden Mediums steigt und fällt.

Es muss daher bei den Gleichwarmen bei längerem Aufenthalt Romoilleceme in kalter Umgebung die Wärmeproduction gesteigert, bei langerem Verweilen in warmen Medien jedoch vermindert sein.

Ein Beispiel von dieser grossen Beständigkeit der Temperatur im menschlichen Korper stellte schon Fordyce auf. Als ein Mann 10 Minuten in einem mit sehr heisser trockener Luft erfüllten Raume verweilte, war das Innere seiner zeschlossenen Hand, die Mundhohle unter der Zunge, sowie der Harn nur einige Zehntel Grad erhöht.

Als Becquerel und Brechet die Temperatur in der Mitte des Biceps bei einem Manne (mittelst thermo elektrischer Nadel) untersuchten, dessen Arm eine ganze Stunde in Eiswasser eingetaucht gewesen war, fanden sie das Muskelgewebe nur um 0,2° C. abgekühlt. Derselbe Muskel zeigte entweder gar keine Temperaturzunnhme, oder nur von 0.2° C, als der Mann 1/4 Stunde den Arm in Wasser von 42° C. getaucht hatte.

Wird durch gewaltsame Mittel, nämlich durch energische Wärmeentziehungen oder durch beträchtliche Wärmezufuhr auf eine Aenderung der Temperatur eingewirkt, so entsteht grosse Gefahr für das Fortbestehen des Lebens.

Die Wechselwarmen verhalten sich wesentlich anders: die Politickerne Temperatur ihres Körpers folgt im Allgemeinen, wenn auch in grossen Schwankungen, der Wärme der Umgebung. Bei gesteigerter Wärme der Umgebung ist daher auch ihre Wärmeproduction gesteigert, bei Abnahme derselben sinkt jedoch die Wärmeerzengung im Körper.

Die folgende Tabelle zeigt recht deutlich den Charakter des wechselwarmen Thieres an grossen Exemplaren von Rana esculenta (Winterexemplare), welche theilweise in verschieden temperirter Luft, theilweise in verschieden warmem Wasser beobachtet wurden. Innerhalb des Wassers wurden die Thiere auf einem Drahtgestell befestigt bis zum Mundwinkel längere Zeit eingetaucht gehalten.

Die Temperaturmessung geschah mittelst Einsenkung eines feinen Thermometers durch das Maul bis in die Magenhohle

Autentrait	im wasser.	Autentnait ii	n ger Lutt.
Temperatur des	Temperatur des Frosches	Temperatur	Temperatur
Wassers:		der	des Frosches
m dastis.	im Magen:	Luft:	im Magen:
41,0	38 0	40,4	31,7
35.2	34,3	35.8	24.2
30,0	89.6	27 4	19,7
23,0	22.6	198	15,6
20,6	20,7	16.4	14.6
11.5	12,0	14,7	10,2
5 9	8,0	6.2	7,6
2.8	5.3	5.9	8.6

Als Beispiele der Körpertemperatur im Thierreiche mögen die folgenden genügen: Vögel: 37.8° Move - 44.03° Schwalbe und Meise, verschiedener - Sauger: 35.5° Delphin - 41.1° Maus. - Reptile: 10-12' Riesenschlange: dieselbe brütend höher. - Amphibien und Fische: 0,59-3 über die Temperatur der Umgebung - Arthropoden: U.16-5,81 ebenso Bei Bienen in ibrer Anhaufung im Bienenstocke 30-32°, bei schwarmenden Schaaren sogar 40°. Die folgenden Thiere erheben ihre Temperatur über die Umgebung: Cephalopoden: 0.57° , — Mollusken: 0.46° , — Echinodermen: 0.40° , — Medusen: 0.27° , — Polypen: 0.21° C.

209. Methoden der Temperaturmessung: Thermometrie,

Thermo metrie.

Thermometrie. - Durch die thermometrischen Apparate erhalten wir Aufschluss über den Grad der Warme des zu untersuchenden Körpers. Hierzu werden angewendet.

A. Das Thermometer (Galilei 1564-1612), das in seiner Construction als bekannt vorausgesetzt werden muss. (Sanctorius machte die ersten thermometrischen Messungen am Menschen 1626.) Zu wissenschaftlichen Zwecken und ärztlichen Beobachtungen sollen nur 100-theilige nach Celsius (1701 bis 1744) gebraucht werden, bei denen jeder Grad noch in 10 Theile getheilt ist, so dass eine Ablesung auf 1 16 C. noch bequem geschehen kaun. Das Werkzeng soll mit einem Normalthermometer vorher verglichen sein. Der Quecksilberfaden sei dunn, die Spindel nicht zu klein und nicht zu gross, am besten von cylindrischer Form. Eine grosse Kugel steigert die Empfindlichkeit, aber auch die Beobachtungs dan er (weil die grosse Hg-Masse sich schwerer durch und darch erwarmt); ber kleinerer Spindel beobachtet man zwar schueller, aber auch weniger zuverlässig. Die Scala sei von Porzellan. Alle Thermometer bekommen mit langerem Gebrauche einen Fehler : sie zeigen zu hoch an (Bellani). Daher sind sie von Zeit zu Zeit mit einem Normalwerkzoug zu vergleichen. Bei einer jeden Messung soll die Kugel wenigstens 15 Minuten völlig umschlossen und ruhig liegen, und awar darf in den letzten 5 Minuten eine Schwankung am Faden nicht mehr zu bemerken sein. - Lässt man den Harnstrahl auf die kleine Kugel eines empfindlichen Thermometers wirken, so zeigt en schon nach 7 Secunden richtig die Körperwarme an (Oert mann). Minimal-, namentlich aber Maximal-Thermometer and Fiebermessung) sind für den Arzt oft von grösster Bequemlichkeit.

Mela statusches Thermometer

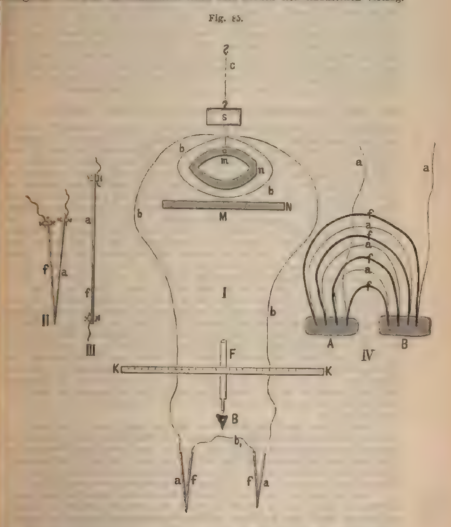
Zu feinen vergleichenden Messungen eignet sich besonders Walferdin's "Metastatisches Thormometer" (Fig. 84). Die Röhre ist sehr eng im Vergleich zur Kugel: damit hierdurch jedoch das Instrument nicht ausserordentlich verlängert werde, ist die Einrichtung getroffen, dass man die wirksame Meuge des Quecksilbers beliebig vermehren oder vermindern kann. Man nimmt so viel, dass der Faden bei der etwa zu erwartenden Temperatur etwa in der Mitte der Röhre steht. Man erreicht seinen Zweck dadurch, dass am oberen Ende der Röhre eine Erweiterung ist, in welcher man das überflussige Quecksilber hineinlässt, Soll z. B. eine Temperatur gemessen werden, die voraussichtlich zwischen 37°-40° C. liegt, so erhitzt man die Kugel zuerst bis etwas über 40° C., daranf kühlt man sie schnell ab und bewirkt gleichzeitig durch eine Erschutterung ein Abreissen des Fadens unterhalb der oheren Erweiterung. So ist der Spielraum des Fadens von etwa gegen 40° abwärts. Die Rohre ist so eng, dass 1° C. gegen 10 Cm. Lange umfasst, so dass '/100° C. noch 1 Mm. lang ist; ja man hut sogar noch eine Ablesung bis '1000° C. ermoglicht. Die Scala ist willkürlich getheilt; es muss durch Vergleichung mit einem Normalthermometer der Werth der Theilung sestgestellt werden; desgleichen ebenso die Temperaturhohe bei einem gewissen Stande der benutzten Fadenlänge.

Austus

Kronecker und Mever liessen sehr kleine Maximalthermometer durch den Nahrungscanal oder durch grössere Gefasse forttreiben. Die kleinen Werkzeuge sind sogenannte Ausslussthermometer (Dulong u. Petit), deren Quecksilber durch das kurze offene Röhrchen abfliesst, und zwar natürlich bei der höchsten Temperatur am reichlichsten. Nach dem Heiausnehmen Walferdin untersucht man durch Vergleichung mit einem Normalthermometer, metastatisch bei welcher Temperatur das Quecksilber wieder genau bis zum Thermometer freien Rande des Robrchens steigt,

B. Die thermo-elektrische Vorrichtung. — Diese Methode gestattet eine ehr schnelle und sehr genaue Temperaturmessung (Fig. 85. 1). Das hierzu gebränchliche Thermo-elektro Galvanometer von Meissner Meyerstein euthält zunächst einen frei an einem Coconfaden (c) aufgehangten tingformigen Magnet (m), mit welchem, durch einen Bügel fest verbunden, ein kleines Spiegelchen (S) befestigt ist. Diesem Magneten wird ein auderer festliegender, mit seinen Polen gleichgerichteter — (die beiden Nordpole n und Nanben gleiche Richtung) — grosser Stabmagnet (M) so genähert, dass der freihangende nur noch mit minimalster Kraft nach Norden sich einzustellen vermag.

Thermoelektrische Messung.



Schema der thermo-elektrischen Vorrichtung zur Bestimmung der Temperatur.

Um den letzteren ist in einigen Windungen — (in der schematischen Zeichnung ist nur eine Windung gezeichnet) — ein dicker Kupferdraht (b b) geführt, mit dessen weit verlängerten Enden zwei aus verschiedenen Metallen (Eisen und Neusilber) zusammengelöthete nadelartige Thermo-Elemente (fa. fa.) verbunden sind, deren gleichnamige freie Enden schliesslich noch durch einen Draht b) vereinigt sind. So sind die beiden Thermo-Elemente in den geschlos-

sonen Kreis eingeschaltet. In einer Entfernung von 3 Metern vom Spiegelebe ist horizontal eine Scala (K K) aufgestellt, deren Zahlen sich in dem Spiegelius abbilden. Die Scala selbst ruht auf einem Fernrohre (F), welches gegen das Spiegelchen gerichtet ist. Der durch das Fernrohr blickende Boobachter & erkennt im Spiegelchen die Zahlen der Scala, die sich an einem Fadenkna genan einstellen. Schwingt der Magnet und mit ihm das Spiegelchen aus de magnetischen Meridian herans, so stellen sich andere Zahlen der Scala fur der Beobachter im Spiegelchen ein. Wird das eine der Thermo-Elemente erwärmt, so entsteht ein elektrischer Strom, welcher in Jen wärmeren Elemente vom Eisen zum Neusilber gerichtet im und zugleich den schwingenden Magnet zur Ablenkung bringt Deukt man sich in der Richtung des Stromes in dem Leitungsdruhte schwimmel. so weight der Nordpol des Magneten nach links hin ab (Ampère). Die Tatgente des Winkels ;, nm welchen der freischwebende Magnet aus seiner Rablage im magnetischen Meridian durch einen an demselben vorbeigeführte galvanischen Strom abgelenkt wird, ist gleich dem Verhaltniss der galvanschen Directionskraft G zu der magnetischen Directionskraft D. Al-

tang. $_{7}=rac{G}{D}$. Um also bei gleichgross-bleibendem G die tang. $_{7}$ möglichst gross

zu erhalten, muss die magnetische Directionskraft möglichst vermindert werden Bezeichnet man mit m den Magnetismus des schwebenden Magneten und mit I den Erdmagnetismus, so ist die magnetische Directionskraft D = Tm. Hieraus ergiebt sich, dass D auf zweifache Weise verkleinert werden kann, namlich -1. durch Verkleinerung des magnetischen Momentes des schwingenden Magneter (wie dies durch das astatische Nadelpaar des Nobili'schen Multiplicators etreicht worden ist). - 2. aber auch durch Schwachung des Erdmagnetismes durch einen festliegenden, in der Nahe des schwebenden Magneton im gleuben Sinne angebrachten sogenannten Hülfsmagneten (M) (Hauv'scher Stab) Von grosser Wichtigkeit für das Werkzeug, und zwar für die schnelle und sicher Einstellung des Magneten, ist noch die Anbringung der (in der Figur nicht angedeuteten) sog. Dampfung von Gauss. Dieselbe besteht aus einem dicken kupfernen Hohleylinder, auf welchem der Draht der Rolle gewickelt ist. Dies-Kupfermasse kann bekanntlich angesehen werden als ein geschlossener Molti plicator von nur einer Windung mit sehr grossem Querschnitt. Der is Schwingung versetzte Magnet inducirt in dieser in sich geschlossenen Kupfermasse einen Strom, dessen Intensität am stärksten ist, wenn die Schwingunzgeschwindigkeit des Magneten am grössten ist, und welcher die entgegengesetzte Rechtung annimmt, sobald der Magnet umkehrt. (In geringerem Maasse wirkt auch schon der Multiplicator selbst, sobald er geschlossen ist, in gleicher Weise als Dampfer.) Diese inducirten Strome bedingen eine Verminderung der Schwingungen des Magneten in der Art, dass der Schwingungsbogen in sehr rascher, wie auch fast nabezu geometrischer Progression abnimmt. Der inducirte dampfende Strom ist um so kräftiger, je geringer der Widerstand im geschlossenen Kreise ist, bei dem Dämpfer selbst daher, je grösser der Querschnitt des Kupferringes ist.

Durch diese Dämpfungseinrichtung ist das langwierige Hin- und Heroscilliren des Magneten ausserst beschränkt, die Einstellung erfolgt nach 3-4 sehr kleinen Schwingungen sehnell und prompt, und hiermit die Beobachtung scharf und ohne Zeitverlust. Für die Beobachtung selbst ist noch zu bemerken, dass sich die Ablenkungswinkel innerhalb so kleiner Grössen halten, dass die Winkel geradeza statt der Tangenten genommen werden können.

Thermoelektrische Nadeln. Als thermo-elektrische Elemente werden entweder sogenannte Dutrochet'sche Nadeln (II) in den Kreis eingeschaltet, welche der Langenach an der Spitze aus Neusilber und Eisen zusammengelöthet sind; oder man henutzt Becquerel'sche Nadeln (III), welche aus denselben Metallen, die in gerader, Linie hintereinander zusammengelöthet sind, bestehen. Unter allen Umstanden müssen die Nadeln auf ihrer Oberfäsche mit (braunem) Lack gut gefirnisst sein, damit nicht die durch Benetzung der ungleichartigen Metalle mit den Parenchymfüssigkeiten etwa entstehenden Ströme die gewonnenen Thermoströme stören. Vor den anzustellenden Versuchen muss weiterhin festgestellt werden, einen wie grossen Ausschlag an der Scala eine bestimmte Temperaturdifferenz (an den

Nadeln) zur Folge hat, also etwa 1° C. Um dieses festzustellen, befestigt man an jeder der beiden Thermo-Nadeln mittelst einer Schnur ein empfind-Thermometer, and setzt jede in einem constanten warmen Oelbade einer Temperatur ans, welche um 1º C. differirt, wie an den beigefugten Thermometern zu ersehen ist. Wird nun die Kette geschlossen, so wird natürlich der Ansschlag an der Scala 1º entsprechen, Gesetzt, bei dieser differenten Temperatur von l' zeigte das Instrument eine Abweichung von 150 Mm., so wurde jede Verschiebung der Scala nm 1 Mm. = 1/150° C. sein. Ist dieses festgestellt, so kann man entweder die beiden Thermonadeln in die verschiedenen Gewebe eler Organe bei Thieren gleichzeitig einseuken: alsdann wird man belehrt über die herrschende Temperaturdifferenz an diesen Körperstellen. Oder man bringe die eine Thermonadel in ein constantes warmes Bad (von annahernd Korpertemperatur), in welchem zugleich ein feines Thermometer sich befindet, wahrend die andere Nadel in das zu untersuchende Körperorgan eingesenkt wird. In diesem Falle ermittelt man die Temperaturdifferenz zwischem dem Gewebe und der constanten Warmequelle. Der elektrische Strom verläuft in der warmeren Nadel vom Eisen zum Neusilber und so fort durch die Drahtwindungen des Apparates. Für schwache Temperatur differenzen, wie sie in den Geweben des Körpers meist nur bestehen, ist die thermo-elektrische Kraft stets der Temperaturdifferenz heider Nadelelemente proportional. - Es ist einlenchtend, dass man statt je einer Löthstelle auch eine Mehrheit derselben einschalten kann. Hierjurc h wird natürlich die Feinheit des Apparates wesentlich erhöht: so konnte Helmholtz durch Anwendung von 16 Antimon-Wismuth-Elementen die Feinheit. des Apparates bis zur Angabe von 1/4000 C. steigern. - Schiffer verfertigte in einfacher Weise (IV) durch abwechselnd an einauder gelöthete Drähte von Eisen (f) und Neusilber (a) eine Thermosäule von 4 Paar Nadelelementen. Diese sind dazu bestimmt, zu jo 4 in die auf ihre Temperaturdisserenz zu unter-suchenden zwei Substanzen (A und B) eingestossen zu werden. Schon hierdurch wird ein ansserordentlich hoher Grad von Genauigkeit der Beobachtung erreicht

210. Temperatur-Topographie.

Obgleich dem Blute vermöge seiner steten Bewegung, indem es allemal nach 23 Secunden den Kreislauf vollbracht hat, ein mächtiger Einfluss zugeschrieben werden muss für die Ausgleichung der Wärme in den verschiedenen Theilen des Körpers, wird dennoch eine complete Gleichtemperirung niemals erreicht, vielmehr bestehen an den verschiedenen Stellen Differenzen.

1. Temperatur der Haut.

Haut.

la	der	Mitte der Fuss-Sohle	32,26" (
		Nuhe der Achillessehne .	
In	der	Mitte der Vorderfläche	
	de	s Unterschenkels	33,05
In	der	Mitte der Wade	33,85
In	der	Kniekehle	35,00
In	der	Mitte des Oberschenkels	34,40
Î Si	der	Inquinalbenge	35,80
An	Ste	elle des Herzschlages	34,40
1-	3		24 40

J. Davy machte diese Messungen unwittelbar nach dem Aufstehen ohne Bekleidung bei 21°C. Zimmertemperatur. Nur die Unterfläche der sonst geschützten Thermometerkugel herührte die einzelnen Hautstellen.

Achselhöhe 36,49 (Mittel von 505 Individuen); — 36,5 bis

37.25 Wunderlich; - 36,89° C. Liebermeister. Die Haut des Schädeldaches ist in der Stirn- und Parietalregion höher temperirt, als in der Occipitalgegend; ausserdem zeigt sich die linke Seite warmer als die rechte (Maragliano). - Dyspnoe steigert die Temperatur der Haut (Heidenhain, Frankel).

Liebermeister verfährt zur Bestimmung der Temperatur freier Hautflachen so: Man erwarmt die Kugel etwas über die zu erwartende Temperatur. Temperatur hibe, dann beobachtet man das Sinken des Quecksilberfadens beim Halten in Hauffachen.

Bestimmung

der Luft und legt dann im passend scheinenden Momente die Kugel in & Hautslache. Ist die Hautsläche gleich temperirt mit der Kugel. so mus du Quecksilher eine Zeit lang stehen bleiben. Dieser Versuch muss oft wielesholt werden.

Hull'en

2. Temperatur der Höhlen.

Mundhoble	unier	der Zung	ge	. 9 1	. 37 19° C.
Mastdarm					. 35 01
Scheide .					. 3× 30
(Uternshöhle	etwas	warmer,	Cervica	lcanal	etwas kühler.)
Harn					. 37.03

Im Magen sinkt die Temperatur während der Verdauung (vgl. §. 170, I. Kühle (11° ('.) Einspritzungen in das Rectum erniedrigen schnell die Temperatur im Magen um 1° C. (Winternitz).

Blut.

3. Temperatur des Blutes im Mittel 39° C In inneren Körpertheilen ist das venöse Blut wärmer als das arterielle, in peripherischen jedoch kälter.

		echten Herzens 388)	
		nken Herzens 38,6 Claud	
		ortn	rd.
		euac hepaticae 39 7	
		ena cava superior 36 78	
59	37	m inferior 38 11 G. v Li	ebig.
		cruralis	

Die niedrige Temperatur des linken Herablutes erklart sich daraus, dass das Blut wahrend der Athmung in der Lunge abgekuhlt wird. Nach Heidenhain n. Korner soll das rechte Herz deshalb etwas warmer sein, weil eder warmen Leber aufliegt, wahrend das linke von lufthaltiger Lunge umgebeu ist Diese von Malgaigne 1832, Berger und G. v. Liebig gefundene Thatsache wird von Anderen bestritten, welche dem linken Herzen eine etwas höhere Temperatur zusehreiben (Jacobson und Bernhardt), weil im arteriellen Blute lebhaftere Verbrennungsvorgunge vorkommen und bei der Bildung des Oxyhamoglobins Warme erzeugt wird (Gamgee) - In naheliegenden oder gleichnamigen Venen pflegt das Blut (wegen der größeren Warmeabgabe anf seinem langsameren Wege) niedrigere Temperatur zu haben, als in den correspondirenden Arterien (Haller): so ist das Blut der Vena jugularis 1, bis 2" C niedriger temperirt, als in der Carotis (Colin); — in der Veva cruralis ",4-1° kühler als in der Art. cruralis (Becquerel und Brechet). Oberflächliche Venen, namentlich der Haut, geben viel Warme ab und haben daher kühleres Blut. Das warmste Blut halen die Lebervenen, 39,7° C (Claude Bernard) [nicht allein wegen der Drüsenthatigkeit der Leber (siehe §. 211. a)] schon wegen der ausserordentlich geschützten Lage des Organes. — Durch in die Gefasse eingebrachte kleine Aussinssthermometer fanden Kronecker und Meyer bei 3 hungernden Hunden folgende Temperaturen: Vena azygos 37,7 (38,0) [39,0]. — rechte Kammer 38.3 (39.2) [39.2]. — Ast der Pulmonalis im Lungenlappen 38.4 (38.6) [40.2]. Gleichzeitig war bei diesen die Temperatur im Magen 38.6 (37.3) [40.0] und im Rectum 39,5 (39.5) [-9.4]; die maximale Darmtemperatur betrug bei den heiden letzten Huoden (40.1) [41.2]; es war also bei dem nüchternen Zustande des Darmes nur die Temperatur des Magons geringer, als die des Blutes im kleinen Kreislaufe.

Gemelie.

4. Temperatur der Gewebe. Die einzelnen Gewebe sind um so wärmer: — 1. je mehr dieselben durch Umsetzung von Spannkräften zur Wärmebereitung beitragen, d. h. je grösser ihr Stoffwechsel ist, — 2. je blutreicher sie sind, und — 3. je geschützter ihre Lage ist Nach Heidenhain und Körner soll das Grosshirn am wärmsten sein.

Berger masas beim Schaf verschiedene Gewebe und fand:

Unterhau	tze.	llg	0W	eb	В	. 37.35	Daneben war	die	Wärme im:
Gehirn .						. 40.25	Mastdarm		40 67
Leber .						. 41,25	rechten Herzen		41.40
Lungen .				٠		. 41,40	linken Herzen .		40,90.

Beim Menschen fanden Becquerel und Brechet die Temperatur des Unterhautzellgewebes 2 1° C. niedriger als die der benachbarten Muskeln. - Die Horn gewebe haben gar keine selbat erzengte Warme; ihre geringe Temperatur verdanken sie der Mittheilung von der Matrix, auf der sie wachsen. - Die Temperatur der Cornea hangt zum Theil ab von der Iris, sie muss, je enger das Sehloch ist, um so mehr Warme aus den Gefassen der I is erhalten.

211. Einflüsse auf die Temperatur der Einzelorgane.

Die Temperatur der Einzelorgane ist keineswegs eine constant hohe, vielmehr giebt es mancherlei Einflüsse, welche dieselbe hald steigen, bald fallen machen. Im Allgemeinen sind die folgenden Gesichtspunkte maassgebend:

1. Je mehr ein Körpertheil selbstständig Lindus der Wärme in sich erzeugt, um sohöherist die Tempewärmeratur desselben. Da die Wärmeerzeugung von dem in den
production. Organen thätigen Stoffwechsel abhängt, so ergiebt sich, dass mit der Höhe des Stoffwechsels die Höhe der Wärmeproduction

gleichen Schritt halten wird.

a) Die Drusen produciren währendihrer Secretion viel Wärme, Man erkennt dies an der höheren Temperatur, welche sie entweder ihrem Secrete, oder dem abfliessenden Venenblute mittheilen. So fand Ludwig den absliessenden Speichel bei Reizung des N. tympanico-lingualis um 1,5° C. höher temperirt, als das Carotidenblut, welches durch die Drüsenarterie dem Secretionsorgane zuströmte. In der secernirenden Niere ist das abfliessende Venenblut warmer, als das zuströmende Arterienblut. Namentlich producirt die secernirende Leber viele Wärme. Claude Bernard untersuchte

Verdauung und während der Höhe derselben. Er fand: Temperatur der Pfortader . 37,8°C. | Hungeraustand | Rechtes Herzhlut Lebervenen 38,4 seit 4 Tagen nüchtern 38,9

bei dieser die Temperatur des zusliessenden Pfortaderblutes und des abströmenden Lebervenenblutes im Hungerzustande, im Beginn der

Beginn der Verdauung. Temperatur der Pfortader . 39.9 " Lebervenen 39,5

| Rechtes Herzhlat anf der Höhe Temperatur der Pfortader . 39,7 der während der " Lebervenen 41,3 Verdannng Verdauung 39.2

Arnold sab bei einem Thiere mit Gallenfistel die Temperatur im Mastdarm parallel gehen mit der Reichhaltigkeit der gewonnenen Gallenrückstände. Rei mittlerem Fütterungszustunde (Hund) ist die mittlere Temperatur im Magen 39°C., die im Rectum 39,5°C.; am Ende des 1. Hungertages zeigte der Magen 38,7°, das Rectum 39,3°, nach der Futterung waren beide 40°C, warm. Chamische oder mechanische Reizung der Magenschleimhaut, ja allein schon das Vorhalten von Futter wirkte ähnlich (Kronecker und Meyer). Wahrend der spateren Auflösung der Speisen im Magen sinkt jedoch wieder die Temperatur. (Vgl. S. 170 I.)

- b) Die Muskeln erzeugen bei ihrer Contraction Würme (Bunzen 1805). Davy fand den thätigen Muskel up 0,7° C. wärmer; Bequerel constatirte (1835) durch das Thermogalvanometer im contrabirten Menschenmuskel nach 5 Minuten eine Zunahme der Muskelwärme im Innern um 1° C. (Siehe Muskephysiologie §. 304). Daher kommt es, dass bei Schnellläufern de Temperatur über 40° steigen kann. Die gesteigerte Temperatur nach energischer Muskelaction gleicht sich erst bis gegen 1½ Stunden nach eingetretener Ruhe wieder aus (Billroth). Nur zum That rührt die geringere Temperatur gelähmter Glieder her von der Ausfall der Muskelcontractionen.
- c) Rücksichtlich des Einflusses der sensiblen Nerven auf die Wärme ist in erster Linie daran festzuhalten, ob durch ihre firegung die Circulation gesteigert, oder verlangsamt wird (§. 211.2, ob sich die Athmung vermindert oder beschleunigt, §. 215. II. 3, und ob die Körpermuskulatur erschlaft, oder reflectorisch zur Thätigkeit angespornt wird (§. 215. I. 3). Allemal im ersteren Fälle wird man die Wärme (im Körperinnern, Mastdarm) gesteigert, meletzteren herabgesetzt finden. Von diesen Gesichtspunkten aus lassen sich die nicht selten widersprechenden Angaben beurtheilen.

Die Annahme wärmeregulirender nervöser Centra ist nicht sieher gestützt; — über die Bedeutung der Vasumeteren (vgl. §. 373).

Auch bei geistiger Austrengung nimmt die Kürperwärme zu. Davy beobachtete nach angestrengter geistiger Arbeit eine Temperaturzunahme um 0.3° C.

Lombard sah bei geistiger Thätigkeit und Gemüthsbewegungen am Stirntheil die Temperatur des Kopfes bis 0,5° steigen, entsprechend der hinteren Region der beiden oberen Stirnwindungen, der vorderen Centralwindung und 1° dem vorderen Theile der hinteren Centralwindung. Links stieg die Temperatur hoher als rechts. (Rücksichtlich der Lage vergleiche die Figur im § 380)

d) Die Parenchymflüssigkeiten, serösen Flüssigkeiten und die Lymphe erzeugen wegen der spärlichen Umsetzungen in ihnen nur wenig Wärme, sie haben daher die Temperatur der Umgebung; die Epidermoidal- und Horngebilde erzeugen gar keine Wärme, leiten daher ihre Temperatur nur von ihrem Mutterboden ab.

Einfluss der Greufation. 2. Von dem Blutreichthum eines Organes, sowie von der Zeit, innerhalb welcher die Blutmasse desselben durch die Circulation sich erneuert, wird in hohem Grade die Eigenwärme bestimmt.

Am deutlichsten zeigt sich dies in dem Temperaturunterschiede der kalten blassen und der warmen gerötheten Haut — Als Beeguerel und Brechet die Art, axillaris eines Mannes comprimirten, eank die Temperatur im Innern des Musc. biceps brachii um mehrere Zehntel. Die Unterbindung der Art. iliaca bei einem Hunde hatte zur Folge. dass die Wärme des Beines innerhalb 18 Minuten um 1,20 C. sank. Die Lösung der Ligatur liess nachber schnell die Temperatur wieder zur früheren Höhe ansteigen. Nach Ligatur der Arteria und Vena cruralis bei Hunden sah ich die Temperatur um mehrere Grade einken.

Es soll hier jedoch noch auf einen Unterschied hingewiesen werden, der gegenüber den inneren und ausseren Korpertheilen herrscht, der besonders von Lieber meister betont ist. Die ausseren Korpertheile gebon mehr Warme nach aussen ab, als sie in sich erzeugen: sie werden daher um so kälter sein, je langsomer neues warmes Blut in sie hineinströmt, — um so warmer, jo schneller die Stromgeschwindigkeit ist. Strombeschleunigung macht also die peripheren Theile mehr und mehr gleichwarm mit dem Körperinnern, Strombehinderung macht sie mehr gleichwarm mit dem ungebenden Medium. — tierade entgegengesetzt verhalten sich die inneren Theile: hier findet starke Warmeproduction statt. Warmeabgabe erfolgt aber fast nur an das durchtromende Blut Es muss also in ihnen die Temperatur sinken, wenn die Blutatrömung beschleunigt wird, sie muss gesteigert werden, wenn die Strömung sich verlangsamt (Heidenhain) Hieraus folgt: je grosser die Temperatur-differenz zwischen der Peripherie und dem Korperinnern ist, um so geringer ist die Circulationsgeschwindigkeit.

3. Bedingt es die Lage eines Organes, oder bringen sonstige Verhältnisse es mit sieh, dass ein Körperorgan durch Leitung und Strahlung viel Wärme abgeben muss, so nimmt die Temperatur des Organes ab.

In erster Linie ist hier wieder die Haut zu nennen, welche, je nachdem sie in kalter oder warmer Umgebung ist, je nachdem sie bekleidet oder bloss, ob sie trocken oder durch Schweiss befenchtet ist (der durch Verdunstung Warme entzieht) verschiedene Temperatur zeigen muss. — Beim Genuss reichlicher kalter Speisen und Getränke wird der Magen, — bei der Einathmung eisiger Luft wird der Respirationscanal bis zum Bronchialbaum sich abkühlen müssen.

Sehr lebhafte Wärmebildung in Einzelorganen, wie z. B. starke Muskelthätigkeit, lebhafte Drüsenfunction (namentlich zur Zeit der Verdauung) kann natürlich die Gesammttemperatur des Körpers etwaserhöhen. Umgekehrt werden alle solche Momente, welche von Einzelorganen mehr Wärme ableiten, auch den gesammten Körper um etwasabkühlen.

212. Wärmemengen · Messung: Calorimetrie.

Die Calorimetrie belehrt uns darüber, eine Calorimetrie. wie grosse Wärmemenge ein zu untersuchender Körper besitzt, — oder zu erzeugen vermag. Als Einheitsmaass gilt die "Wärmeeinheit", d. h. dasjenige Maass lebendiger Kraft, welches 1 Gr. Wasser um 1° C. höher zu temperiren vermag (vgl. pg. 8).

Die Versuche haben gezeigt, das gleichgrosse Mengen verschiedenartiger Körper acht ungleiche Warmemengen gebrauchen, um gleiche Temperatur-Erhähungen zu erbalten, d. h. um den gleichen Warmegrad zu zeigen, z. B. gebraucht 1 Kilo Wasser neunmal mehr Warme als 1 Kilo Eisen, um gleich boch temperirt zu werden. Wo wir also, wie im Körper, verschiedenartige Materien von gleich hoher Temperatur finden, wird denselben eine verschieden grozse Warmemenge innewohnen. Dieselbe Warmemenge auf zwei verschiedenartige Körper übertragen, wird also auch ungleiche Temperaturen derselben bewirken. Dahingegen ist es wohl denkbar, dass ungleich hoch temprirte Korper gleiche Warmemengen bestizen. Man nennt diejenige Warmemenge welche eine bestimmte Quantität (z. B. 1 Gramm) eines Körpers erfordert, um auf einen bestimmten höheren Grad (z. B. um 1°C.) temperirt zu werden, seine "specifische Wärme" (Wilke 1780). Die specifische Wärme des Wassers (welches die grösste aller Körper besitzt),

Einfuss

wird = 1 gesetzt. Wärmecapacitht nennen wir diejenige Eigenschaft der Korper, vermoge derer sie eine verschieden grosse Warmemenge aufnehmen mussen, um eine bestimmte Temperaturerhohung zu erhalten (Crawford).

Die Calorimetrie wird angewendet:

I. Zur Bestimmung der specifischen Wärme Marme. Richtung bis jetzt nur vereinzelte Untersuchungen vor.

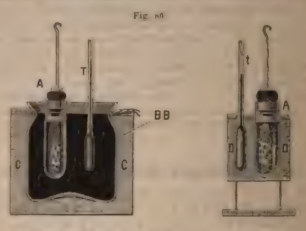
Die specifische Wärme beträgt für folgende thierische

Theile (die des Wassers = 1 gesetzt):

Blut vom Mensch = 1,02 im Mittel (?) Compacter Knochen . . 0.3 Arterielles Blut = 1.031(2) Spongioser Knochen . . 0.71 Fettgewebe 0,712 Quergestreifter Muskel . (1,825 Venoses Blut = 0.802(2) = 0 992 + Kuhmilch Fleisch (Mensch) = 0.741 Defibrinirtes Blut . . . 0,927 Ochsenfleisch = 0.787

Die specifische Wärme des menschlichen Körpers insgesammt ist ungefähr (?) diejenige einer gleichen Gewichtsmenge Wassers.

Kopp hat die specifische Wärme fester und flüssiger Körper darch joigende Methode bestimmt (Figur 86) Die zu untersuchende feste Substant



Kopp's Apparet zur Bestimmung der specifischen Warme.

wird in Stückehen von Erbsengrösse zerlegt und sodann in ein dunnwandige Reagenzglas A eingefüllt, welches oben mittelst eines nicht völlig schliessenden Korks verstopft ist, aus dessen Mitte ein bakenformig gebogener Messingdraht bervorragt. Das Reagenziehrehen A enthalt in den Lücken der festen Substanein gewisses Quanti m von Flüssigkeit, welches dieselbe nicht lost und dieselle ein wenig im Glaschen überragt. Drei Wagingen: 1. des leeren Glases, 2. nach dem Einfullen der festen Substanz, 3. nach dem Einfullen der Zwischendussigkeit lehren das Gewicht der festen Substanz (m) und das der Flussigkeit (t) kennen. In einem Quecksilberbade (BB), welches seinerseits wieder in einem heissen Gelbade (CC) steht, wird das Glüschen und die enthaltene Substanz auf eine höbere Temperatur gebracht, welche das gleichzeitig eingetauchte feine Thermometer (T) anzeigt. Hat das Röhrchen die beabsichtigte Temperatur (etwa 40") angenommen, so wird es schnell in das Wasser des vebenstehenden Calorimeterkästchens (DD) eingetaucht. Das Wasser desselben, welches zugleich das feine Thermometer (A) eingetaucht entbalt, wird stetig nmgerührt, to lange, bis das Wasser die von dem Röhrchen an-

rehende Warme völlig in sich aufgenommen hat. Bezeichnet man mit T die Temperatur, auf welche das Reagenzröhrchen mit Inhalt im Quecksilberbade erwarmt war, mit T, diejenige, bis zu welcher sie sich im Calorimeter abgekühlt hat, ist feruer s die specifische Wärme und m das Gewicht des festen Korpers im Reagensröhrchen, bezeichnet ferner o und µ die specifische Warme und das Gewicht der im Reagenzröhrchen ausserdem enthaltenen Zwischentossigkeit, ist endlich w die Wärmemasse, welche in Beziehung auf Wärme-zunahme und Wärmeabgabe mit dem Röhrchen A, so weit es mit Wasser in Beruhrung kommt, gleichwerthig ist, so ist die Wärmemenge W, welche das Reagenardbrehen sammt Inhalt während seiner Abkühlung im Calorimeter abgiebt :

 $W = (s.m + w + \sigma.\mu) (T-T_1).$ Die Warmemenge W_i , welche das Calorimeter aufnimmt, ist aber $W_i = M(t_i - t)$,

wenn M das Gewicht des im Calorimeter enthaltenen Wassers bezeichnet, und weun ferner t die ursprüngliche Temperatur des Calorimeterwassers und t, die Temperatur desselben ist, auf welche es durch das Eintauchen des Reagenzröhrchens A mit seinem Inhalte erwärmt ist. Setzt man die Werthe W und W, einander gleich, so ergiebt sich:

Die specifische Wärme $s = \frac{M(t_1-t) - (w + \sigma \cdot \mu)(T-T_t)}{T}$ m (T-T,)

Befindet sich in dem Reagenzröhrchen als zu untersuchender Körper eine Aussige Substanz allein, deren Gewicht = m, und deren specifische Warme = a ist, so reducirt sich die vorstehende Formel für die specifische Warme der zu untersuchenden Flüssigkeit auf die Formel:

 $s = \frac{M(t_1 - t) - w(T - T_1)}{T_1}$ m (T-T.)

Durch die an sich einfache Methode ist man im Stande, die specifische Warme der im menschlichen Körper vorkommenden festen und flüssigen Bestandtheile an bestimmen. Es bietet sich hier ein noch fast völlig unbearbeitetes Feld für Untersuchungen dar. - J. Rosenthal benutzte zu seinen Untersuchungen ein Eiscalorimeter (pag. 389).

II. Viel wichtiger ist die Anwendung der Calorimetrie Bestimmung zur Bestimmung der Wärmemengen, welche entweder der Production. Gesammtkörper, oder ein einzelnes Glied in einer bestimmten Zeit zu produciren im Stande ist,

Lavoisier und Laplace machten die ersten calorimetrischen Veranche bei Thieren (1783) mittelst des Eiscalorimeters: ein Meerschweinchen achmolz in 10 Stunden 13 Unzen Eis. Crawford und später Dulong und Despretz (1824) benutzten hierzu das Rumford'sche Wasser-Calorimeter (dem das (pg. 389) von uns schon beschriebene von Favre und Silbermann in Anwendung gezogene nachgebildet und ahnlich ist). Kleine Thiere wurden in den ans dunnem Kupferblech gefertigten Innenkasten (K) des Calorimeters gebracht, welcher in einer grossen Wassermasse (die ringsum von schlechten Warmeleitern umgeben war) untergetaucht war. Die Menge des umgebenden Wassers und dessen Aufangstemperatur war bekannt. Aus der Temperatursteigerung am Eode des mehrere Stunden dauernden Versuches liess sich direct die Menge der gelieferten Calorien berechnen. Die Athmungsluft wurde dem Thiere durch eine besondere Röhre aus einem Gasometer zugeführt. Die abgeleiteten Gase warden chemisch auf CO, quantitativ untersucht.

So bildete nach Despretz eine Hundin innerhalb einer Stunde 14610 Warmeeinheiten, d. i. in 24 Stunden 393000 Einheiten. (Es ist ungenauer Weise unterlassen worden, die Temperatur des Thieres vor und nach dem Versuche zu messen.) Gleiche Intensität des Stoffwechnels vorausgesetzt, würde, diesem Versuche entsprechend, ein etwa 7 mal schwererer Mensch innerhalb 24 Stunden gegen 2,750.000 Calorien erzengen. - Senator fand bei einem Hunde von 6330 Gr. die Bildung von 15370 ('alorien unter gleichzeitiger Abscheidung von 3,67 Gr. CO. Die ersten calorimetrischen Versuche beim Menschen

hat Scharling [1849] angestellt. Lieberm eister hat im kaden Bade, welches ringsum durch wollene Decken verhangen war, & Wärmemengen bestimmt, welche der Mensch von seinem Körper u.1 Ausnahme des Kopfes) abgiebt.

Furtial-

Leyden brachte allein den Unterschenkel in den Calorimeteraum. Dieser erhöhte 6600 Gr. Wasser in einer Stunde um 1°C. Nimmt man an, dass die Gesammtobertläche des Körpers gegen 15 mal so gres ist, als die Unterschenkelfläche, so wurde (gleiche Abgabe vorausgesetzt der menschliche Körper in 24 Stunden 2,376,000 Calorien productes.

213. Die Wärmeleitung thierischer Gewebe: Ausdehnbarkeit derselben durch die Warme.

Die Wärmeleitung thierischer Gewebe kommt zumeist in Betracht for die Anordnung der ausseren Haut und des Unterhautietigewebes. Letzteres besoniere bietet den in kalten Gewässern lebenden Warmblutern (wie Wal, Walross, Sehund) einen Schutzpanzer, durch den hindurch die Warmeentziehung mittest Leitung aus dem Korperinnern gerudezu unmöglich ist. - Untersuchungen aber den vorliegenden Gegenstand sind spärlich, Greiss (1870) hat für die folgweden Gewebe die Leitung bestimmt, indem er von einem central in den Geweben angebrachten Erwarmungsort durch Schmelzen aufgetragenen Wachses den Bereich der Leitung zur Anschanung brachte Er untersnehte Hammelmagen, Ochsenblase, Riudshaut, Kalbsklaue, Ochsenhuf, Ochsenknochen, Buffelberg, Hirschgeweih, Elfenbein, Perlmutter, Haliotisschale (Meerschnocke). Er fand dass die faserigen Gewebe in der Richtung ihrer Fasern besser leiteten, als senkrecht auf den Faserverlauf. Die Schmelzfignren auf den flächenbaft ausgebreiteten Leitung der Geweben war daher meist elliptisch. - Ich habe für eine Reihe von tiehinselfourte weben des Menschen die Versuche in der Art angestellt, dass von einem dauernd mit kochendem Wasser angefüllten dunnwandigen Reagenzglaschen. welchem die Gewebe in gleich dicken Schichten dicht angefügt waren auf weiterhin fücherartig ausgebreitet durch Fäden gestützt wurden, der Schmelzbereich aufgetragenen Parafins bestimmt wurde. Austrocknung wurde vermieden, desgleichen Einwirkung strahlender Warme. Ich habe die bessere Leitung in der Richtung der Fasern bestatigen konnen. Nachst dem Knochen fand ich am besten leitend den Blutkuchen, dann folgten der Reihe nach Miz Leher, Knorpel, Sehne, Muskel, elastisches Band. Nagel und Haare, blutlese Haut, Mugenschleimhaut, ausgewaschene Fibrinfasern. Von gauz besonderem Interesse erscheint mir hier das grosse Warmeleitungsvormogen des Blutes gegenüber dem viel geringeren der blutlosen Haut. So erklärt sich. wie bei blutleerer Haut Warme nur wenig abgeleitet wird, wahrend die blotreiche Baut um Vieles stärker die Warme leitet und abgiebt. Wie alle Korper, so dehnt sich auch der menschliche bei höherer Tempe-

Ausdehnung des Körpers durch die Warme.

ratur aus. Ein Meusch, 60 Kilo schwer, wird bei einer Steigerung seiner Korpertemperatur von 37° C. auf 40° C. sich ungefähr um 62 Cub-Cmtr. ausdehnes.

214. Schwankungen der mittleren Körpertemperatur.

Brdregionen.

1. Allgemeine klimatische und somatische Einflüsse. — In den Tropen ist die Körpertemperatur im Durchschnitt etwa um ½° C. höher, als in den gemässigten Klimaten; in diesen desgleichen um wenige Zehntel höher, als in den kalten Zonen (J. Davy; neuerdings von Boilean und Pinkerton geleugnet). Diese Differenz muss als unbedeutend erscheinen, wenn man bedenkt, dass der Mensch am Aequator und am Pol einer Temperatur der Umgebung ausgesetzt ist, welche über 40° C. von einander abweicht. Beob-

achtungen an über 4000 Individuen haben ferner gezeigt, dass, wenn ein Mensch aus einem warmen Klima in ein kaltes übergeht, seine Temperatur nur sehr wenig abnimmt, dass dagegen, wenn ein Individuum aus kalter Region in ein heisses Klima übertritt, dessen Temperatur relativ beträchtlicher ansteigt. -In der gemässigten Zone pflegt die Körpertemperatur in kalter Winterzeit 0,1-0,3° C. niedriger zu sein, als an heissen Jakensien. Sommertagen. - Die Erhebung einer Gegend über die Meerestläche hat keinen nachweisbaren Einfluss auf die Temperatur. — Bei den verschiedenen Völker-Racen, sowie auch bei den verschiedenen Geschlechtern herrscht keine Differenz (sonstige gleiche Verhältnisse vorausgesetzt). Kräftige vollsaftige Constitution en sollen im Allgemeinen eine etwas böhere Temperatur besitzen, als schwächliche, schlaffe, blutarme.

2. Einfluss des Gesammtstoffwechsels. - Da die Wärmebildung geknüpft ist an die Umsetzung der chemischen Verbindungen, aus denen (neben H.O-Bildung) als vornehmlichste Auswurfsstoffe schliesslich CO, und Harnstoff hervorgehen, so wird mit der Mengenproduction dieser beiden Auswürflinge die Menge der gebildeten Wärme gleichen Schritt halten. - Der Verdauung. schon nach einer reichen Mahlzeit sich einstellende lebhaftere Stoffwechsel bewirkt eine Temperaturerhühung um einige Zehntel (. Verdauungsfieber"). - Da an Hungertagen der Gesammt- Inantion. stoffwechsel naturgemäss viel geringer ist, als an Tagen, an denen ein normales Maass von Nahrungsmitteln aufgenommen wird, so ist es erklärbar, dass beim Menschen die Temperatur an Hungertagen 36,6, an gewöhnlichen Tagen 37,17 durch-schnittlich gefunden wurde (Lichtenfels und Fröhlich).

Auch Jürgensen fand beim Menschen am ersten Inanitionstage Abfälle der Temperatur (jedoch sodann am zweiten eine vorübergehende Steigerung).

— Bei den an Thieren angestellten Hungerversuchen zeigte sich, dass die Temperatur anfänglich stark fiel, dann längere Zeit sich ziemlich constant hielt, endlich an den letzten Tagen noch starker abnahm. Schmidt liess eine Katze verhungern; bis zum 15 Tage zeigte sie 38.6°C., dann folgte am 16. Tage 38.3,
— am 17. Tage 37.64 — am 18. Tage 35.8 — am 19. Tage (Todestag) 33.0. Chossat sah bei seinen Inanitiousversuchen Säuger und Vogel am Tage des Hungertodes sogar um 16° C. niedriger temperirt, als im normalen Zustande.

3. Einfluss des Alters. - Das Alter hat einen nachweisbaren Einfluss auf die Körpertemperatur. Theilweise wird die Höhe des Gesammtstoffwechsels für die Wärme des Körpers in den verschiedenen Altern maassgebend sein müssen; zum Theil mögen aber auch noch Einflüsse unbekannter Art mitwirken.

Alter	Mitte. temperatur bei Zimmerwärme	Normale Grenzen	Ort der Messung
Neugeborener	37.45	37.35-37.55	Mastdarm
5-9 Jahre	37.72	37.87-37.62	Mund und Mastdarm
15-20	37.37	36,12-38,1	Achselhohlo
21-30	37.22		desgleichen
25-30	36.91		desgleichen
31-40	37.1	36,25-37.5	desgleichen
41-5() "n	36,87		desgleichen
5160	36.83		desgleichen
80	37,46		Mundhohle

lincen.

Neugeborene.

Besondere Eigenthümlichkeiten bietet die Temperatur des Neugeborenen, wie bei den plützlich umgewandelten Lebensbediugungen
leicht ersichtlich ist. Unmittelbar nach der Geburt ist das Kind im
Mittel 0,3° höher temperirt, als die Vagina der Mutter, mimlich 37.86°.
Schon kurze Zeit nach der Geburt sinkt die Temperatur um etwa
0,9°; nach 12—24 Stunden hat sie sich aber zur Mitteltemperatur
des Säuglings wieder erhoben, welche 37.45 ist. Einige, aber unregel
mässige Schwankungen kommen in der ersten Woche des Lebeus vor
Im Schlafe sinkt bei den Säuglingen die Temperatur um 0,34 im
0,56°; anhaltendes Schreien kann um einige Zehntel die Temperatur
steigern. — Greise produciren wegen ihres geringeren Stoffwerhalt
weniger Wärme, sie frieren leichter und haben daher das Bedürfnise
nach wärmerer Kleidung, um ihre Körp-rtemperatur gleich hoch zu
erhalten.

Jagesschwan-

Geeine.

4. Periodische Schwankungen am Tage. — Im Verlaufe von 24 Stunden zeigen sich constante Schwankungen der mittleren Temperatur, die allen Lebensaltern zukommen Im Allgemeinen gilt: Bei Tage steigt die Temperatur anhaltend (Maximum um 5—8 Uhr Abends). — bei Nacht fällt sie anhaltend (Minimum um 2—6 Uhr Morgens). Die mittlere Körpertemperatur liegt in der dritten Stunde nach dem Frühstück (Lichtenfels und Fröhlich).

Stunde	Baren	J. Davy	Hallmann	Gierae	Jark	eusen	Jager
Morg. 5					36,7	36.6	36,9
6)	36,68	36,94*	36,63	86388	36.7	36,4	37,1 37,5°
1	37,16*	90,04	36,80	37,08	36,7° 36,8	36.7	37,4
9		36,89			36,9	36,8	37,5
10	37,26	20.00	$10^{1}/_{1}=37.36$	37,23	37,0	37.0	37.5
Mitt. 12	36.87	36,89			37.2 37.3°	37.2 37.3°	37.5
1	36,83			37,13	37,3	37,3	37,4
2 3	27 154	37.05	37,21	37,50*	37.4	37.4	37.5
3	37,15*	37.17		37.43	37.4° 37.4	37,3° 37,3	37,5 37.5°
5 6	37,48	37,05*	$5^{1}/_{2}=37.31$	37.43	37,5	37,5	37.5
	277 42	61/2=36,83	37.31*	37,29	37.5	37.6	37.4
7 8	37,43	$7^{1}/_{2}=36,50^{\circ}$	97,31		37.5	37,6	37,3
9	37,020				37,4	37.5	36,9
10	36.85	36.72	36.70	37.29 36.81	37.3	37.4	36,8
Nacht 12	30,00	50,72	20'10	30,01	37.1	36.9	36.9
1	36,85	36,44			37,0	36 9	36,9
2 3					36,9 36,8	36,7 1 36,7	36.8 36.7
0 4	36,31				36,7	36,7	36,7

[bedeutet Nahrungsaufnahme.]

Nach Lichtenfels und Fröhlich steigt die Temperatur am Morgen nach dem Frühstück 4-6 Stunden hindurch bis zu ihrem ersten Maximum; dann sinkt sie bis zum Mittagsmahle; nach diesem erhebt sie sich wieder innerhalb zwei Stunden zum zweiten Maximum; dann fallt sie wieder bis zum Abend, obne dass das Abendbrod eine merkliche Steigerung nach sich zoge. - Der Gang der Temperaturschwankung nach Liebermeister und Jürgensen ist in der nachstehenden Fig. 87 leicht zu überblicken. - Nach Bonnal soll das Minimum zwischen 12-3 Uhr Nachts fallen (im Winter 36,05 im Sommer 36,45° C), das Maximum zwischen 2-4 Uhr Nachmittags.

Fig. 87.



Morgen

Mittag

Abenil

Nacht

Morgen

Da sich die Tagesschwankungen der Temperatur auch während eines Hungertages zeigen (wenngleich die Steigerungen nach den Mahlzeitszeiten etwas geringer ausfallen), so kann die Nahrungsaufnahme nicht allein die Schwan-

Die tägliche Schwankung der Pulsfrequenz fällt oft mit den Temperaturhöhen zusammen: Bärensprung fand, dass das mittägliche Warmemaximum

dem Palsmaximum etwas vorauf ging. (Vgl. pg. 142. c.)

Wenn man am Tage schläft und alle sonstigen Tagesverrichtungen des Nachts ausführt, so kann man den beschriebenen typischen Gang der Temperaturcurve umkehren (Krieger).

Rücksichtlich der Thätigkeit oder Ruhe des Menschen scheint bei dem am Tage thätigen Menschen die Temperatur am Tage durchschnittlich höher, in der Nacht durchschnittlich tiefer, als beim ruhenden Menschen (Liebermeister).

Anch die peripheren Theile des Körpers zeigen mehr oder weniger regelmässige Schwankungen der Eigenwarme. In der Hohlhand ist der Gang Körpertheile. etwa folgender: nach einem relativ hohen nächtlichen Temperaturstand beginnt am Morgen um 6 Uhr ein rascher Abfall, der das Minimum um 9-10 Uhr erreicht. Dann folgt ein langsames Steigen, das nach dem Mittagsbrod ein hohes Maximum erreicht; zwischen 1-3 Uhr beginnt Abeinken der Temperatur, das nach 2-3 Stunden ein Minimum erreicht. Von 6-8 Uhr abermaliges Steigen, endlich wieder Abfall bis gegen Morgen. Einem rascheu Sinken der Temperatur an der Peripherie entspricht ein Steigen derselben im Körperinnern (Romer).

5. Manche Eingriffe am Körper erzengen Schwan- Schwillchung kungen der Temperatur. Nach dem Aderlass fällt zuerst Greulation. die Temperatur, daranf steigt dieselbe wieder unter Eintritt von Frösteln um einige Zehntel; in den paar ersten Tagen fällt sie dann wieder auf die frühere Höhe und sinkt sogar noch etwas unter diese herab.

Sehr profuse, acute Blutverluste bedingen eine Temperaturabnahme von 1,-2° C. Sehr lang anhaltende umtagreiche Blutungen führen bei Hunden selbst bis zu 31 und 20 (Marshal Hall).

Hier ist offenbar die Herabsetzung der (nydatiousprocesse in den Misarmen Korper und die geschwachte Circulation die Ursache der Temperaturerniedrigung. Analoge Zustande des verminderten Stoffumsatzes laszen ach bewirken, wenn man bei Thieren etwa ; Stunde lang den peripheren Vagastumpf reizt, so dass der Heizschlag enorm langsam wird, und mit ihm der gesammte Blutlauf. So konnte ich Kaninchen in kurzer Zeit um mehrere Grafiabkühlen (Landois und Ammon,

Transferion.

Nach einer jeden Transfusion von irgend erheblicher Blutmenge steigt die Temperatur etwa 12 Stunde nach der Operation beginnend zu einem ausgesprochenen Fieberanfalle, der nach einigen Stunden vergangen ist. Schon die directe Ueberleitung aus der Arterie in die benachbarte Vene desselben Thieres zeigt dasselbe (Albert und Stricker). (Vgl. pg. 2011)

Giple.

6. Manche Gifte, namentlich Chloroform (Scheinessen und die Anaesthetica, sodann der Alkohol, ferner Digitalis. Chinin. Aconitin, Musearin bewirken eine Herabsetzung der Temperatur. Dieselben könnten entweder auf das Blut wirken und dessen oxydirende Kraft beschränken, oder aber sie könnten die Gewebe zur wärmebildenden Molecularumsetzung weniger geeignet machen. Bei den Anaestheticis ist es vielleicht ein Zustand letzterer Art, vielleicht in einem Halbfestwerden oder einer Halbgerinnung des Nervenmarkes beruhend, der die Ursache abgiebt.

Eine Steigerung der Körperwärme bedingen Strychnin Nicotin Pikrotetin, Veratrin (Hog yes), Landanin iF. A. Falck). — eine unbestimmte Wirkung zeigen Curare (? Muscarin) (Hog yes), Landanosin (F. A. Falck).

Krankheiten.

7. Krankheiten haben einen entschiedenen Einfluss auf die Körpertemperatur. Loewenhardt fand bei Tobsüchtigen in der letzten Woche vor dem Tode 30-31°C. im Rectum, Bechterew bei Dementia paralytica 2 Tage vor dem Tode im Anus 27.5°C.; — als die niedrigste Temperatur noch in Genesung übergehend) wurde sogar 24°C. (!) beobachtet bei Betrunkenen (§. 226) (Reinke, Nicolaysen). — Temperaturüberschreitungen zeigt ganz allgemein das Fieber, bei welchem als höchste Temperaturnummer Wunderlich (noch vor dem Tode) 44,65°C. maass. (Vgl. §. 221.)

Togeomittel,

Die Durchschnittshöhe aller bei einem Kranken im Verlaufe eines Tages beobachteten Temperaturen wird als das "Tagesmittel" bezeichnet [nach Jaeger = 37.13 im Mastdarm]; — Tagesmittel über 37.8° müssen schon als "Fieher temperaturen", — Tagesmittel unter 37.0°C. als "Collaps temperaturen" bezeichnet werden.

215. Regulirung der Wärme.

Da der Mensch und die übrigen Gleichwarmen unter den verschiedensten Verhältnissen ihre Körpertemperatur auf einer gleichen Höhe zu erhalten vermögen, so müssen dem Körper Mechanismen eigen sein, wodurch die Wärmeökonomie einer stetigen Regulirung unterworfen ist. Letztere kann sich offenhar nach zwei Richtungen hin wirksam erweisen: entweder dadurch, dass die Grösse des molecularen Umsatzes, wodurch Spannkraft in die lebendige Kraft der Wärme sich umsetzt. beherrscht wird, oder dadurch, dass auf die Wärmeabgabe aus dem Körper nach Maassgabe der Production, oder der Einwirkung von aussen eingewirkt wird.

L Regulatorische Vorrichtungen, welche die Wirmeproduction beherrschen.

Liebermeister rechnet die Wärmeproduction eines negulirung mittelgrossen Menschen auf 1,8 Calorie pro Minute. Es ist molecularen nun im höchsten Grade wahrscheinlich, dass im Körper Umsetaungen. Mechanismen thätig sind, von deren Erregung das Maass der wärmeerzeugenden Molecularumsetzungen abhängig ist (Hoppe-Seyler, Liebermeister). Vor Allem ist daran zu denken, dass diese Anregung reflectorischer Art sei: es könnten von den peripherischen Enden der Hautnerven (durch thermische Erregungen', oder der Nerven des Darmes und der Verdauungsdrüsen (durch mechanische oder chemische Anregung während der Verdauung oder während der Inanition) Erregungen sich auf ein Wärmecentrum übertragen, von welch' letzterem aus durch centrifugale Fasern auf die Spannkraftdepots eingewirkt würde, sei es behufs Anregung eines vermehrten, sei es eines verminderten Umsatzes. Die für diese Hypothese zu fordernden Nervenleitungen sind indessen bis dahin noch völlig unbekannt. Allerdings sprechen mancherlei Erscheinungen dafür, dass eine solche Annahme nicht ungerechtfertigt sei. (Vgl.

Die auf die Wärmeproduction einwirkenden regulatorisehen Vorrichtungen geben sich in folgenden Erscheinungen

1. Bei mässiger vorübergehender Einwirkung der Aussere Kälte steigt die Körpertemperatur, - bei ähn- Wirkung auf licher Einwirkung der Wärme auf die äusseren die Haus. Bedeckungen fällt dieselbe. (Genaueres hierüber siehe unten über Einwirkung der Wärme und Kälte, §§. 223 u. 225.)

2. Abkühlung der Umgebung vermehrt durch Steigerung der Wärmeproduction die CO₂-Abgabe (Liebermeister, Gildemeister) bei gleichzeitig gesteigerter O-Consumtion: - Erwärmung der Umgebung vermindert diese. (Vgl. Athmung, pg. 246.)

D. Finkler fand bei Versuchen an Meerschweinchen, dass die Warmeproduction durch eine Abnahme der Umgebungstemperatur um etwa 24° C. bei traftigen Thieren um mehr als das Doppelte gesteigert wurde. So steigerte auch der Winter den Stoffwechsel des Meerschweinebens im Verhältniss zum Sommer um etwa 23", er führte also eine Veränderung der Wärmeproduction im Allgemeinen herbei, welche ganz analog ist dem Verbalten derselben gegenüber kurzer dauernder Erniedrigungen der Umgebungstemperatur.

C. Ludwig und Sanders Ezn sahen bei Kaninchen, derec Umrehast von 38° auf 6-7° abgekühlt war, eine schnelle Steigerung der CO-Auszaie; umgekehrt verminderte sich dieselbe bei diesen Thieren, als ihre Umrehauf von 4-9° bis auf 35-37° hoher temperirt wurde. Die thermische Auregung im der Umgebung aus hat also auf die Verbrennung eingewickt. steht im Einklang die Beobachtung von Pfluger; dieser fand bei Kanneim, welche in kaltes Wasser getaucht waren, vermehrten O-Verbranch und gesteuerte

CO, Ausscheidung. War die Wirkung der Abküblung so eindringlich, dass die Korpetemperatur sogar bis 30° sank, so nahm auch der Gaswechsel ab, an b. weiterer Erkültung bis auf 200 nur noch die Halfte des normalen Austaniebes au betragen. Man hat allerdings diesen Versuchen gegenüber von einigen Solles darauf hingewiesen, das CO, Ausscheidung nicht direct mit CO, Bildag identificirt werden durfe, und hat daran erinnert, dass die vermehrte CO. Anscheidung im kalten Bade wahrscheinlich nur Folge einer vollkommeren Au-athmung sei, und dass auch Berthelot erwiesen habe, die CO. Bildung ein nicht einmal ein ganz sicherer Maassstab für die Warmeproduction. - Werles Sanger in ein warmes Bad gebracht, welches ihre Korperwarme um 2-1 erhöht, so nimmt die CO.-Ausscheidung und der O.-Verbranch in Folge einer Anregung des Stoffwechsels zu (Pflüger); auch steigt hierdurch die Harustofansscheidung bei Thieren (Naunyn) und bei Monschen (Schleich).

Bewegung.

3. Kälteeinwirkung auf die äussere Haut bewirkt theils unwillkürliche Muskelbewegungen (Kälteschaudern, Kältezittern), theils willkürliche: durch beide wird Wärme producirt,

Es regt somit die Kalte die mit Oxydationsprocessen verknüpfte Muskelaction an (Pflüger). Nach Curare, welches die willkurlichen Muskeln labmi, sinkt diese Regulirung der Warme auf ein Minimum (Rohrig u. Zuntz).

Sahrungs-aufnahme,

4. Der Wechsel der Wärme in der Umgebung hat Einfluss auf das Nahrungsbedürfniss: im Winter sowie in kalten Gegenden ist das Hungergefühl und das Bedürfniss nach den viel Verbrennungswärme liefernden Fetten gesteigert, im Sommer und in heissen Regionen herabgesetzt. So beherrscht die andauernde Mitteltemperatur der Umgebung den Umfang der Aufnahme der wärmeerzeugenden Spannkräfte der Nahrung. Auch fällt offenbar mit in's Gewicht, dass im Winter der Ozongehalt der Luft vermehrt ist, wodurch also die oxydirende Kraft der eingeatbmeten Luft erhöht ist.

II. Regulatorische Vorrichtungen, welche die

Warmeausgabe beherrschen.

Die mittlere Wärmeausgabe von der Haut eines Menschen von 82 Kilo beträgt in 24 Stunden 2092-2592 Calorien (also 1,36-1,60 pro Minute).

Hautge/ässe.

1. Erhöhte Temperatur bedingt Erweiterung der Hautgefässe: die Haut röthet sich lebhaft, sie wird weich, saftreich (somit besser wärmeleitend) und gedunsen, die Epithelien werden durchfeuchtet, und Schweiss tritt auf die Oberfläche hervor. So ist für gesteigerte Wärmeabfuhr gesorgt, zumal auch die Verdunstung des Schweisses Wärme entzieht.

(Dieselbe Wärmemenge, welche 1 Gramm Wasser von 100° C. in Dampf verwandeln kann, ist gleich derjenigen, welche 10 Gramm von 0° bis 58.21 erwarmt. Der secondirte Schweiss hat Körpertemperatur; wird er voltstandig in Dampf verwandelt, so bedarf es zunachst noch der Warme bis zum Siedepunkte, und sodann noch der Warme, die ihn von diesem Punkte in Dampf verwandelt Behufs genauerer Bestimmung bedürfte es der Kenntniss der Wärmecapacitat und des Siedepunktes des Schweisses).

Einwirkung der Kälte bedingt Verengerung der Hantgefässe: die Haut wird blass, weniger weich, suftarm und zusammengesunken, die Epithelien werden trocken und lassen keine Flüssigkeit zur Verdunstung hindurchtreten. So wird die Wärmeausgabe durch die Haut vermindert, Durch die Contraction der Muskeln der Haut und der Hautgetässe, durch Verdrängung von gut leitender Flüssigkeit und Blut aus der Hant und dem Unterhautzellgewebe ist die Wärmeabgabe von der Peripherie vermindert, die Wärmeleitung quer durch die Gewebe erschwert. - Die Abkühlung des Körpers ist durch die sehr starke Beeinträchtigung des Hautblutlaufes etwa derart herabgesetzt, wie dies in einem Schlangenrohr-Kühlapparat der Fall ist, wenn man die Strömung durch dasselbe sehr stark vermindert (Winternitz). Erweitern sieh hingegen die Hautgefässe, so erhöht sich die Temperatur der Oberfläche des Körpers, die Temperaturdifferenz zwischen ihr und dem umgebenden kühleren Medium ist vergrössert und so die Wärmeabgabe vermehrt. Tomsa hat gezeigt, dass anatomisch die Faserung der Haut so geordnet ist, dass jede Spannung der Fasern, welche die Hautmuskeln bewirken, eine Raumverminderung der Haut in ihrem Dickendurchmesser zur Folge hat, wodurch also hauptsächlich auf den leicht verdrängbaren Blutgehalt derselben eingewirkt wird.

Als ich mit Hauschild bei Hunden entweder nur die Arterien allein, oder zugleich die Arteriae und Venae axillares, erurales, die Carotiden und die Jugularvenen unterband, stieg die Körpertemperatur um mehrere Zehntel in kurzer Zeit.

Durch systematisch angewandte Reize, welche, wie kühle Bäder und kalte Waschungen, die Muskeln der Haut und ihre Gefässe zur Contraction bringen, tennen die letzteren so gekräftigt und reizbar erhalten werden, dass sie bei plotzlich einwirkender Wärmeberaubung auf den Körper oder einzelne Theile desselben, die Abgabe der Wärme ezergisch inhibiren. So sind kalte Waschungen und Bäder gewissermaassen "Turnen der Hautmuskeln", die unter den angedeuteten Verhaltnissen den Körper vor Erkältung schützen können (Rosenthal, Du Bois-Reymond).

2. Erhöhte Temperatur bewirkt erhöhten Herzschlag. — erniedrigte Temperatur vermindert die Zahl der Herzcontractionen. Durch die Herzthätigkeit wird das relativ wärmste Blut aus dem Körperinnern an die Oberfläche der Haut gepumpt, woselbst es leicht Wärme auf der grossen Fläche abgeben kann. Je öfter die gleiche Blutmenge die Haut durchströmt (man rechnet auf allemal 27 Herzschläge einen einmaligen Blutumlauf), um somehr wird die abgegebene Wärmemenge betragen, und umgekehrt. Daher steht die Frequenz des Herzschlages im geraden Verhältnisse zur Schnelligkeit der Abkühlung (Walther). So sah man in excessiv heisser Luft (über 100° C.) den Puls bis über 160 in einer Minute steigen. — Dies gilt nicht allein für die Breite der normalen Verhältnisse, sondern auch für

Herz-

die pathologischen Wärmeschwankungen im Fieber. Lieber meister stellt folgende Zahlen der Pulsschläge den Temperaturnummern (bei Erwachsenen) gegenüber:

Pulsschläge (in 1 Minute): 78.6 - 91.2 - 99.5 - 108.5 - 110 + 18.1Temperatur (in ° C.): $37^{\circ} - 38^{\circ} - 39^{\circ} - 40^{\circ} - 41^{\circ} - 41^{\circ}$

Wird der Herzschlag andauernd vermindert, so sollte man zunächst voraussetzen, dass eine Temperaturerböhung einträte. Als et mit Ammon gegen 1 g Stunden durch Reizung des peripherischen Vagusendes bei Kaninchen den Herzschlag sehr verlangsamte, sans die Temperatur des Mastdarmes im Mittel von 30° auf 34.5° (. Die geschwächte Circulation vermindert auch die Umsetzung und Oxydatoa im Körper, ja diese muss sogar die Aufspeicherung der Wärme durk die verminderte Circulation somit übercompensiren.

Athmung.

3. Erhühte Temperatur steigert die Zahl der Athemzüge. Unter gewöhnlichen Verhältnissen wird hierdurch natürlich bewirkt, dass in einer Zeit eine viel grösere Luftmasse die Lungen passirt und in ihnen fast bis zur Kirperwärme erwärmt wird. Ausserdem wird durch jeden Athemzne ein Quantum Wasser in der Exspirationsluft zur Verdunstung gebracht, wodurch Wärme gebunden wird. Sodann ist zu berücksichtigen, dass energische Athembewegungen den Kreislauf wesentlich unterstützen, so dass also die Respiration indirect im Sinne wie 2. wirkt. Andererseits sollte nach Einigen durch die vermehrte O-Aufnahme in den Körper die Verbrennung eine schnellere werden (? pg. 247. 8.), wodurch also die vermehrte Athmung über das normale Mittel wärmeproducirend wirken müsste. Allein dieses Plus würde reichlich durch abkühlende Momente ühercompensirt. Ja die forcirten Athembewegungen wirken selbst dann noch abkühlend, wenn bis auf 54° C. erwärmte und mit Wasserdämpfen gesättigte Luft eingeathmet wurde (Lombard).

Korper-

4. Die Natur bekleidet im Winter viele Thiere mit Winterpelzen, im Sommer mit Sommerkleidern, um so die Wärmeabgabe durch die Haut in den verschieden warmen Umgebungen mehr constant zu machen. Viele in hoher Kälte der Luft und des Wassers lebende Geschöpfe sind durch mächtige Fettschichten gegen zu starke Wärmeabgabe geschützt. In ähnlicher Weise sorgt der Mensch für gleichmässigere Wärmeabgabe seitens der Haut durch Winter- und Sommerkleider.

Korper-

Auch die Haltung des Körpers ist nicht ohne Einfluss das Zusammenkauern, Anziehen von Kopf und Gliedmanssen hält die Wärme zurück; Spreizung der Extremitäten. Erigirung der Haare, Sträuben der Federn lassen mehr Wärme entweichen. Ich fand, dass mit gespreizten Extremitäten in der Luft aufgespannte Kaninchen innerhalb 3 Stunden im Mittel ihre Mastdarmtemperatur von 30° C. auf 37° C. erniedrigen. — Aufenthalt in erwärmten oder abgekühlten Räumen, — Aufnahme heisser oder kalter Speisen und Geträuke.

- heisse oder kalte Bäder. - Aufenthalt in ruhiger oder stark bewegter Luft (Fächeln) sind Mittel, deren sich der Mensch nach Wahl zur Regulirung der Wärme bedient.

Reizung eines sensiblen Nerven (des centralen Ischiadicusstumpfes) steigert die anssere Temperatur und erniedrigt die innere (Ostroumow, Mitropolsky).

Die Kleider.

Es erübrigt hier der Wirkung der Kleider zu gedenken. Ein Das Kleid als Tarmes Kleid ist ein Aequivalent der Nahrung: denn da das Kleid Nahrungsbestimmt ist, dem Körper die Warme zu erhalten, die derselbe aus der Verbrennung der Nahrungsmittel erzeugt, so kann man sagen: der Körper hat durch die Nahrung directe Einnahmen, durch seine Kleidung schützt er sich vor nunöthigen Ausgaben. Dadurch leuchtet die Wichtigkeit für den Wärmehaushalt ein. Die Sommerkleider wiegen 3-4 Kilo, die Winterkleider 6-7 Kilo.

Fur die Bedeutung der Kleider kommt in Betracht

1. Ihr Leitung avermögen, Diejenigen Stoffe, welche die schlechtesten Warmeleiter sind, halten am wärmsten. Es folgen hier der Reihe nach von ien schlechtesten zu den besten Leitern : Hasenfell, Dunen, Biberfell, rohe Seide, Taffet, Schafwolle, Baumwolle, Flachs, gedrehte Seide. — 2. Das Strahlungs-cormogen: ranhe Stoffe strahlen leichter die Warme aus, als die glatten. Das Ausstrahlungsvermögen für verschiedene Farben ist jedoch gleich gross. - 3. Das Verhaltniss zu den Sonnenstrahlen dunkle Stoffe nehmen mehr Warme von der Some auf, als helle, - 4 Von grosser Wichtigkeit ist es, in welchem Grade sie hygroskopisch sind, ob sie viel Fenchtigkeit von der Hant aufzanehmen vermoren und zugleich diese ganz allmählich durch Verdunstung abgeben, oder nur zekehrt. Gleiches Gewicht Wolle nimmt doppelt so viel Wasser auf als Leinen, dahei verdunstet letzteres dasselbe viel schneller. Wolle auf der Haut bewirkt daher weniger leicht Nasse, noch Kalte durch schnelle Verdunstung (verhütet also leichter Erkaltungen). — 5. Der Grad der Durchdringlichkeit für Luft (Läftung) ist für die Kleider gleichfalls von Belang, steht jedoch nicht im Verhaltniss zur Warmeleitung. So erhoht Firnissen der Stoffe die Warmeleitung, vernichtet jedoch die Luftung. Es folgen der Reihe nach Flanell, Bukskin, Leinen, Seide. Leder, Wachstuch von den am besten durchdringlichen zu den weniger permeablen.

216. Wärmebilanz.

Da die Temperatur des Körpers innerhalb enger Grenzen sich zn erhalten vermag, so müssen offenbar die Wärmeeinnahmen mit den Wärmeabgaben im Gleichgewichte stehen, d. h. es müssen genau so viele Spannkräfte inner Gleichgewiche halb einer gewissen Zeit in Wärme umgesetzt Production worden, als Wärme von dem Körper abgegeben und Abgabe wird. Von verschiedenen Gesichtspunkten ausgehend hat man versucht, Würmebilanzen aufzustellen, welche jedoch theilweise wenigstens einer zuverlässigen Grundlage entbehren, immerhin aber zur Beleuchtung der Wärmeökonomie des thierischen Körperhaushaltes von grossem Interesse sind.

Der Erwachsene producirt durchschnittlich so viel Wärme, um in 1, Stunde seinen Körper um fast 1º C. zu erwärmen. Würde nun gar keine Wärme abgegeben, so würde der Körper in kurzer Zeit enorm erhitzt werden (in 36 Stunden bis zur Siedhitze), voransgesetzt, dass die Wärmeproduction unausgesetzt fortdauerte.

Wir wollen im Folgenden die wichtigeren Berechnungen einander gegenüberstellen.

A. Warmebilanz nach Helmholtz.

Berechnung Herming der Wilreren umerisch festgestellt. Helmboltz hat zuerst die vom Menschen producirten Warmemengen Halmholts

	1. Warmeeinnahme a) Ein gesunder Erwachsener		
	82 Kilo wiegend, athmet in 24 Stunden 878.4 Gr CO, aus		
	(Scharling). Die Verbreuung des Chierin zn CO, erzeugt	1.730.760	(n
1)	Nun nimmt aber der Meusch mehr () auf, als in der abge-		
	gebenen CO, vorkommt; dieser Ueberschuss wird zu Oxy-		
	dationszwecken verwendet, namentlich zur Bildung von		
	B, O durch Verbrennung von H. Es können nämlich durch		
	den mehr aufgenommenen O noch 13,615 Gr. H. verbrannt		
	werden, das macht	318 600	
		21,44 300	Ca

c) Ungefähr 25", Wärme müssen nus anderen Quellen ausser der Verbrennung hergeleitet werden (Dulong). Dann erhalt

man abgerundet insgesammt 2,732,000 Cal schweren menschlichen Körper (von einer mittleren Temperatur von 10 an) qu 28-29" C. zu erhöhen, also bis 38-39° C. (der normalen Temperatur)

2. Warmeausgabe - Nach Helmholtz stellen gich der Warne

SIRE	sanme tolgende Augabeposten gegenuber:				
a)	Zur Erwärmung der Speisen und Getränke, die				
	im Mittel 12° C. warm sind	70157	Cal.	=	201
b)	Zur Erwärmung der Athemlust = 16400 Gr. eine				
	Lufttomperatur von 200° C. angenommen			=	25.
	[hei einer Luftemperatur von 6" , 140164 Cal. =	5,2' 7			
c)	656 Gr Wasserverdunstung durch die Longen	397536	2	=	147
d)	Der Rest durch Strahlung und Wasserverdunstung				
	durch die aussero Haut			-	40 11

B. Warmebilanz nach Dulong.

I. Wärmeeinuahme: - Dulong, sowie nach ihm Boussinganit. Dulong. Liebig, Dumas suchten die Menge der Warmezufuhr zu ermitteln aus dem C- und H-Gehalt der Nuhrungsmittel. Da bekanntlich die Verbrennung von 1 Gr. C. = 8040 Wärmeeinheiten liefert und von 1 Gr. H = 34460 Warme einheiten, so würde, wenn in der That in den Nahrungsmitteln einfach ! m CO, und H zn H.O verbrannt wurde, allerdings die Berechnung der entstehen Wärmceinheiten sehr einfach sein. Allein die Sache hat doch ihre gressen Bedenken. Zunächet hatte schon Dulong selbst bei den Kohlehydraten, welche ihren H-Gehalt bekanntlich alle in dem Verhaltnisse wie H,O enthalten (z. B. Tranhenzucker = C_0 H₁, O_0), den H-Gehalt nicht mit zur Wärmeerzeugussberangezogen, weil er in den Kohlehydraten schon zu Wasser verbrannt (d. h. in dem Verhältnisse wie im Wasser [H,O] mit O verbunden) vorkomme.

Allein diese Annahme ist durchaus hypothetisch, denn wenn auch in diesen Körpern stets auf H, ein O kommt, so beweist das noch keineswerdass sie sich schon wirklich zu H.O verbunden haben, oder ob die Atome nicht einfach ohne chemische Verbindung neben einander lagern. Sodann ist zu berucksichtigen, dass der C in der Verbindung der Kohlehydrate wohl eine 30 feste Lagerung neben den übrigen Atomen einnimmt, dass zu seiner Lockerung. welche der Oxydation voranfgehen mag, erst lebendige Krafte verbraucht werden, d. h. Waime latent werden muss. Derartige Erwägungen mussen allerdings die nachfolgende Berechnung sehr problematisch erscheinen lassen. Er folgt nach dem Dulong schen Principe ein Beispiel, welches von Vierordt als

Beleg angeführt ist.

Der Erwachsene genierst in 24 Stunden 120 Gr. Albuminate, 90 Gr. nach Fette and 340 Gr. Amylum (Kohlehydrat). Diese enthalten:

			G	ramn	n	C		H
Eiweisskörper				120	enthalten	64.18	und	8,60
Fett					27		37	10.26
Amylum				330	77	146,82	97	
	-	-	 			VOI 90	and	10 04

Der entleerte Harn und Koth enthalten

noch unverbrannt 29,8 Bleibt Best zur Verbrennung . . . 251.4 und 12.56

(Im Amylum ist der H-Gehalt aus den oben entwickelten Grunden nicht als Brennmaterial mitgerechnet.)

Da nun 1 Gr. C 8040 Wärmeeinheiten erzeugt, und 1 Gr. H 34460 Warmeeinheiten hildet, so ergiebt sich folgende Ausrechnung:

> 251.4 × 8040 = 2,031 312 (ans der C-Verbrennung) 12,56 × 34360 = 432.818 (ans der H-Verbrennung) 2,464.130 Wärmeeinheiten.

2. War meausgabe: - Der vorstehenden Wärmeeinnahme kann man die nachfolgende Warmeabgabe gegenüberstellen:

	Wärme- einheiten	Procent der Ausgabe
1. Durch Haru and Koth verlassen 1900 Gr. den		are meridian
Körper im Mittel um 25° wärmer, als sie in		
der Nahrung aufgenommen waren	47.500	1,8
2. Durch die Respiration werden 13000 Gr. Lust		
(von 12° auf 37° C.) im Mittel um 25° C. er-	04 544	
warmt (Warmecapacitat der Luft = 0,26)	84.500	3,5
3. Durch die Athmung werden 330 Gr Wasser	100.000	
verdunatet (1 Gr. = 582 Wärmeeinheiten)	192.000	7,2
4. Durch die Hant werden 660 Gr. Wasser ver-	001.500	44.0
dunstet	384.120	14,5
Samma	708 180	
5. Der Rest wird durch die Haut ausgestrahlt		
and fortgeleitet	1,791.810	72
Gesammtmenge aller ansgegebenen Warmeeinheiten	2,500 000	100

C. Berechnung der Wärmeeinnahme nach Frankland.

Anstatt sich auf den hypothetischen Boden der Wärmeberechnung aus den Atomgewichten von C und H in der Nahrung zu begeben, verbrannte Frankland die Nahrungsmittel direct im Calorimeter. Er faud, dass 1 Gramm der folgenden Nahrungsmittel liefert:

lund.

4998 Wärmeeinheiten (§. 207) Eiweiss, 1 Gr. liefert . Traubenzucker, 1 Gr. liefert . 3277 Rindsfett, 1 Gr. liefert . . . 9069

Das Eiweiss wird aber nur bis Harnstoff verbrannt, daher ist von 4998 die Verbrennungswärme des letzteren abzuziehen, dann bleiben für 1 Gramm Eiweiss 4263 Wärmeeinheiten. Ist es nun durch die Wägung bestimmt, wieviele Gramme der einzelnen Nahrungsstoffe der Mensch geniesst, so ergiebt sich ein-

farh die Zahl der aufgenommenen Wärmeeinheiten, (Vgl. pg. 390.) Nach der Art der Nahrung ist daher selbstverständlich das Maass der Warmebildung verschieden. So erzengte J. Ranke;

bei Fleischkost. 2,779.524 Warmeeinheiten

" N. loser Kost 2,059.506 " Remischter Kost . . . 2,200.000

im Hungeraustande . . . 2,012.816

(durch Verbrennung eigener Körperhestandtheile).

217. Schwankungen der Wärmeproduction.

Gereicht,

the Warter 82 Kilo schweren Erwachsenen in 21 Stunden 2.732.000 Cal Nach Helmholtz beträgt im Mittel die Warmeproduction eines gesaules

1. Einfluss des Korpergewichtes. - Mit Zagrandelegung des obigen Helmholtzischen Werthes hat Immermann folgende allgemeine Form! für die Warmeproduction des lebenden Gewichtes aufgestellt :

$$w:W=\mathring{\psi}_{\mathbb{P}^1}:\mathring{\psi}_{\mathbb{P}^2}$$

(worin W = 2,732.000; P = 82 Kilo nach Helmholtz | also W: p = 144 % p = Körpergewicht des zu Untersuchenden, und w als zu bereihnen Unbekannte = Warmeproductien desselben)

Es ware im höchsten Maasse wunschenswerth, dass auszer nach bet . Helmholtz'schen Angabe das Verhältniss W : 1 pa (etwa = m) aus einer grosen Reihe von Beobachtungen als Mittel festgestellt ware; dann liesse sich fur jede Körpergewicht p die Warmeproduction berechnen;

$$\mathbf{w} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{y}_{\mathbf{n}}$$

Alter und Geschiecht.

2. Alter und Geschlocht. - In der ersten Lebenszeit sowie im Greize. alter ist die Warmeproduction geringer als im gereiften Alter, chenso beit weiblichen Geschlechte im Verhaltnisse zu dem mannlichen.

3. Tagliche Schwankung. - Die Warmeproduction ze gt ta ier 24stündigen Periode einen abnlichen Gang wie die Korpertemperatur (p. 4%)

4. Während des Wachens, bei körperlicher und geistiger Anstreuere, während der Verdauung ist die Warmeproduction grosser als in den entgeget gesetzten Zuständen.

218. Verhältniss der Wärmeproduction zur Arbeitsleistung im Körper.

Die dem Körper zugeführten Spannkräfte können von demselben umgesetzt werden in Wärme und lebendige Arbeit (vgl. §. 3). In dem ruhenden Leibe wird fast das ganze Manss der Spannkräfte allem in Wärme umgesetzt; der Arbeiter hingegen setzt neben Wärmebildung die Spannkräfte auch in Arbeit um. Zur Vergleichung beider Leistungen dient ein äquivalentes Maass: 1 Wärmeeinheit (Kraft, welche 1 Gr. Wasser um 1° C. erköht) = 425,5 Gramm-Meter.

Zur Veranschaulichung des Verhältnisses der Warmeproduction zur Arbeitsleistung mag zuvorderst das folgende Beispiel dienen Setze ich in den Binnenkasten eines geräumigen Calorimeters eine kleine Dampfmaschine, in welcher ich ein bestimmtes Gewicht Kohlen verheize, so wird, so lange die Maschine nicht zur arbeitsteistenden Bewegung gebracht wird, von den Kohlen nur Warme umgegetzt. Das Wasser des Calorimeters wird durch die Erhöhung der Temperatur genau anzeigen, wie viele Warmeeinheiten die verheizten Koblen geliefert haben. Ist dies constatirt, so wird in einem zweiten Versuche in der Maschine dasselhe Quantum Kohlen verheizt, zogleich aber wird durch eine passende Uebertragungsvorrichtung ausschalb des Calorimeters eine Arbeit verrichtet: etwa ein Gewicht wird emporgewunden durch die Maschine. Diese Arbeit muss natürlich aus den Spankräften des Heizmaterials geliefert, d. h. umgesetzt werden. Wird nan wiederum am Ende des Versuches die Temperaturerhöhung des Wassers im Calorim-terkasten bestimmt, so zeigt sich in diesem zweiten Versuche, dass dem Wasser weniger Wärmeeinheiten mitgetheilt sind, als im ersten Versuche, in welchen die Maschine zwar angeheist war, aber nicht arbeitete.

Vergleichende Versuche dieser Art haben nun zweifelles dargethan, dass im zweiten Versuche der Arbeitsnutzeffect sehr nahe proportional ist dem beobachteten Wärme-Minus (Hirn).

In guten Dampfmaschinen kann aus den verheizten Spannkräften nur , in den allerbesten nur 1/2 in lebende Arbeit umgesetzt werden, 15/20-7/8

geben in Warme über.

Setzen wir mit diesem Beispiele die Vorgänge im OrgaMürmenismus in Vergleich: Der ruhende Mensch bildet aus den in Ruhenden. der Nahrung aufgenommenen Spannkräften gegen 21/2-23/4 Millionen Calorieen. Die Arbeitsleistung eines Arbeiters

wird gegen 200.000 Kilogramm-Meter veranschlagt.

Es müsste also, falls der Organismus genau der Maschine vergleichbar wäre, ein der besagten Arbeit entsprechendes Wärmequantum im Körper weniger gebildet werden. Und in der That: aus dem selben Quantum von Spannkräften kann der Organismus bei geleisteter Arbeit natürlich nur weniger Wärme umsetzen. Allein es kommt nun ein Moment in Betracht, wodurch sich der Arbeiter von der arbeitenden Maschine unterscheidet. Der Arbeiter consumirt in Warme. derselben Zeit viel mehr Spannkräfte als der Arbeitenden. Ruhende; es wird in seinem Körper vielmehr verheizt, und so kommt es, dass der Ausfall durch die Mehrverbrennung nicht allein gedeckt, sondern sogar übercompensirt wird. Der Arbeiter ist auch vermöge seiner lebhafteren Muskelthätigkeit (pg. 400 b.) wärmer, als der Ruhende. Als Beispiel für das vorgetragene Verhältniss diene Folgendes: Hirn (1858) nahm in der Ruhe im Calorimeterkasten in einer Stunde 30 Gr. O auf und producirte 155 Calorieen. Als er darauf im Kasten nach aussen übertragene Arbeit leistete, nämlich 27450 Kilogramm-Meter, verzehrte er 132 Gr. O und lieferte nur 251 Calorieen.

Bei Veranschlagung geleisteter Arbeit ist nur die nach aussen übertragene Arbeit als Warmeaquivalent zu verrechnen: Heben von Lasten, Emporschlendern von Gewichtsstücken, Fortschieben von Maussen; auch das Emporsteigen des Korpers gehört hierher. Beim gewohnlichen Gehen ist jedoch (abgesehen von Ueherwindung des Lustwiderstandes) kein Wärmeverlust; beim Niedersteigen von der Höhe ist sogar Warmezonahme für den Korper zu ver-

Der Organismus ist darin der Maschine überlegen, dass derselbe aus demselben Maasse von Spannkräften mehr Arbeit im Verhältniss zur Wärme umsetzen kann. Während die beste Dampfmaschine aus den Spannkräften nur 1/8 Arbeit und 7/8 Wärme umsetzt, vermag der Korper 1/8 Arbeit und 4/5 Wärme zu liefern. Niemals kann aus chemischen Spannkräften in einem unbelebten oder belebten Motor allein nur Arbeit ohne gleichzeitige Wärmebildung umgesetzt werden.

219. Accommodation für verschiedene Temperaturgrade.

Alle Körper, welchen ein grosses Wärmeleitungsvermögen Gute und zukommt, erscheinen uns, wenn sie mit der Haut in Berührung Warmeleiter. gebracht werden, ungleich kälter, beziehungsweise wärmer, als die schlechten Wärmeleiter. Der Grund liegt eben darin, dass dieselben dem Leibe viel mehr Wärme entziehen, beziehungs-

weise zutühren, als jene. So wird auch das Wasser kühler Bäder als besserer Wärmeleiter bei gleichem Grade der Temperatur stets für kälter gehalten als die Luft. In unseren Breiten erscheint uns:

Die Luft von 18°C. massig warm, 25-28°C heiss, über 28°C, sehr heiss. Das Wasser: bis zu 18° C. kalt, von 18—29° C. frisch, "29—35.5° C. warm "37,5 und darüber, leist

So lange die Temperatur des Körpers höher ist, als die des umgebenden Mediums, giebt derselbe Würme ab, und zwar um so reich Aufentralt in licher und schneller, je besser die Umgebung Würme leitet. Soluld heuser jedoch die Temperatur der Umgebung höher steigt, als die des Körpers, nimmt letzterer Würme auf, und zwar um so mehr und schneller, als das Medium besser leitet. Daher erscheint uns heisses Wasser von höherer Temperatur zu sein, als gleich hoch temperirte heisse Luft.

In einem Bade von 45,5°C, vermag ein Mensch noch 8 Minuten auszuhalten (lebensgefährlich!); die Hände ertragen noch ein Eutertauchen in 50,5°C, heises Wasser, nicht mehr bei 51,65°C. Bei

60" C. entsteht der heftigste Schmerz in den Bedeckungen.

Dahingegen konnte ein Mensch in heisser Luft bei 92,20 -99,95 - 127° C. noch bis zu 8 Minuten aushalten; ja Madchen verweilten sogar bei 132° C. 10 Minuten lang in derselben (Tillet 1763), Hierbei steigt die Körpertemperatur nur wenig, nämlich nur bis 38,6-38,9° C. (Fordyce, Blagden 1774). Dies rührt einmal daher, weil die Lust als schlechterer Wärmeleiter dem Körper nicht so viel Wirme zusithrt, als das Wasser. Dann aber, und das ist das Wesentlichste, vermag der Kürper in heisser Luft an seiner Oberfläche durch reichliche Schweissverdunstung Kälte zu erzeugen, wozu die gesteigerte Wasserverdunstung durch die vermehrte Thatigkeit der Lungen beiträgt. Die enorme Vermehrung des Herzschlages bis über 160 führt der mit stark erweiterten Gefässen verschenen Haut stets neue Blutmassen zur Schweissabsonderung und Verdunstung zu. - In dem Maasse, als die Schweissverdunstung abnimmt, vermag der Körper die heisse Umgebung nicht mehr zu ertragen, und so erklärt es sich leicht, dass in Luft, die reich an Wasserdämpfen ist, der Mensch bei weitem nicht bei gleich hoher Temperatur aushalten kann, als in trockener; die Wärme muss sich im Körper anhäufen. So steigt im russischen Dampfbade von 53° bis 60° C. die normale Mustdarmtemperatur bis 40,7-41.6° C. (Barthels, Jürgensen, Krishaber). - [In einer mit Wasserdämpfen fast gesättigten Luft von 31° C. kann der Mensch noch anhaltend arbeiten (Stapff).]

Im Wasser von der Temperatur des Körpers steigt die normale Körpertemperatur in 1 Stunde um 1° C., in 1½ Stunden bis gegen 2° C. (Liebermeister). Allmähliche Erhöhung der Wassertemperatur von 38,6 auf 40,2° C. bewirkte schon in 15 Minuten Temperatur-

zunahme der Achselhöhle bis 39,0° C.

In einem 36°C. warmen Kasten nehmen Kaninchen eine constante Wärme bis 42°C. an, wobei sie an Gewicht verlieren; wird der Kasten auf 40° geheizt, so tritt der Tod ein, nachdem der Körper eine Temperatur von 45°C. zeigte (J. Rosenthal).

220. Aufspeicherung der Wärme im Körper.

Da unter normalen Verhältnissen die Constanz der Körner- Warmeauftemperatur die Folge ist der untereinander stets gleichbleibenden Wärmeproduction und Wärmeabgabe, so ist es einleuchtend, verminderte dass Wärme innerhalb des Körpers aufgespeichert werden muss, wenn die Wärmeabgabe vermindert wird. Das vornehmste, die Wärmeabgabe regulirende Organ ist die äussere Haut: Contraction derselben und ihrer Gefässe vermindert dieselbe, Relaxation derselben mit Erweiterung der Gefässe vermehrt dieselbe. Wärmeaufspeicherung lässt sich somit hervorrufen:

a) Durch intensive und ausgedehnte Hautreize, durch welche auf Haut und die Hautgefasse vorübergehend erregend eingewirkt wird (Robrig). b) Auch durch anderweitige Beschrünkungen des Warmeverlustes durch die Haut (Winternitz). - c) Durch eine lebhaftere Thatigkeit des vasomotorischen Centrums, wodnrch eine Contraction aller Gefässe, natürlich also auch der der ausseren Haut, bedingt wird. So erkläre ich namlich die Temperatursteigerung nach Transfusion gleichartigen Blutes (es genügt allein schon die directe Ueberleitung des Arterienblutes (cruralis) in die nebenliegende Vene bei demselben Thiere (Albert und Stricker), was ich auch durch Versuche an der Carotis und Vena jugularis externa bestätigen kann), - sowie in Folge des Aderlasses (nach vorhergegangenem Temperaturabfall). In beiden Fällen entsteht eine abnorme Blutvertheilung: in dem einem Falle wird das Venensystem abnorm aberfällt, im zweiten abnorm entleert. Zur Wiederherstellung der normalen Vertheilung bedarf es einer energischen Thätigkeit der Gefassmuskulatur, angeregt durch das Centrum der Vasometoren. Die hierdurch mitbedingte starke Zusammenziehung der Hantgefasse wirkt verhindernd auf die Warmeabgabe, und so entsteht Warmeanfspeicherung. Achnlich scheint mir auch die Temperatursteigerung des Körpers erklart werden zu müssen, welche man nach plötzlicher Wasserentziehung des Korpers beobachtet. Das eingedicktere Blut beansprucht einen geringen Gefässranm, die verengten Gefässe lassen aber in der Haut weniger Warme abtreten. - d) Wird an den Hautgefüssen auf größeren Gebieten die Circulation durch mechanische Ursachen verlangsamt (etwa durch Verstopfung kleinster Gefässe durch die klebrigen Stromamassen oder Gerinnungen, die sich nach Transfusion fremdartigen Thierblutes bilden), so kommt es gleichfalls wegen verminderter Abgahe zur Wärmeaufspeicherung (pg. 202). Vielleicht wirken in ahnlicher Weise manche andere flebererzeugende Agentien. Bei Hunden, denen ich in einer Sitzung beide Carotiden, die Aa. axillares und crurales unterband, mit oder ohne die zugebörigen Venen, sah ich innerhalb zwei Stunden Temperatursteigerung bis fast um 1º C.

Es ist einleuchtend, dass bei normaler Wärme- Warmenusabgabe eine gesteigerte Wärmeproduction eine Aufspeicherung der Wärmenach sich ziehen muss. Hierher gehört die Temperatursteigerung nach Muskelthätig- production keit, geistiger Thätigkeit, bei der Verdauung. Endlich gehört hierher wahrscheinlich die nach Einwirkung kalter Bäder nach mehreren Stunden sich einstellende Temperaturerhöhung, hervorgerufen durch reflectorisch von der erkälteten Haut angeregte grössere Wärmeproduction (Jürgensen).

Wird die Körpertemperatur durch und durch um etwa 60 U. Foigen der erhöht, so tritt der Tod ein, wie beim Hitzschlag oder dem Sonnenstich. Es scheint bei diesem Wärmegrade eine molekulare Decomposition der Gewebe vor sich zu gehen; bei anhaltenden weniger hohen Steigerungen tritt eine deutliche fettige Entartung vieler Gewebe in

die Erscheinung (Litten). — Gelangen kunstlich auf 42-44 (. überwärmte Thiere später in kühle Umgebung, so wird zunächst ihre Temperatur subnormal (36°C.) und kann Tage lang so anhalten.

221. Das Fieber.

Wesen.

Vielfach anknüpfend an die grösstentheils noch innerhalb der Breite physiologischer Erscheinungen liegende Aufspeicherung der Warme treffen zu als die verbreitetste pathologische Störung im Körperhaushalte das Fieber,

auf welches einige Hinweise gestattet seien.

Das Fieber besteht in seinem Wesen in einem stärkeren Stoffumsats unter gleichzeitiger Temperatursteigerung. Hierbei muss natulich eine Störung der Regulirung der Wärmebilaun stattönden; dens wenn nur dafur gesorgt wirde, dass bei der gesteigerten Wärmeproduction nuch eine gesteigerte Warmeabfuhr vorhanden ware, dann könnte es nicht zur Temperatursteigerung (Wärmeanhäufung) kommen.

Da im Zustande des Fiebers der Korper zu mechanischer Arbeitsleisung in hohem Grade unbefähigt erscheint, so muss die Umsetzung dieser grösseren Masse der zerfallenden Spanukräfte im Körper fast völlig in Wärme und die Nichtverwerthung derselben zur lebendigen Arbeitsleistung als charakteristisch weiterhin ganz besonders betont werden.

Als Prototyp des Fiebers mag das Wechselfieber (oder kalte Fieber) gelten, bei welchem heftige mehrstündige Fieberanfalle mit völlig fieberiese Zeiten abwechseln. Dieses gestattet am besten die Zergliederung seiner Symptome.

Unter den einzelnen Erscheinungen des Fiebers tretten wir zunächst.

Erhikte Temperatur.

1. Die erhöhte Körportemperatur - (von 38-39° C. als leichtes, — von 39-41° C. und darüber als schweres Fieber). Nicht allein die brennend rothe Haut (Calor mordan) des Fiebernden, sondern auch die scheinhaf kalle des im Fieberfroste Erzitternden zeigt diese erhöhte Temperatur (Ant de Baen 1758). Die geröthete Haut ist jedoch ein guter, die blasse Haut ein viel schlechterer Wärmeleites, daher erscheint erstere unserem Gefühle warmer (v. Bärensprung). (Vgl. §. 213, pg. 404)

Erhöhte Wärmeproduction. 2. Die Erhühung der Wärme production — (schon von Lavoisier und Crawford angenommen) giebt sich unzweiselhaft durch calorimetrische Messungen zu erkennen. Theilweise nur kann diese aus dem Umsatz der gesteigerten Circulationsthätigkeit in Wärme hergeleitet werden (pg. 391 a.), grösstentheils handelt es sich vielmehr um gesteigerte Verbrennungswärme.

Vermahrter Stoffumsats,

3. Diese Vermehrung des Stoffumsatzes. — wodurch der consumirende Charakter des Fiebers sich herleitet, der schon dem Hippokrates und Galenus bekannt war, wurde durch v. Bäreusprung (1852) also bestimmt: "Alle sogenannten Fiebersymptome deuten darauf hin, dass beim Fieber der Stoffverbrauch regelwidrig gesteigert ist." Die Vermehrung des Stoffumsatzes zeigt sich durch die um 70-80°, gesteigerte CO₃-Ausscheidung (Leyden und Fränkel). Neben der CO₃-Ausgabe geht die vermehrte O-Aufnahme einher; auch der respiratorische Quotient (§. 131. 3) bleibt sich gleich (Zuntzu, Lilienfeld). Nach D. Finkler unterliegt die CO₃-Production grösseren Schwankungen, als der O-Verbrauch; für die Grösse des respiratorischen Quotienten ist nur der Ernährungszustand maassgebend. Die Harnstoffauscheidung ist um "--", gesteigert. Bei septisch fiebernden Hunden sah Naunyn eine vermehrte Harnstoffausscheidung, schon ehe die Temperatur stieg: "präfebrile Steigerung". Mitunter wird jedoch der Harnstoff während des Fiebers theilweise zuruckgehalten und erscheint erst in enormer Ausscheidung nach vollendetem Fieberanfall: "epikritische Harnstoffausscheidung" (Naunyn). Auch die Harnsäure ist vermehrt; daneben kann der aus dem Blutfarbstoffe stammende Harnfarbstoff (pg. 34) um das 20fache, die Kaliaus scheidung um das 7fache gesteigert sein.

Besonders bemerkenswerth erscheint, dass die Verbrennungsvorgänge im Körper des Fiebernden ausnahmsweise erhöht sind, wenn sich derselbe in warmer Umgebung befindet. Es besteht auch im Fieber zwar eine Erhöhung der Oxydationen unter dem Einflusse kühlerer Umgebung (§. 215. I. 2), aber die Steigerung der Verbrennung in warmer Umgebung ist weit höher, als in kalter (D. Finkler).

Merkwurdiger Weise fand man den CO,-Gehalt des Blutes beträchtlich berabgesetzt, jedoch nicht sogleich nach dem Beginn eines selbst sehr intensiven Fiebers (Geppert).

4. Verminderte Warmeabgabe - (die schon H. Nasse betonte, - Verminderte auf welche Traube irrthümlich das Fieber einzig und allein surückführen wollte)

ist in verschiedenen Stadien des Fiebers verschieden.

Zur genaueren Analyse unterscheiden wir im Fieber hierfür die folgenden Stadien : - a) Das Froststadinm: hier ist der Warmeverlust durch die blasse blutlose Haut entschieden am meisten vermindert, aber es ist auch die Wärmeproduction um's 1^{1} , -2^{1} , fache vermehrt. Das oft sehr schnelle und hohe Steigen der Temperatur im Frostadium lässt allein schon sicherstellen, dass die verminderte Warmeabgabe nicht allein die Ursache der Temperatursteigerung ist, - b) Im Bitzestadium ist von der gerötheten blutreichen Haut die Warmeabgahe entschieden erhoht, aber es wirkt zugleich noch die gesteigerte Warmsproduction. Liebermeister nimmt für eine Temperatursteigerung von 1. 2. 3, 4° C eine entsprechend erhöhte Warmeproduction an von 6, 12, 18, 24 ... - c) Im Schweissstadium ist die Warmeabgabe durch die geröthete nasse Haut und die Verdunstung am stärksten, sie übertrifft die normale Abgabe um das 2-3fache (Leyden). Die Warmeproduction ist hier entweder noch gesteigert, oder normal, oder subnormal, so dass unter diesen Verhaltnissen sogar die Korpertemperatur ebenfalls subnormal (bis gegen 36° C.) werden kann

5. Die Wärmeregulation ist geschädigt: - Warme Umgebuugstemperatur kann die Temperatur des Fiebernden mehr erhöhen, als des nicht Fiebernden. Die Depression der Wärmeproduction, welche normalen Thieren die Erhaltung ihrer Normaltemperatur in warmer Umgebung ermöglicht (§. 215),

ist im Fieher weit geringer (D. Finkler).

Als Nebenerscheinungen des Fiebers sind besonders beachtenswerth : Vermehrung der Intensität und Zahl der Herzschlage (pg. 411. 2.) und Athemzüge erscheinungen (beim Erwachsenen bis 40, beim Kinde bis 60 in | Minute) [beides Compensationserscheinungen der erhöhten Temperatur]; ferner verminderte Verdanungsthatigkeit (pg 349. D.) und Darmbewegung, Störungen der Gehirnthätigkeit, der Absonderungen, der Muskelthätigkeit, Verlangsamung der Ausscheidungen (z. B. von verabreichtem Jodkalium durch den Harn) (Bachrach, Scholze). In schweren Fiebern hat man vielfach molekulare Entartung der Gewebe vorgefunden.

regulirung.

222. Künstliche Erhöhung der Körperwärme.

Werden Säugethiere dauernd in Luft von 40° C. gebracht, so hört die Wärmeabsuhr aus dem Körper auf, es muss daher zu einer Aufspeicherung der producirten Wärme kommen. Im Anfange sinkt Markticher sehr kurze Zeit die Körpertemperatur etwas (Obernier), dann der Korper aber beginnt eine deutliche Steigerung derselben. Athmung und Pulsschlag vermehren sieb, letzterer wird dann schwächer und unregelmässig. O-Anfnahme und CO2-Abgabe vermindern sich etwa nach 6-8 Stunden (Litten), und unter grosser Mattigkeit, Krämpfen, Speichelfluss und Bewusstlosigkeit erfolgt der Tod dann, wenn der Körper noch nicht mehr als 4°, höchstens 6° C, höher temperirt ist. Der Tod beruht nicht auf Starrwerden der Muskeln (da die Myosingerinnung derselben bei Sängern erst bei 49-50° C., - bei Vögeln bei 53° C., - [bei Fröschen bei 40 °C.] eintritt). - Bringt man Säuger sofort in sehr hohe Lufttemperatur bei 100° C., so erfolgt unter ühnlichen Erscheinungen, nur noch schneller (in 15-20 Minuten), der Tod; die Eigenwärme des Körpers nimmt auch jetzt nur gegen 4-5° C. 2u. Dabei sieht man bei Kaninchen Verlust des Körpergewichtes von 1 Gr. innerhalb einer Minute. (Vögel ertragen die hohe Wärme etwas länger; sie sterben erst, nachdem ihr Blut 48-50° C. misst.)

Auch der Mensch vermag sieh zwar bei 100-110-132** in der Luft einige Zeit aufzuhalten, doch tritt schon nach 10 ba 15 Minuten die grösste Lebensgefahr ein. Dabei wird die Haut brentent roth, reicher Schweiss perlt hervor, die Hautvenen sind prall gefüllt und mehr hellroth (Crawford), Puls und Athemholen ist sehr beschleunigt. Starker Kopfschmerz, Schwindel, Mattigkeit, Verragen der Sinnesthätigkeiten deuten grosse Gefahr an. Dabei ist die Körgettemperatur (im After) nur um 1-2° C. gestiegen. - Beim Meuschen wirkt auch das Fieber durch die gesteigerte Kürpertemperatur das Leben bedrohend, Hült sich in ihm die Temperatur irgendwie laager auf 42,5° C., so ist der Tod fast unausbleiblich. Bei 42,6° C. adl Gerinnung des Blutes in den Adern erfolgen (Weikart).

Wird die künstliche Erhitzung nicht bis zum Tode gesteigert. so zeigt sich nach 36-48 Stunden beginnend fettige Infiltration und Degeneration der Leber, des Herzens, der Nieren und der Muskeln (Litten).

Kaltblüter lassen sich in kurzer Zeit um 6-10° C. hoher temperrez, sowohl durch Antenthalt in warmem Wasser, als auch in warmer Luft. Da das Herz des Frosches schon bei 40° stillsteht, und bei derselben Temperatus in Innern des Korpers die Muskeln starr zu werden beginnen, so liegt hier die hochste Temperaturgrenze für das Bestehen des Lebens entschieden tiefer. Dem eigentlichen Tode geht ein scheintodahalicher Zustand vorher, aus welchem noch die Wiederbelebung möglich ist.

Die meisten salthaltigen Pflanzen sterben in 1, Stunde beim Phansen Aufenthalt in Luft von 52° C. oder in Wasser von 46° C. (Sachs). Ausgetrocknete Samen (Hafer) vermögen sich jedoch sogar nach längerem Verweilen in Luft von 120° C. keimfahig zu erhalten. - Niedrig organisiste Phancen.

wie die Algen, vermögen in warmen Unellen bis zu bi C. zu leben (Hoppe-Seyler). Einige Bacterien ertragen Siedetemperatur (Tyndall, Chamber

land).

223. Anwendung der Wärme.

Kurze nicht intensive Wärmeeinwirkung auf die Körperoberfläche bewirkt zuerst eine vorübergehende geringe Herabsetzung der Korpertemperatur, theils weil hierdurch reflectorisch die Warmeproduction retardirt (Kernig), theils weil durch Erweiterung der Hautgefasse und Dehnung der Haut mehr Warne der Härne abgegeben wird (Sonator). Buder über Blatwarme steigern sofort die Körpertemperatur. Nach dem Bade zeigt sich im weiteren Verlaufe eine geringe Temperaturerniedrigung. - Oppenheimer berechnet (abgesehen von den Aenderungen der Korperwärme, hervorgerufen durch Veranderung des Kreislaufes und der Athmung) die Temperaturerhöhung t, welche ein 40° C. warmes Bad von 400 Liter (Kilo) von 17, Stunde Dauer (die Zeit, welche hinreicht den Körper zu durchwärmen) bei einem 75 Kilo schweren Menschen von 37° C. Korpertemperatur bewirkt (gleiche Warmecapacität des Körpers und des Badewassers vorausgesetzt):

 $(400 + 75) t = 400 \cdot 40 + 75 \cdot 37$ $t = \frac{187.5}{475} = 39.5.$

Die Temperatur des Körpers steigt somit von 37 auf 39,5° C., es kommt ihm also ein Zuwachs von 21/3° C. zu, entsprechend 187500 Warmeeinheiten.

Die Warmezufuhr zum Gesammtkörper kommt in Betracht bei stark gesunkener Körpertemperatur oder bei drohender Gefahr derselben ¡Stadium Anwendung, algidum der Cholera; - unreife menschliche Früchte). Allgemeine Warmezusahr wird durch warme Bader, Einwickelungen (Betten), Dampfe, Insolation, reschliche heisse Getränke bewirkt. Local sind zur Anwendung gezogen: warme Umschlage, Partialbader, Vergraben einzelner Theile in heisse Erde oder Sand, Einbringen derselben in den Leib frisch getödteter Thiere (Thierbader); Einbringen von

Kalthilliten

Wirkung sufuhr.

Therapeu-

wanden Stellen in Behalter voll erhitzter Luft. - Es ist nach der Entfernnng des warmenden Agens die durch die Erweiterung der Gefasse bedingte grossere Warmeabgabe zu berucksichtigen.

224. Postmortale Temperatursteigerung.

Heidenhain fand bei getödteten Hunden als constante Erscheinung, Erscheinung, dass, bevor die Abkühlung des Cadavers eintrat, eine vorübergehende Temperaturerhohung sich zeigte, welche die normale Temperatur des Korpers um etwas aberschritt. - Schon früher waren bei menschlichen Leichnamen ahnliche, zum Theil sehr auffallende Temperatursteigerungen unmittelbar nach dem Tode beobachtet worden, namentlich dann, wenn der letztere in Folge von starken Muskelkrämpfen erfolgt war. So manss z. B. Wunderlich bei einer Leiche 57 Minnten nach dem durch Tetanus bedingten Tode 45,375° C. — Die

Ursache der postmortalen Temperatursteigerung liegen:

1. In einer vorübergehenden gesteigerten Warmeproduction nach Ursachen. dem Tode, und zwar namentlich vornehmlich durch den Uebergang des dick-Aussigen Muskelinhaltes (Myosin) in die feste Form der Gerinnung (Muskelstarre). Der starrwerdende Muskel producirt im Momente des Festwerdens Wärme (Fick and Dybkowski). Alle Ursachen, die eine schnelle und intensive Muskelstarre hervorrusen (wozu auch vorübergehende Krampse gehören), werden daher der postmortalen Temperaturerhohung gunstig sein (siehe Muskelphysiologie). -Auch eine schnelle Gerinnung des Blutes muss wärmeerzeagend wirken (siehe Blutgerinnung pg. 53. V.). Die Vorgange, welche so post mortem noch Warme erzengen, verlaufen in der ersten Stande schueller, als in der zweiten; - je höber ferner im Augenblicke des Todes die Körpertemperatur ist, um so bedeutender ist diese postmortale Wärmeerzeugung (Quincke und Brieger).

2. Als zweite Ursache wirkt die verminderte Wärmeabgabe nach dem Tode. Da die Circulation in wenigen Minuten erloschen ist, so wird von der Hautoberfläche des Cadavers nur wenig Würme mehr abgegeben, weil zur schnellen Abgabe eine stets neue Fullung der Hautgefässe mit warmen Blute nothig ist. Im Innern des Korpers gehen aber in den ersten Zeiten nach dem Tode noch eine Reihe von chemischen Processen vor sich, die Wärme erzeugen. Als Valentin geteltete Kaninchen in einen körperwarmen Raum brachte, in welchem die Warmeabgabe seitens des Korpers anmöglich war, stieg constant

die Binnenwarme des letzteren.

225. Kältewirkung auf den Körper. Erkältung. - Frostwirkung.

Eine kurz vorübergehende leichte Abkühlung der äusseren Haut (Entkleiden in kühlem Raume; kurzes kühles Bad oder Douche) bewirkt entweder gar keine Veränderung der Kürpertemperatur oder eine geringe Steigerung (Liebermeister). Letztere rührt daher, dass sowohl reflectorisch der schnellere Molekularumsatz zur Wärmeproduction angeregt wird (Liebermeister), als auch durch Contraction der kleinen Hautgefässe und der Haut selbst die Wärmeabgabe vergeringert ist (Jürgensen, Senator, Speck). Anhaltende und intensivere Kältewirkung bedingt jedoch Temperaturabnahme (Curie), vornehmlich durch Leitung (trotz gleichzeitig bestehender grösserer Würmeproduction). So findet man nach kalten Bädern 34 - 32 - selbst bis 30° C.

Ale Nachwirkung stärkerer Wärmeentziehung zeigt sich, dass noch einige Zeit nachher die Körpertemperatur niedriger bleibt, als sie vor derselben war [primäre Nachwirkung (Liebermeister)]. Sie betrug z. B. nach einer Stunde - 0,22° C. im Rectum.

— Als see un däre Nach wir kung bezeichnet man die Erscheinung, dass, nachdem die primäre Nachwirkung ausgegliehen ist, nunmehr eine Steigerung der Temperatur statthat (Jürgensen). Diese beginnt (nach kalten Bödern) nach 5—8 Stunden und beträgt im Rectum gegen 0,2° C. (In analoger Weise fand Hoppe-Seyler nach Einwirkung von Wärme auf den Körper im späteren Verlaufe eine Erniedrigung der Körpertemperatur.)

E-laitung

Erkältung. — Wird der Körper (Kaninchen) aus einer Umgebungstemperatur von 35° C. plotzlich stark gekühlt, so zeigt sich, abgesehen von Zittern mituatur vorübergehende Diarrhoe. Nach 1—2 Tagen erhebt sich die Temperatur un 1,5° C. und es tritt Albuminurie ein. Nieren, Leber, Lungen, Herz, Nervarcheiden zeigen mikroskopische Spuren interstitieller Entzündungen, die erweiterun Arterien, namentlich in Leber und Lunge, zeigen Thromben, die Venen in der Umgebung Herde ausgewanderter Lymphoidzellen, Bei trächtigen Thieren zeitw sogar der Fötns dieselben Leiden (Lassar). Für die Erklärung der Erscheinung ist zu bedeuken, ob nicht etwa das stark abgehöhlte Blut der Haut als Estzündungserreger wirkt (Rosenthal). [Vgl. auch pg. 56]

Birlung des Frostes

Frostwirkung. - Unter andauernder Wirkung hoher Kaltegrade auf die Haut contrahirt sich zuerst, durch den Kaltereiz veranlasst, die Muskelaur der Haut und ihrer Gefässe, es entsteht daher Blasse der Bedeckungen. Ba fortgesetzter Wirkung tritt Lahmung der tiefasswande ein, die Hant rothe sich unter Erweiterung der Gefasse, und da der Durchgang von Flussigkeiten durch Capillarrohren überhaupt unter dem Einfinese der Kalte wesentlich erschwert wird, so kommt es zur Stockung des Blutes, die sich bald als livide Verfärbung zu erkennen giebt, da auf dem verlangsamten Wege der O in den kleinen Gefässen fast verbraucht wird. So ist die Circulation an der Peripherie verlangsamt. Bei weiterer intensiver Einwirkung des Frostes hort die Bluthewegong an der Peripherie vollig auf, zumal an den donnsten Stellen (Ohren, Nase, Zehen, Finger). Die sensiblen Nerven werden dadurch functionsunfabig (Tanbheit und Gefuhllosigkeit). Weiterhin kann es sogar zu einer vollkommenen Durchfrierung kommen. - Da sich die Verlangsamung der ('irculation von der Körperoberflache naturlich auch den anderen Kreislaufsbezirken mittheilen mus, so entsteht wegen Verminderung der Bluthewegung durch die Lungen hindurch eine starkere Venositat des Blutes (trotz des grossen (1-Gehaltes der kalten Luft), in Folge deren die Nervencentren in ihrer Action beeinflusst werdes. Grosse Unlust zu Bewegungen, ein peinliches Gefühl der Ermudung, ein eigenthomlicher, unwiderstehlicher Hang zum Einschlasen, Unvermögen folgerecht m denken, Wauken der Sinnesthatigkeiten, endlich völlige Bewusstlesigkeit sind Zeichen dieses Zustandes. Bei -3,9 C. friert das Blut, während die Safte der oberflächlicheren Korpertheile sebon eher erstarren. [Bei etwaigen Widerbelebungs- oder Aufthauungsversuchen vermeide man sile biegenden oder brechenden Bewegungen der erstarrten Theile, damit nicht die Eiskrystalle die Gewebe zerstechen. Ferner ist zu schnelles Erwarmen zu unterlassen, da hierdurch eine zu plotzliche Ausdehnung der Gewebstheile bewirkt wurde, die ihre molekulare Destruction nach sich nichen wurde. Einfaches Reiben (mit Schnee), um womöglich das Blut von nicht durchfrorenen Stellen allmählich gegen die erstarrten in Bewegung zu setzen, unter ganz allmählicher Erwarmung verspricht den besten Erfolg | Oft hat das Durchfrorensein den partialen Tod der betreffenden Theile (namentlich der dunnen und exponirten) zur Folge.

226. Künstliche Herabsetzung der Körpertemperatur bei Thieren.

Künstliche Abkühlungen warmblütiger Thiere durch Aufenthalt in kalter Luft oder in Kältemischungen haben eine Reihe charakteristischer Erscheinungen zur Folge (A. Walther). Sind die Thiere (Kaninchen) bis auf 18°C. (Aftertemperatur) abgekühlt, so bemächtigt sich derselben grosse Abgeschlagenheit, ohne dass

Eescheiningen

jedoch die willkürlichen und reflectorischen Bewegungen aufgehoben wären. Der Puls sinkt (von 100-150) auf 20 Schläge in der Minute, wobei der Blutdruck bis auf einige Millimeter Quecksilber gesunken ist. Die Athemzüge sind selten und oberflächlich. Erstickung vermag keine Krämpfe mehr hervorzurusen (Horwath), die Harnausscheidung stockt, die Leber zeigt einen übermässigen Blutreichthum. In diesem Zustande vermag das Thier bis 12 Stunden zu verharren, dann tritt, -- nachdem Muskeln und Nerven die Zeichen der Lähmung darbieten, Gerinnung des Blutes nach dem Untergange zahlreicher Blutkörperchen eingetreten, der Augenbintergrund erblasst ist, - der Tod unter Krämpfen und Erstickungszeichen ein.

Das bis auf 18° ('. abgekühlte Thier vermag, sich selbst überlassen, bei gleichwarmer Umgebung sich nicht mehr zu erholen; wird demselben jedoch die künstliche Respiration gemacht, so steigt die Körperwärme um 100 C. Wird mit letzterer noch überdies die Lufuhr von Wärme von aussen verbunden, so erholen sich die Thiere völlig wieder, selbst dann, wenn sie anscheinend todt gegen 40 Minuten dagelegen haben. Walther konnte erwachsene Thiere bis auf 9° C. abkühlen und durch künstliche Athmung und Erwärmung wieder beleben; Howarth junge Thiere sogar von 5° C. an. Blindgeborne Sunger und nackt auskommende Vögel kühlen, sich selbst überlassen, viel schneller ab, als die übrigen. - Morphium, noch mehr Alkohol, beschleunigen die Abkühlung der Säuger, weshalb trunkene Menschen leichter dem Erfrierungstode ausgesetzt sind.

Cl. Bernard machte die merkwürdige Entdeckung, dass die Kunetheke Muskeln abgekühlter Thiere sich auffallend lange reizbar erhalten, sowohl für directe Reize, als auch für Reizung vom Nerven aus; dasselbe fand er, wenn die Thiere durch ()-Mangel erstickt worden waren. Künstliche Kaltblütigkeit", d. h. ein derartiger Zustand, in welchem Warmblüter niedrig temperirt sind unter Erbaltung der Reizbarkeit der Muskel und Nerven (Cl. Bernard). lasst sich bei Warmblittern auch erreichen durch Durchschneidung des Halsmarkes bei erhaltener künstlicher Athmung, ferner durch Benetzung des Peritoneums durch kühle Kochsalzlösung (Wegner).

Der Winterschlaf - bietet eine Reihe analoger Erscheinungen der. Wenterschlaf. Valentin fand, dass die Murme thiere halbwach zu sein beginnen, wenn ihre Körpertemperatur: 8" C. betragt; bei 18" C. sind sie schlaftrunken, bei 6" zeigen sie leisen, bei 1,6° C. featen Schlaf Hierbei sinkt der Herzschlag unter Abnahme des Blotdruckes bis auf 8-10 in einer Minute. Die Athemzuge, Blasen- und Darmbewegungen stocken völlig, nur die kardiopnenmatische Bewegung unterstutzt die geringe Gasdiffusion in den Lungen Eine Abkühlung bis gegen Oo ertragen sie nicht, sondern sie erwachen, hevor die Temperatur bis zu dieser Erniedrigung gesanken ist. Die Winterschlafer lassen sich somit viel tiefer abkuhlen, als andere Sanger, sie geben hierbei ihre Warme schnell ab und sie vermogen sich mit Schnelligkeit sogar spontan wieder zu erwärmen. Neugeborene Sauger stehen in dieser Beziehung den Winterschläfern näher, als Erwachsene.

Kaltbluter konnen bei hoher Kalte bis auf 0° abgekühlt werden; ja Gefrieren der wenn das Blut gefriert und Eisstücke in der Lymphe der Bauchhöhle sich gehildet haben, können Frösche sich wieder beleben. In dem Kältezustande erscheinen dieselben scheintodt, sie erholen sich jedoch bald bei warmerer Umgelings. Aufgethaute Froschmuskeln können wieder zucken (Kühne). - Die Keime und Eier niederer Thiere (z. B. Insectentier) überdauern anhaltenden beftigsten Frost; — bei massiger Kälte wird die Entwickelung nur verzogert. Bacterien ertragen Frost bis zu — 87°C., Hefe sogar bis — 10°°° (Frisch).

Armison des Haut, Das Heber firmissen der Haut — bringt eine Reihe ähnlicher Zuttale hervor, wie die Abkühlung Die überfirmisste Haut gieht sehr leicht die Warmnach aussen durch Strahlung ab (Krieger), zumal die Blutgefasse dei flag äusserst dilatirt erscheinen (Laschke witzsch). Daher kühlen sich die Ingestark ab und sterben; die O-Aufnahme ist bei ihnen nicht vermindert Verhindert man die Abkühlung (Valentin, Schiff) durch Erwarmen und Einwickelungen, so bleiben die Thiere am Leben. Das Blut der gestorbenen There enthalt keine giftigen Substanzen, noch auch Retentionsstoffe, die de. 12 bedingt haben könnten, denn andere Thiere, denen man es einspritzt, bie bei gesund. Beim Menschen scheint das Ueberfirmissen der Haut nicht schäfflich in wirken. (Sonator). (Vgl. §. 289. 1.)

227. Anwendung der Kälte.

Die Anwendung der Kälte auf den grössten Theil der Korperoberdarkkann von folgenden Gesichtspunkten aus geschehen um

Allgemeine Wärmeentuchung. a) durch längere Zeit dauerode kalte Bader (oder Einwickelunger de Körperoberhache moglichst viel Warme zu entziehen, wenn die Körpertemperatu im Fieber eine gefahrdrohende Höhe erreicht hat. Es geschieht dies am nachhaltigsten, wenn von massiger Warme an das Bad allmahlich abgekühlt wirt weil durch plötzliche niedrige Grade die Haut stark blatarm und contrahm wird, so dass sofort der Warmeabgabe hierdurch starke Hindernisse bereitzt werden. Auch wird das allmählich erkaltende Bad langere Zeit ertragen (Z ie massent Zusatz reizender Stoffe, z. B. Salz, welches auf die Erweiterung der Hautgefasse wirkt, befördert die Warmeabgabe, zumal auch das Salzwasser in erheitem Grade die Warme leitet. Gleichzeitige innerliche Darreichung von Alkohol befordert die Abkühlung.

Locale Warmeentmahung b) Locale aussere Wärmenbleitungen (Eisbeutel) dienen in erster Linie zur Contraction der Gefasse und Zusammenziehung der Gewebe (bei Entzundungen unter gleichzeitiger localer Warmeentziehung Ob hierbei an Ort und Stelle der warmebildende molekulare Zerfall der Spannkräfte retardirt wird, ist unettenbleiten

c) Locale Warmeentziehung durch schnell verdunstende Stoffe (Aether, Schwefelkohlenstoff, bewirkt Abstumpfung der Gefühlsnerven. — Zuführ niedere temperirter Medien zum Körperinnern (Athmung kühler Luft, küble Getranze, küble Darm-, Blasen-, Genital-Einspritzungen) wirken theils local, theils vermogen sie eine allgemeine Warmeentziehung bei anhaltender und intensiver Einwirkung nach sich zu ziehen.

Bei Einwirkung der Kälte ist in Betracht zu ziehen, dass der Verengerung der Gefasse und dem Zusammenfallen der Gewebe nach Aufheren der Einwirkung eine stärkere Fullung und Turgescenz zu solgen pflegt.

228. Wärme entzündeter Theile.

Calor" wird zu den Fundamentalerscheinungen der Entzündung gerechnet (neben Rubor, Tumor und Dolor) Dennoch beruht die anscheinend gesteigerte Warme entzundeter Theile keineswegs auf Steigerung der Temperatur uber Blutwärme. (Sim on hatte 1860 allerdings angegeben, das zum Entzundungsherd hinstromende Blut der Arterien sei kälter, als er selbst; — doch hat v. Bärensprung dies in Uebereinstimmung mit der alten Beobachtung Hunter's mit Recht verneint, ebenso Jacobson u. Bernhardt, sowie Laudien. Wegen der Erweiterung der Gefasse (Rubor) und der damit in Zusammenhang stehenden Beschleunigung der Circulation in der Entzündungsstelle, sowie wegen der Schwellung der Gewebe durch gut leitende Flüssigkeit (Tumori pflegen aussere Körpertheile (Haut) meist wärmer zu sein, als gewehnlich, und zugleich leichter die Warme durch Leitung abzugeben, doch übersteigt ihre Warme nicht die Blutwärme. Oh im Entzündungsherde selbst nicht etwa anch (vielleicht je nach der Art der Entzündung) vermehrte Warmeproduction durch beschleunigten Molekularzerfall statthat, ist zur Zeit unermittelt.

229. Historisches. Vergleichendes.

Nach Aristoteles hereitet das Herz in sich die Wärme und sendet dieselbe zugleich mit dem Blute allen Körpertheilen zu. Diese in ähnlicher Weise auch bei Hippokrates und Galen anzutreffende Lehre war lange Zeit die deminirende und wird zuletzt noch bei Cartesius und Bertholinus (1667, Flamula cordis) angetroffen. — Die iatromechanische Schule (Boerhave, van Swieten) leitete die Wärme von der Friction der Blutes an den Gefässwänden ab. — Die iatrochemische Schule suchte hingegen die Quelle der Wärme in Gährungen, welche durch den Eintritt der resorbirten Nährstoffe in das Blut entständen (van Helmont, Sylvius, Ettmüller). — Erst durch Lavoisier (1777) wurde die Verbrennung des C in den Lungen als Wärmequelle hingestellt.

Nach Entdeckung des Thermometers durch Galilei machte Sanetorius (1626) die ersten thermometrischen Untersuchungen an Kranken, während die ersten calorimetrischen Messungen von Lavoisier und Laplace ausgeführt wurden.

Vergleichende Mittheilungen sind bereits im §. 208, pg. 392—393 gemacht worden, ebenso über den Winterschlaf pg. 425.

Physiologie des Stoffwechsels.

Inbegriff des Stoffwechsels.

Unter dem Stoffwechsel verstehen wir die den sämmtlichen.

wind Aufgaben auch den niedrigsten, lebenden Wesen zukommende. — die Boof oochsele. organisirte Schöpfung gegen die unorganisirte scharf abgrenzende — Erscheinung (vgl. pg. 15), die darin besteht, dass das Wesen im Stande ist, die aus der Nahrung (bei den Thieren durch die Verdauung) gewonnenen Substanzen ihren Geweben einzuverleiben und dieselben zu einem integrirenden Theile ihres belebten Leibes zu gestalten: diesen Theil des Stoffwechsels nennt man die Assimilation. Weiterhin vermag der Orga-

verleiben und dieselben zu einem integrirenden Theile ihre belebten Leibes zu gestalten: diesen Theil des Stoffwechsels nennt man die Assimilation. Weiterhin vermag der Organismus vermöge des Stoffwechsels aus den assimilirten Beständen, die ein Reservoir von Spannkräften darstellen, durch Umsetzung Leistungen in Form lebendiger Kräfte zu etzielen, die in der Reihe der höheren Thiere am augenfälligsten als Muskelarbeit und Wärme hervortreten. Der hierdurch entstehende Umsatz der Gewebsbestände, der schliesslich in der Bildung von Auswurfsstoffen sein Ende er-

Zum normalen Steffwechsel gehört also zunächst ein qualitativ und quantitativ passend gewähltes Nährmaterial.

— eine dem Verbrauche in dem Thierkörper entsprechende Anbildung, — ein geregelter chemischer Umsatz der Gewebe — und die Zubereitung der den Excretionsorganen zur Verfügung gestellten Auswurfsstoffe.

reicht, ist somit ein ferneres Object der Stoffwechsellehre.

Uebersicht der wichtigsten zur Aufnahme verwendeten Substanzen.

231. Das Wasser. — Untersuchung des Trinkwassers.

Budeutung für den Körper. Wenn man bedenkt, dass der Körper gegen 58,50 Wasser in allen seinen Geweben enthält, dass beständig Wasser durch Harn und Koth, sowie durch die Haut und die Lungen ausgeschieden wird, dass für die Processe der Verdanung und der Resorption eine Auf-

lösung der meisten Substanzen im Wasser nothwendig ist, und ebenso, dass zahlreiche Auswurfsstoffe, zumal im Harn, als wässerige Lösungen den Körper wieder verlassen müssen, so tritt die grosse Bedeutung des Wassers und seines steten Wechsels für den Organismus sofort hervor. Trefflich fasst Hoppe-Seyler die Wichtigkeit des Wassers für das Leben in den Worten zusammen, alle Organismen leben im Wasser, und zwar in fliessendem Wasser, ein Ausspruch, der dem altbewührten "Corpora non agunt niei fluida" an die Seite gestellt zu werden verdient.

Das Wasser (soweit es nicht als Bestandtheil aller feuchten Nahrungsmittel in Betracht kommt) wird als Getränk in verschiedener Weise dargeboten: - 1. Als Regenwasser (zumal in manchen Ländern Hagemwasser. in passenden Behältern, Cisternen etc. gesammelt), welches am meisten dem destillirten (chemisch reinen) Wasser nahe steht, aber dennoch stets geringe Menge CO, NH, salpetrige Säure und Salpetersäure enthält. - 2. Als Brunnen- oder Quellwasser, gewöhnlich reich an Mineralbeständen. Seine Entstehung verdankt es den atmosphärischen Niederschlägen, welche die CO2-reichen Bodenschichten durchsiekern und mit Hülfe der absorbirten CO, die Alkalien, alkalische Erden und Metalle daraus zu lösen im Stande sind. Diese gehen nämlich so als doppelt-kohlensaure Salze in Lösung, z. B. der kohlensaure Kalk, das kohlensaure Eisenoxydul. Es wird entweder den Brunnen durch Schöpfvorrichtungen entnommen, oder es sprudelt an gewissen Stellen als Quell aus den Erdschichten hervor. - 3. Das fliessende Wasser der Ströme, Flüsse, Bäche ist gewöhnlich Musseur. viel ärmer an Mineralstoffen, als das Brunnen- und Quellwasser, An der Oberfläche fliessend giebt nämlich das Quellwasser alsbald viel CO2 ab. Da nur durch das Vorhandensein dieser die Lösung vieler Mineralstoffe, namentlich des Kalkes, möglich ist, so werden unlösliche Niederschläge dieser Stoffe erfolgen müssen.

Das Wasser der Brunnen und Quellen ist sehr arm an O, dagegen reich an CO2; letztere giebt ihm das Erfrischende und Erquickende. Aus gleichem Grunde vermag an den Quellen wohl ein reiches Pflanzenleben zu gedeihen (pg. 13), dagegen ist die Existenz der O-bedürftigen thierischen ()rganismen im Quell- und Brunnenwasser äusserst beschränkt. Das frei fliessende Wasser absorbirt jedoch aus der Luft O unter Abgabe von CO2 (pg. 60) und giebt so den Fischen und anderen Wasserthieren die nothwendige Existenzbedingung. Das Flusswasser enthält gegen 1/20 - 1/20 seines Volumens an absorbirten Gasen; - durch Sieden oder Frieren werden letztere ausgetrieben.

Als Trinkwasser dient vornehmlich das Wasser der Brunnen und Quellen. Flusswasser (mit dem sich manche grosse Städte, z. B. Paris, begnügen müssen) bedarf zunächst einer Reinigung von dem darin aufgeschwemmten Thon und anderen zufälligen Verunreinigungen, indem man es durch grosse mit dicken (mit Holzkohle vermengten) Sandschichten belegte "Filtrirbeete" klärt und läutert. — Im Kleinen kann man sich mit Vortheil zur Klärung der käuslichen Kohlenfilter bedienen, zumal die Kohle noch dazu desinficirend wirkt. - Merkwürdig ist in dieser Beziehung noch die Wirkung des Alauns, der

in einer Verdünnung von 0,00010 o trübes Wasser zu klasser zu klas

Untersuchung des Trinkwassers.

higenschaften mas gulen Trinkwassers Das Trinkwasser soll iselbst in dicken Schichten betrucht, völlig farblos und ungetrübt sein, ebenso ohne Geruch in besten bei Erwärmung auf 50° mit oder ohne Zusatz von Natroniaug wahrzunehmen). Es darf ferner nicht zu hart, d. h. nicht uber mässig reich an Kalk- (und Magnesia-) Salzen sein.

Barte des Wassers,

Mit dem Namen "Härtegrad" bezeichnet man die Einheit an Kak (und Magnesia-) Verbindungen in 100.000 Theilen Wasser, ein Wasser von 20 Härtegraden enthielte demgemass in 100.000 Theilen 20 Theile Kalk (Calcaroxyd), an CO, Schweselsänre und Chlorwasserstoffsäure gebunden (die geringen Mengen Magnesia kommen wenig in Betracht). Ein gutes Trinkwasser soll 20 Härtegrade nicht bedeutend übersteigen. [Zur Bestimmung des Härtegrades kann man eine titrirte Seisenlosung benutzen, die, mit den un untersuchenden Wasser geschuttelt, um so spater Schaum giebt, je hartet das Wasser ist.] Man nennt die Harte, welche ungekochtes Wasser zeigt seine "Gesammuthärte", die Harte des gekochten seine "permanente Harte" (Kubel). Durch das Sieden wird namlich in Folge der CO,-Entweichung wehmlich der kohlensaure Kalk gesällt, daher das gekochte Wasser weicher wird.

Nachweis von Schwefelsilure, von Chlor,

Trübung des Wassers nach Zusatz von etwas Salzsäure und Chlorbariunlüsung zeigt das Vorhandensein von Schwefeleäure an (meist in Gyps).

Da in reinem Brunnenwasser Chlor nur in geringen Mengen vorkommt, dort aber, wo es in grosserer Menge sich findet (abgesehen von Salzquellen, Meeresnähe oder Fabrikabgängen), meist auf eine Communication von Abtritzgruben oder Dungstatten zu rechnen ist, so ist die Chlorbestimmung von besonderem Interesse. Zur Titrirung ist erforderlich eine Lösung A von 17 Gr. krystallisirtem Argentum nitricum in 1 Liter Wasser; 1 Cemtr. dieser Lösung fallt 3,55 Milligramm Chlor als Chlorsilber aus; — ferner eine kalt gesattigte Lösung B von neutralem Kaliumchromat. Zur Prüfung nimmt man 50 Cemtr. des zu untersuchenden Wassers in ein Becherglas, setzt 2—3 Tropfen der Lösung B hinzu und lässt dann aus einer Bürette solange Lösung A hinzuröpfeln, bis der anfangs weisse Niederschlag schwach roth bleibt, selbst nach dem Umrühren. Multiciplirt man die verbrauchten Cubikcentimeter von A mit 7,1, so resultiren die in 100,000 Theilen Wasser befindlichen Theile Chlor. — Belaplel: 50 Cemtr. gebrauchten 2,9 Cemtr. Silberlösung, es enthalten also 100,000 Theile Wasser: 2,9 × 7,1 = 20,59 Theile Chlor (Kubet, Tiemann). [In gutem Trinkwasser darf das Chlor 15 Milligr. in 1 Liter nicht übersteigen.]

son Kalk,

nicht übersteigen]
50 Cemtr. Wasser werden mit etwas Salzsäure angesäuert, dann Ammoniak
im Ueberschuss zugesetzt und hierauf Lösung von oxalsaurem Ammon zugesetzt: der weisse Niederschlag ist Kalk oxalat. Je nachdem die eintretende
Trübung nur leicht wolkig oder stark milchig ist, erkennt man, ob das

Wasser "weich" (kalkarm) oder "hart" (kalkreich) ist.

von Magnana, Nach Absetzung dieses Kalkniederschlages wird die klare Flüssigkeit abgegossen und mit Lösung von phosphersaurem Natron und etwas Ammonak versetat; der nun entstehende krystallinische Niederschlag zeigt Magnesia an — Je schwächer diese Reactionen auf Schwefelsaure, Chlot, Kalk und Magnesia sind, um so besser ist das Wasser. — Gintes Trinkwasser soll ferner nur Spuren von salpetersauren Salzen, salpetriger Saure und Ammonverbindungen enthalten, da ihr Vorhandensein auf in Zersetzung begriffene N-haltige organische Substanzu hindentet.

von Salpeter

Salpetersäure wird angezeigt, wenn man 100 Cemtr. Wasser mit 2 bis 3 Tropfen concentrirter Schwefelsaure ansanert, einige Stuckchen Zink hinsinlegt und nun eine Lösung von (reinem!) Jodkalium mit etwas Stärkelösung zosetzt, so dass Bläuung entsteht. — Sehr empfludlich ist auch folgende Protezun 1/2 Tropfen des zu untersuchenden Wassers setzt man im Schalchen 2 Tropfen wasserige Losung von Brucinum sulfuricum, dann einige Tropfen conc. Schwefelsaure; es entsteht eine rosarothe Farbung.

Der Nachweis von saipetriger Säure geschieht durch Blauung nach Lustz von Jodkaliumlosung und etwas Starkekleisterlösung nach Ausauerung des Wassers mit etwas Schwefelsaure.

Ammon verbindungen erkennt man durch Nessler'sches Reagenz, von Ammon-(Man lost 2 Gr. Jodkalium in 50 Cemtr. Wasser und setzt unter Erwarmen verbindungen. blange Quecksilberjodid zu, bis etwas ungelöst bleibt, - lässt erkalten. -

rendungt mit 20 Comtr. Wasser. Zwei Theile dieser Lisung versetzt man mit Theilen concentrirter Kalilange, filtrirt und bewahrt wohl verschlossen.) Spuren von Ammoniak im Wasser bewirken mit Nessler's Reagenz gelbe his Nessler's nothliche Farbung; grosse Mengen machen einen braunen Niederschlag von Quecksilber-Ammonium-Jodid.

Die Verunreinigung des Wassers durch zersetzte animalische Substanzen Quantitative wird auch an der Menge des darin enthaltenen N erkannt. In den meisten Fallen genugt es, die Menge der Salpetersaure zu bestimmen. Hierzu sind erforderlich: A) eine Lösung von 1.871 Gr. Kali nitricum in 1 Liter destillirtem Wasser; 1 Cemtr. desselben enthält 1 Milligr. Salpetersaure. - B) Eine verdunnte Indigolosung: [1 Theil pulverisirtes Indigotin langsam unter Umruhren in 6 Theile rauchende Schwefelsäure eintragen; man lüsst absetzen, giesst die blane Flüssigkeit in die 40fache Menge destillirten Wassers, filtrirt. Schliesslich verdungt man noch die Flüssigkeit so weit mit destillirtem Wasser, bis sie anfangt, in 12-15 Mm. dieken Sebiehten durchsiehtig zu werden.]

Zur Prüfung der Wirkungskraft von B giebt man 1 Cemtr von A in 24 Cemtr. Wasser, zetzt etwas Kochsalz und 50 Cemtr. concentrirte Schwefelsaure hinzu und lasst nun von B aus einer Bürette so viel zufliessen, his eine schwache Grunfarbung entsteht. Die verbrauchten Cubikcentimeter von

B entsprechen 1 Milligr. Salpetersunre.

25 Cemtr. des zur Untersuchung bestimmten Wassers werden nun mit 50 Cemtr. concentrirter Schwefelsanre versetzt und bis zur Grünfarbung mit B titrirt. Man muss jedoch diese Titrirung wiederholen und das 2 Mal die gefundenen Cubikcentimeter Indigolosung in einem Strahle zusliessen lussen; man wird nua meist noch etwas mehr Lösung bis zur Grünfärbung gebrauchen. Die so gefundenen Cubikcentimeter von Lösung B geben (entsprechend der vorher ermittelten Stärke der Lösungi die Menge der in 25 Cemtr. des Wassers vorhandenen Salpetersaure an. Man findet im Brunnenwasser bis zu 10 Milligr. Salpetersaure in 1 Liter (Marx, Trommsdorf).

Schwefelwasserstoff erkennt man ausser durch den Geruch durch Schwefel-Braunung eines mit alkalischer Bleilüsung getränkten Fliesspapieres, welches aber das in einem Kolben kochende Wasser gehalten wird. Ist es gebunden im Wasser vorhanden, so eutsteht durch Nitroprussidnatrium eine rothviolette

Von der grössten Bedentung für die Güte des Trinkwassers ist es, dass dasselbe frei sei von in Verwesung oder Zersetzung begriffenen organischen organischen Materien. Letztere im Vereiu mit den stets in ihnen auzutreffenden nied-ren Organismen bringen namlich, im Trinkwasser genossen, dem Körper schwere Gefahren, da eine Anzahl ansteekender Krankbeiten, namentlich Cholera and Typhus, durch sie ihre Verbreitung finden können. Letzteres ist namentlich der Fall, wenn sich die benutzten Brunnen in der Nähe der Abtritte Krankheitsand Düngstätten befinden, so dass die Zersetzungsstoffe in die Wasserbehalter durchsickern können. - Zur Erkennung des Vorhandenseins organischer Substanzen giebt Anhalt: - 1. Man dampft eine etwas grössere Wassermenge in einer Porcellanschale ab bis zum Trocknen, und erhitzt weiterhin starker: es wird sich beim Vorhandensein grösserer Mengen organischer Substanzen Braunung bis Schwarzung einstellen; sind letztere N-haltig, so tritt augleich der Geruch nach verbrannten Haaren auf. Gutes Wasser zeigt so be- Restandbeile handelt nur eine schwache Braunung. Man kann auch mikroskopisch untersuchen, ob Mikroorganismen im Wasser vorbanden sind. Auf einem Objectträger mit anfgekittetem Glasrande verdunstet man (an staubfreiem Orte) etwa 1 Comtr. Wasser und durchencht die eingetrocknete Stelle. -- 2. Etwas Goldchloridla lium - Lösung zum Warser zugesetz', verursacht einen schwärzlichen, schlammigen Niederschlag nach langerem Stehen. - 3, Etwas Losung von übermangansaurem Kali, zu dom verdeckt hingestellten Wasser hinzugefügt, eatfarbt sich altmählich unter Bildung eines braugen schlammigen Bodensatzes.

These des Trush WOLFETS

ureachen.

Qualitative

Die Niederschläge von 2 und 3. sind um so reichlicher, je grosser die Erze vorhandener organischer Substanzen im Trinkwasser war.

Quantilativa

Quantitativ bestimmt man die Menge der organischen Substage Bestimmung, nach der Methode von Kubel also. Erforderlich ist A) eine Lösung von it. reiner krystallisirter Oxalsaure in 1 Liter destillirten Wassers - By eine Lunger von 0,33 Kali hypermanganicum in 1 Liter reinsten destillirten Wassers Zu Feststellung der Wirkungskraft letzterer Lösung werden 100 Cemtr. destilling Wasser in einem weithalsigen 300 Cemtr. fassenden Kolben mit 5 Cemtr verdunnter Schwefelsaure (| Saure auf 3 Vol. verdunut) versetzt und zun Sieden erhitzt. Darauf lasst man aus einer Glashahnburette 3-4 Cemtr. der Losung B zufliessen, kocht his 10 Minuten, entfernt das Fener und setzt 10 Cente. der Lösung A hinzu. Endlich wird die farblos gewordene Flüssigkeit mit Lourg B bis zur schwachen Rothung versetzt. Die hierzu verbrauchten Cubikceutimeter entsprechen 6,3 Milligr. Oxalsaure, welche in den 10 Comtr. der Losung & vorhanden sind, und entbalten genau 3,16 Milligr Kali bypermanganicum, oler 0.5 Milligr. fur die Oxydation verfugbaren Sanerstoffes, welche zu der Emwandlage der obigen 6,3 Milligr. Oxalsaure in CO, erforderlich sin l.
Um nun ein bestimmtes Wasser auf die Menge der organischen Substanzes

zu prüfen, nimmt man 100 Comtr. desselben (wie oben) in den 300 Cemtr fassenden Kolben, setzt 5 Cemtr. verdunnte Schwefelsaure (1 Vol. za 3 Vol. hinzu und soviel von der Lösung B, dass die Flüseigkeit stark roth ist and auch beim Kochen roth bleibt. Nach 5 Minuten Sieden setzt man 10 Comtr. der Lösung A hinzn; die hierdurch farbles gewordene Flussigkeit wird mit

Lösung B titrirt, bis zur sehwachen Röthung.

Zur Berechnung zieht man von der Gesammtmenge der hei dem Versuche zugesetzten Cubikcentimeter der Lösung B soviel Cubikcentimeter ab, als zur Oxydation der 10 Cemtr. von Lösung A nothig and. Die Differenz in Cubitcentimeter multiplicirt man mit 3,16 : x, wenu man die Theile Kali hypermanganicum, oder mit 0,8 : x, wenn man die Theile O erfahren will, welche zur Oxydation der in 100.000 Theilen Wasser vorkommenden organischen Substanza nothwendig sind [x bezeichnet die Cubikcentimeter der Losung B, welche 10 Ccmtr. der Lösung A entsprechen]

Beispiel: Den 10 Cemtr. der Losung A entsprechen 9,9 Cemtr. der Losung B. 100 Cemtr. des zu untersuchenden Wassers wurden nach dem Ansauern mit Schwefelsaure mit 15 Cemtr. der Lösung B versetzt und gekocht. Die rothe Flussigkeit wurde durch 10 Cemtr. der Lösung A entfarbt; zur Wiederherstellung einer schwachen Röthung mussten noch 4,4 Cemtr. Lösung B zugesetzt werden Berechnung: 15 + 4,4 = 19,4; 19,4 - 9,9 = 9,5. Zur Oxydation der organischen Substanzen in 100 (00) Theilen Wassers sind daher erforderlich (9.5 x 3.16. 9.9 = 3.03 Kali hypermanganicum, oder: (9.5×0.8) . 9.9 = 0.77 Theile

Varsicht bei

Nie sollte schlechtes Trinkwasser, zumal wenn es reich ist an organiechicatem schen Materien, so wie es ist, genossen werden, namentale and Trinkingson, herrschender oder drohender Epidemieen von Typhus, Cholera, Ruhr. Es ist dringend anzurathen, das Wasser vorher gründlich aufzukochen (wodurch die Anstocknogskeime vernichtet werden); der hiernach entstehende fade Geschmack lasst sich leicht durch Zusatz von etwas Brausepulver, Zucker oder Frachtsaft corrigiren.

232. Bau und Absonderungsthätigkeit der Milchdrüsen (Erüste).

Milchglinge.

Gegen 20, isolirt auf der Spitze der Warze mundende Milchgange (Posthius 1590; Bartholinus 1673), die kurz vor ihrer Oeffaung mit länglich ovaler und meist seitlich ansgehnchteter Erweiterung (Sinns lacteus) verschen sind, führen autor dendritischer Verastelung je zu einem hesouderen Drusenlobus, die ein lockeres interstitielles Bindegewebe vereint. Nur unr Zeit der Lactation tragen alle Eudverzweigungen der Milchgange die rundlichen Drüsenacini gruppenartig geordnet. Jedes Bläschen hat auf seiner Membraus propria aussen ein Gespianst sternformiger Bindesubstanszellen, und trägt im Innern eine einfache Schicht etwas platter, polyedrischer, gekerater Secretion >

Zellen Das je nach dem Grade der absondernden Thätigkeit des Acinus bald engere, bald weitere Lumen desselben ist mit einer Flüssigkeit erfüllt, in welcher kugelige glanzende Fettkörnehen schwimmen (Milch). Fibrillares, verwiegend circular geordnetes Bindegewebe, au-sen von feinen elastischen Fasern durchzogen, bildet die Wand der mit Cylinderepithel ausgekleideten Drüsengange; un den feinsten unter ihnen erkennt man noch eine Membrana propria, die mit der des Eudblaschens im Zusammenhange steht. Während der Milchbereitung sind die Secretionszellen und ihre Kerne mehr abgeplattet, das Protoplasma der Zellen ist eifullt von zahlreichen Fettkörnehen. - In den ersten Tagen nach der Entbindung (ehenso wie vor derselben) sondern die Bruste wonig Mich von grösserer Consistenz und gelblicher Farbe ab (Colostrum), in Colostrumweicher grossere, völlig mit Fettkörnehen avgefüllte Zellen der Acini angetroffen werden (Colostrumkorperchen). Die nach 3-4 Tagen erfolgende regelrechte Milehaltsonderung wurde früher so dargestellt, als wenn die Milchkügelchen die zerstreuten Trummer der fettig entarteten und zerfallenen Secretionszellen waren. Richtiger durite die Anschaueng von Stricker, Schwarz, Partsch und Il eidenhain sein, dass die Fettkörnehen in den Zellen der Alveolen, unter denen sich auch verfettete Lymphkörperchen finden (Rauber), bereitet und dann von dem Protoplasma derselben eliminirt werden, zugleich mit der Absonderung der klaren Flussigkeit der Milch.

Partsch un! Heidenhain fanden die Secretionszellen in der uuthätigen Druse flach polyedrisch, einkernig, in der thätigen hingegen oft mehrkernig, albumioreichet, hoher, cylinderförmig. Ihr dem Hohlraum des Acinus zugewendeter freier Rand geht bei der Secretion charakteristische Wandlungen ein. Es bilden sich namlich in diesem Theile der Zellen einzelne Fettkörnchen, welche bei der Secretion nebst dem Zellrande abgestossen werden. Die zerfallene Substanz der Zellen best sich in der Milch, die Fetttropten werden als Milchkugelchen frei. sind in dem sich abstossenden Theile der Zollen Kerne, so gehen auch diese to die Milch über (Nucleungehalt der Milch).

Der Warzenhof und die Warze - sind durch Pigmentablagerung in den Warzenhof Zellen des Rete Malpighti (wahren I der Schwangerschaft reichlicher und umfaug- und Wittere. retcher) und durch grosse Cutispapillen ausgezeichnet, von denen einige Tastkorperchen anthalten. Zahlreiche glatte Muskelfasern in den tiefen Choriumechichten und im subcutanen (stets fettfreien) Gewebe umgeben die Milchgange der Warze, und verlaufen auch theilweise longitudinal bis zur Warzenspitze. Die zur Zeit der Lactation im Watzenhofe liegenden hirsekorngrossen Montgomery schen Drusen sind hockerartig hervorragende subcutane kleine Milch-Iruschen mit besonderem Ausführungsgange auf der Kuppe des Höckerchens.

Arterion - dringen von verschiedenen Seiten in die Mamma ein, ihre Geführe der Aeste begleiten nicht die Drüsengunge; netzförmig angeordnete Capillaren ninstricken die Drusenseini, die durch kleine Arterien und Venen mit deuen der benachbarten Blaschen anastomosiren. Im Warzenhofe sind die Venen ringformig angeordnet (Circulus Halleri). - Die Nerven - der Drüse stammen aus den Nn. supraclavionlares und intercostales II-IV-VI; sie gehen theils zur Haut der Druse und der sehr empfindlichen Warze, theils zu den Gefässen, theils zu den glatten Muskelfasern der Warze und zu den Drüsenbläschen selbst, woselbet thre Endigungsweise jedoch noch unbekannt ist. - Ueber die genane Erforschung der Brustdrüsen hat sich C. Langer das grösste Vordienst erworhen.

Mammo.

Sergen der

Lymphgefässe - finden sich dicht um die Alveolen herum, oft etrotzend gefullt, aus denen Material zur Milchbereitung hergegeben zu worden

Vergleichendes: - Zehn bis zwölf Zitzen finden sich bei Nagethieren, Milchdeligen Insectivoren, Fleischfressero; andere unter ihnen haben nur 4. Diekhäuter und der Thiere. Wiederhauer tragen meist 2 4 am Abdomen. 2 die fleischfressenden Wale neben der Vulva. Dem Menschen gleichen die Affen, Flatterthiere und pflanzenfressenden Wale, Elephant, Faulthier; die Halbaffen haben 2-4 Zitzen. Bei den Schnabelthieren finden sich zu Gruppen geordnete Schläuche (Aehnlichkeit mit Hantdrusen, die ohne Zitze auf einem haarlosen flachen Hautfelde munden. Die unreise Jange gehärenden Beutelthiere tragen die Jungen in einem muskulösen Hantduplicatur-Sack am Bauche, in welchem die Zitzen liegen. Bei ihnen

und den Schnabelthieren existirt ein Musculus compressor mammae, der lie Milchentleerung befordert,

Snicockelung

verschieden-

Brust.

Die Entwickelung der Mamma - beginnt bei beiden Geschlechten der Manona. bereits im dritten Monat; im vierten bis fünften findet man bereits emig einfach schlanchförmige Drüsengänge unter dem haarlosen grubenartig vertiche Warzenhofe in radialer Anordnung. Beim Neugeborenen sind die Gange ber-n Geschie Me. 2- bis 3mal veräntelt und mit ausgebuchteten Enden versehen. Bei beites Geschlechtern theilen sich bis zum 12. Jahre die Gange dendritisch, jederh ohne eigentliche Acinuaentwickelung an denselben. Bei geschlechtreifer Midchen schreitet diese Verästelung rasch und umfangreich vor, dech aust auch bier die bindegewebereiche Drüse nur au der Peripherie Acanustuldung während orst mit der eintretenden Schwangerschaft auch in der Mitte der Drüsenkörpers sich charakteristische Acini entwickeln unter Autlockerung der Bindegewebszüge. - In den klimakterischen Jahren gehon alle Acıni and zahlreiche feine Milchgange zu Grunde. - Der erwachsene Mana been meist eine der des Neugeboreuen ahnliche Drüse, die also seit der Pubera: Varietaten, zurückgebildet ist. - Accessorische Warzen auf der Brust sind als selbstständige Ausmündungen einzelner Milchgange von Interesse, der Drüsen (selbst 5) in der Unterbrust- und Bauchgegend sind als Thierabulichkeit beachtenswerth. Merkwürdig ist die Lage einer Mamma in der Achte, auf dem Rücken, dem Akromion oder am Schenkel. - Geringe Absondering der Bruste bei Neugeborenen (Hexenmilch) ist normal, dagegen gebort das Saugen seitens eines Mannes zu den grössten Selt-nheiten (Talmud, Cardanus 1560), Florentinus 1653, A. v. Humboldt, Häser). Nach Aristoteles sollen mitunter Böcke Milch geben (von Schlossberger beststigt, ebenso Kalber, nachdem ihre Zitzen häufig angesangt; und unbelegte Ziegen,

nachdem ihre Euter mittelst Nesseln gereizt sind.

Milmuliche

Enticerung

Nemen confiner.

Bei der Entleerung der Milch - (500) - 1500) Comtr. pro Tag - wirkt nicht allein rein mechanisch das Saugen, sondern es kommt eine acur-Thatigkeit der Brustdruse hinzu. Diese besteht zunachst in der Erection der Warze, wobei die glatten Muskeln derselben zur Entleerung der Milch auf die Sinus der Gange drucken, so dass dieselbe sogar im Strable hervorspritten kann. Aber auch der eigentliche Dedsenkörper wird reflectorisch durch Reitang der sensiblen Warzennerven zur lebhafteren Absonderung angeregt. Aus den plotzlich erweiterten Drusengefassen ergiesst eich reichlicher ein Transsufat im Drüse, die es mit den Milchkörperchen vereint als Milchflussigkeit verarbeitet abgiebt. Die Menge der Absonderung hängt so von der Höhe des Blutdructes ab (Röhrig). So wird nicht allein die in der Brust aufgespeicherte Mileh aus gesogen, sondern es kommt während des Saugens zur neuen beschlennigtes Secretion: "Die Brust lasst zu", wie bei uns die säugenden Frauen sich aus drucken. Nur so erklart sich auch, wie bei plotzlichen Gemuthsbewegungen, die (wie Zorn, Furcht etc.) auf die vasomotorischen Nerven erfahrungsgomass wirken, plotzlich die Milchsecretion stocken kann. Laffont sah nach Reizung des N. mammarius (Hundin) Erection der Warze, Erweiterung der Gefame and Absonderung von Milch. Nach Durchschneidung der (cerebrospinalen) Nerven der Experimente. Mamma sah Eckhard die Erection der Zitzen fohlen, doch litt die Milchbildung bei Ziegen keine Unterbrechung. - Die selten beobachtete sogenanate Galactorrhoe ist vielleicht als eine Art paralytischer Secretion aufzufassen, ähnlich der analogen Speichelabsonderung. - Heidenhain und Partech sahen vermehrte Secretion (Hund), als nach Durchschneidung des Prüsenneren Strychnin oder Curare injicirt war. Das mit beginnender Milchabsenderung einhergehende leichte "Milchfieber" rührt wahrscheinlich von einer lebhafteres Erregung der Vasomotoren ber, deren Thätigkeit auch zur anderweitigen Dislocirung der Blutmasse der Beckenhohle nach der Geburt in Anspruch genommen werden muss (siehe §. 220, pg. 419. c.).

Milchfieber.

233. Milch und Milchpräparute.

Alloemeine schaften.

Die Milch muss als ein vollkommenes Nahrungsmittel bezeichnet werden, in der alle Bestandtheile so vorhanden sind, dass der Körper dabei leben und wachsen kann. Es kommen darin etwa auf 10 Theile

Albaminate 10 Theile Fett und 20 Theile Zucker. Von der Milch wird relativ mehr Fett aufgenommen, als Albuminate (Rubner); ein Theil beider wird nämlich durch die Excremente entleert.

Undurchsichtig, bläulich weiss, von süsslichem Geschmacke, and einem charakteristischen Geruch, wahrscheinlich von eigenthümlichen Riechstoffen des Hautsecrets der Drüse stammand, hat die Milch ein spec. Gewicht von 1,026-1,035 (Radenhausen). Beim Stehen sammeln sich an ihrer Oberfläche zahlreiche Butterkügelchen (als Rahm), unter denen eine wässerige bläuliche Schieht liegt. Francomilch reagirt stets alkalisch (Kuhmilch bald alkalisch, bald sauer, bald amphoter; Milch der Fleischfresser stets sauer).

Die Milch- oder Butterkügelchen. - Mikroskopisch enthält die Milch zahllose kleine Butterkügelchen (Milchkügelchen), welche in dem klaren Safte (Milchplasma) aufgeschwemmt sind. Colostrumkörperchen und Epithelien der Milchgänge sind in der reifen Milch seltener. Die Milchkügelchen bewirken (wegen der Reflexion des Lichtes) die weisse Farbe und die Undurchsichtigkeit der Milch, Die Milchkörperchen bestehen aus dem Butterfett und sind von einer echr dunnen Lage von Casein umschlossen. Setzt man zu einem mikroskopischen Präparat Essigsäure, welche die Caseinhüllen löst, so fliessen die Milchkügelchen wie Fettaugen in einander. Wird ferner Kuhmilch mit Aetzkali geschüttelt, welches die Caseïnhüllen zerstört, und hierauf mit Aether vermischt, so wird die Milch hell und durchsichtig, da der Aether alle Fettkörnehen in Lösung bringt. Vor Behandlung mit Aetzkali oder Essigsäure vermag Aether nicht die Fette der Kuhmilch aus ihren Hüllen zu befreien; bei Frauenmilch genügt alleiniger Zusatz und Schütteln mit Aether (Radenhausen). - Andere Forscher läugnen jedoch das Vorhandensein der Caseïubullen; nach ihnen ist die Milch eine einfache Emulsion, als solche dauernd gehalten durch das colloide in Milchplasma nur gequollene Casern. Die Behandlung der Miloh mit Kali und Aether macht

Die Fette der Milchkügelchen sind die Triglyceride der Stearin-, Palmitin-, Myristin-, Oel-, Arachin- (Butin-), Caprin-, Caprol-, Capron- und Butter-Stare, Daneben finden sich Spuren von Essig- und Ameisen-Saure (Heintz).

(vielleicht darch Wasserentziehung) das Casein des Plasma angeeignet,

die Emulsion der Milch dauernd zu erhalten. (Soxhlet.)

Durch langeres Schlagen der Milch ("Buttern") (leichter noch des Rahms) wird das Fett der Milchkügelchen (eventuell nach Zerreissen der Caseinhüllen) als Butter in zusammenhaugender Masse gewonnen. Butter ist in Alkohol und Acther Idalich, durch Schmelzen (60) (2.) oder Auswaschen mit Wasser von 40° wird sie gereinigt An der Luft stehend, wird sie ranzig, indem durch Pilzvegetationen das Glycerin der neutralen Butterfette in Acrolein und Ameisenstare zersetzt wird, und die Fettsäuren flüchtig werdend den ranzigen Geruch geben.

Die durch Transsudation durch Thouzellen oder Membranen Michelama. gewonnene Milchflüssigkeit (Milchplasma) ist klar, etwas opalescirend und enthält: Casein (§. 251.7), Serumalbamin (pg. 58) und in geringer Menge noch einen eigenartigen Eiweisskörper, das Lactoprotein (Millon, Comaille, Liebermann); Spur Pepton (Radenhausen), Nuclein. - Milchzucker (§. 254), ein dextrin-Ibnliches Kohlehydrat (Ritthausen), (? Milchsäure), Lecithin, Harnstoff, Extractivetoffe; - Chlornatrium, Chlorkalium, phosphor-

Milchkügelchen.

derselben.

Milchfette.

Butter.

eaure Alkalien, Calcium- und Magnesium Sulphat, kohlensaures Aikah dazu Spuren von Eisen, Flourmetallen und Kieselerde; - CO2 - N - O.

Beim Kochen gerinnt das Albumin in der Milch: dazu überzucht sich die freie Fläche mit einer Haut unlöslich gewordenen Carita.

Das Casein wird bei der Filtration der Milch durch Thoneylader znrückbehalten, (Helmholtz, Zahn, Kehrer), auch zieht gebraunte- Thoc. palver und Thierkohle dasseibe aus der Milch an sich (Dnpre nad Hermans:

Die Gerinnung der Milch - besteht in einer Coagulation des Casons. Letzteres ist in der Milch an Calciumphosphat gebunden und hierdurch loslica Sauren, welche demselben letzteres entziehen, bedingen Coagulation des Casem (Essigsaure und Weinsaure losen im Ueberschuss zugesetzt das gefallte Casen wieder nuf) - Die spontane Milebgerinnung nach längerem Steben, zumal in der Warme erfolgt durch Bildung von Milchsaure; letztere wird durch ein besenderes Fernent in der Milch (durch Spaling des Milchauckers) erzeigt sie fuhrt das neutrale A kaliphosphat in saures über, entzieht dem Casedas Calcinmphosphat and fallt so das Casein (pg. 343). Durch Alkohol kans das Ferment isolert werden.

Durch Lab, welches ein besonderes Ferment enthalt, kann Milch bei alkalischer Reaction congulirt werden (susse Molke), dies Ferment spaitat das Casein in den niederfallenden Kase und das nur sparliche teicht losliche Molkeneiweiss (Hummarsten, Koster) Es ist abdie Labgerinnung von der anderen sehr verschieden (pg. 312, II) - Ist die Milch coagulut, so unterscheidet man den Kasekuchen (bestehend ans den Casein nebst eingeschlossenen Milchkugelchen) - und die Molken, etwas ze lostes Albumin und Fett, dann aber die grosste Menge der Salze und des Mich-

zuckers enthaltend nebst Milchsaure.

Terhindern Geringhag. l'er anderung

Aufkochen (durch Todtung niederer Organismen), doppelt kohlensare-Natron (†/1990). Ammoriak, Salicysaure († 1990). (auch Glycerin und atherisens Senfol) verbindern die spontane Gerinnung. Frische Milch blaut Gnajaktinkter gekochte undst (Schacht, C. Arnold) — Längere Zeit an der Luft stehend term Stehen, gieht die Milch (10, ab und nimmt () auf; — es wird (durch die alsbald sich entwickelnden Pilze in der Milch?) dabei eine Vermehrung des Fettes (daneles des Alkohol- und Aetherextractes) auf Kesten des ('aseins hervorgerufen (Hoppe Seyler, Kemmerich); das Albumin wird (durch Oxydation?) in Casem ubetgeführt (chenso in geringen Mengen durch Kochen).

Es enthalt in 100 Theilen:

(/III	untita	itsue
Ku	20MH	1693
200	SHRY	der
	Male	Au.

Frauenmile's	Kuh- milch	Ziegen-	Escis-
Wasser	86.23	86.83	8/10)
Feste Stoffe 9.42—12.39	13.77	13,52	10,89
Caseru 2,91- 3,92 190-221	3.23	2,53	3.57
Albumin , 100-2,21	0,50	1,26	1
Butter 2.67— 4.30	4.50	4,34	1,85
Milchzucker. 3,15— 5 09	4,93	3,78	5.05
Salze 0.14 0.28	0,61	0,65	0110

Colustrums

Frauenmilch enthält weniger und leichter lösliches Eiweiss als Thiermilch. Das Colostrum enthalt viel Serumalbumin und sehr wenig Casea, dahingegen alle anderen festen Stoffe reichlicher, namentlich anch die Batter. Pflinger und Setschenow fanden in 100 Volumina Milch dem Volumen

nach: $5.01-7.60 \text{ CO}_2$; -0.09-0.32.0; -0.70-1.41 N. Die CO, ist sum

Theil nur durch Phosphorsaure austreibbar.

Salse.

Gase

Unter den Salzen uberwiegen die Kalisalze über die Natronverbindungen (wie in den Blutkarperchen und im Fleische), nusserdem ist ein erhebliches Quantum Calciumphosphat zur Knochenbildung des Sänglings vorhanden. Wildenstoin fand in 100 Theilen Asche der Frauenmilch: Kochsalz 10,73. Chlorkalium 26,33, Kali 21,44, Kalk 18,78, Magnesia 0,87, Phosphorsaure 19, phosphorsaures Eisenoxyd (1.21, Schwefelsaure 2.64, Kieselerde Spur. Der Reichthum an Salzen wird vom Gehalt der Nahrung an denselben beeinflusst

Bin Allase Zusammen-Milch

Je öfter die Brust entleert wird, um so Casein-reicher ist die Milch Die zuletzt (in derselben Sitzung) entleerte Milch ist die butterreichste, da sie aus den tiefstgelegenen Theilen der Druse, den Acinis, stammt (Reiset, Heynsius, Forster, de Leon). - In den progressiven Zeiten nach der Gebart nehmen einige Theile in der Milch zu, andere ab. Es nehmen zu: bis zum 2. Monat nach der Geburt das Casein und die Butter, bis zum 5. Monat die Salze (von da an progressiv jedoch wieder ab), vom 8.-11). Monat der Zucker. Es nehmen ab: vom 10.-24. Monat das Casein, vom 5.-6. und vom 111. Mouat die Butter, im 1. Monat der Zucker, vom 5. Monat

Je grosser die Menge der gebildeten Frauenmilch ist, um so reicher ist in ihr das Casem und der Zucker, um so sparlicher die Butter. - Die Milch Erstgebarender soll wasserarmer sein. Reiche Nahrung, namentlich Eiweisskost (weniger Pflanzenkost) vermehrt die Menge der Milch und in ihr das Casein, den Zucker und die Butter; Aufnahme von reichlichen Kohlehydraten (nicht von Fett) steigert den Zuckergehalt.

Ist man genothigt Thiermilch zu verwenden, so beachte man, dass (Steppenstutenmilch, dann auch) Eselsmilch der menschlichen am ähnlichsten Kuhmilch (am besten recht fette) muss mit Wasser (anfangs zur Halfte) verdüngt und mit Milchzucker versetzt werden. Das Casein der Kahmilch ist qualitativ verschieden (Biedert), ferner grobflockiger als das feinflockige der Pranenmilch, ersteres wird von den Verdauungssaften nur zu 3/, gelöst, während lotzteres sich gut löst. - Bei etwas älteren Kindern kann man mit Nutzen die Kuhmilch mit Fleischbrühe verdünnen.

Milch darf nicht in Zinkgefässen wegen der Bildung des nachtheiligen milchsauren Zinkes ausbewahrt werden. - Für Kinder, welche keine Milch vertragen, hat Liebig besondere Suppen empfohlen, die aus Kuhmilch, Wasser, Weizenmehl, Malzmehl und doppeltkohlensaurem Natron bereitet werden. Die

Starke geht bei der Bereitung in Zucker und Dextrin über.

Milchproben: - Der Rahmgehalt wird gemessen, indem man Milch Praktische in einem hohen, in 100 Theile getheilten, Glasmesseylinder kuhl 24 Stunden stehen lasst. Der sich oben sammelade Rahm soll 10-14 Volumenprocente betragen. - Das specifische Gewicht (der gauzen Kuhmilch = 1029 bis 1034, der abgerahmten 1032-1040), bestimmt man mit dem Araometer bei 15°C; ffjeder Grad C. weniger oder mehr macht eine Differenz von -0,1 oder + 0,2 Grad am Araometer aus]. - Handelt es sich nur um eine annahernde Bestimmung, so kann der Zuckergehalt sowohl in der Molke, als anch in der (mit Wasser verdünuten) ganzen Milch direct durch Fehling sehe Lösung titrirt werden (pg. 282. II.), [doch entspricht hier I Cemtr. dieser Lösung 0,0.67 Gr. Milchzucker], oder man kann ihn in der Molke durch den Polarisationsapparat (\$.269) bestimmen. Soll die Bestimmung genau gemacht werden, so sind die Eiweisskörper aus der Molke und ans der ganzen Milch noch dazu die Fettkügelchen aufzulüsen und das Fett ist zu entfernen. - Den Wassergehalt im Vergleich zu dem Reichthum an Milchkörperchen (Fett), [letzteres bei ganzer Milch nicht unter 3%, bei halbabgerahmter nicht unter 11/, betragend bestimmt man durch den Milchprober (den Diaphanometer von Donné, modificirt von Vogel, Hoppe-Seyler) ein Glasgefass mit planplanen Wanden von 1 Cmtr. Durchmesser. Ein abgemessenes Quautum Milch wird hine ngegeben, und nun so viel Wasser (aus einem Messglase) zugesetzt, bis das dicht vor dem Apparat gehaltene Ange eine etwa 1 Meter hinter demselben brennende Kerzenflamme in ihren Umrissen (im dunklen Raume) dentlich sieht. Zu 1 Cemtr. guter Kuhmilch gehören so 70-85 Cemtr. Wasser. - Sehr brauchbar zur Milchuntersnehung ist auch Feser's Galaktoskop.

In die Mileh geben über: zahlreiche duftende Pflanzenstoffe, wie Anis, Wermuth, Knoblauch u. A.; ferner Opium, Indigo, Salicylsaure, Jod, Risen, Zink, Qoecksilber, Blei, Wismuth, Antimon. Bei Osteomalacie fand man den Kalkgehalt der Milch vermehrt (Gusserow). Jodkalinm vermindert die Milch-

recretion durch Storung der Drimenfunction (Stumpf).

Abnorme Beimengungen sind: - Hamoglobin, Gallenfarbstoffe, Mocin, Blutkorperchen, Eiter, Faserstoffgerinnsel. In entleerter Milch entwickeln eich zahlreiche Pilze und andere niedere Organismen, von denen Vibrio mengungen.
cyanogeneus und Byssus die selten verkommende blaue Milch farben sollen Blaue Milch. (Fuchs, Bailleul). Nach Hoffmann und Fürstenberg ist jedoch Penicillium glaucum die Ursache, Die blaue Farbe ist Anilinblau aus Casein hervorgegangen (Erdmann). Blane Milch ist ungesnad [Durchfall erregend

Thiermilch Ernährung.

In die Wilch übergehende Stoffe.

Absorma mengungen. Condensirie Milch. Milchpraparate: — 1. Condensirte Milch: — Auf je 1 Liter wurden 80 Gr. Rohrzucker zugesetzt, hierauf wird die Milch auf "; eingedampft und in Blechbüchsen kochend heiss verlöthet (Lignac). Zum Gebrauch für Sauglinge wird 1 Theeloffel in 1 Schoppen kalten Wassers gelöst und dann aufgebocht.

Euwyn,

2. Kumys — bereiten die Tartaren aus Stuten- oder Kubmilch. Nach Zusatz von fertigem Kumys und saurer Milch wird die Milch bei heftiger Rührbewegung in die alkoholische Gährung übergeführt, wobei der Milchzucker zuerst in Galactose und dann in Alkohol übergeht. Er enthält 2—3°/_Q Alkohol das anfangs gefällte, spüter theilweise wieder gelöste Casein ist in Acidalbumin und Pepton übergeführt (Dochmann). Auch in manchen Curorten wird jetzt des Getränk hergestellt.

Käpe

3. Käse — wird bereitet, indem man entweder die abgerahmte (magere Käse) oder ganze (fette Käse) Milch durch Lab coagulirt, die Molken ablanfan lässt, und das Coagulum stark salzt. Nach längerer Zeit "reift" der Käse indem das Casein (wahrscheinlich unter Bildung von Natronalbuminate wieder in Wasser löslich wird; in manchen Käsen wird es weich zerfliesslich, wobei es den Charakter des Peptons annimmt. Bei weiterer Zersetzung bildet sich Lencin und Tyrosin. Der Fettgehalt des Käses vermehrt sich aus Casein, weiterhin aersetzen sich die Fetto; die fluchtigen Fettsäuren geben den charakteristischen Geruch. Die Bildung von Pepton, Leucin, Tyrosin und die Fettzerlegung erinnert an die Verdauungsvorgänge.

234. Vogelei.

Bratände des Dotters. Auch die Eier müssen als ein vollkommenes Nahrungsmittel betrachtet werden, da aus ihnen sich der Organismus des jungen Vogels zu entwickeln vermag. — Der Dotter enthält als charakteristischen Eiweisskörper das Vitellin (s. § 251. 9), — ferner ein Albuminat der Hüllen der gelben Dotterkugeln, — Nuclein aus dem weissen Dotter, — Fette im gelben Dotter (Palmitin, Olein), — Cholestein, — viel Lecithin, und (als dessen Zersetzungsproduct) Glycerinphosphorsäure, — Trauben zucker, — Pigmente (Lutein), darunter eins eisenhaltig und dem Hämoglobin nahestehend, — endlich Salze qualitativ wie im Blute — quantitativ wie in den Blutkörperchen; — Gase. —

Das Weisse,

Im Eierweiss findet sich das Eieralbumin (s. §. 251 2) als Hauptbestandtheil, daneben kleine Mengen Palmitin und Olein, zum Theil mit Natrium verseift, — Traubenzucker, — Extractivatoffe, — endlich Salze, die qualitativ denen des Blutes, quantitativ denen des Serums gleichen; ausserdem finden sich Spuren von Flour.

Bei Eier- und bei Bratenkost werden relativ mehr N. haltige Bestandtbeile dieser resorbirt, als von den in ihnen enthaltenen Fetten. (Rubner.)

235. Fleisch und Fleischpräparate.

Bastandthrile

Das Fleisch enthält in der Form, wie es genossen wird, neben der eigentlichen Muskelsubstanz noch vielfältig mehr oder weniger die Elemente des Fett-, Binde- und elastischen Gewebes beigemengt. Die folgenden Angaben beziehen sich auf das schiere, also möglichst von diesen Beständen befreite Fleisch. Der hauptsächlichste Eiweisskörper der contractilen Muskelsubstanz ist das Myosin (Kühne); daneben findet sich Serum-albumin in der Durchtränkungsflüssigkeit der Fasern, sowie in der Lymphe und dem Blute der Muskeln. Die Fette stammen grösstentheils aus interfibrillären Fettzellen, ebenso das

Lecithiu und Cholesterin vorwiegend aus den Muskelnerven; die leimgebende Substanz wird geliefert von den Bindegewebsfasern des Perimysiums, des Perineuriums, der Gefässwände und schniger Theile. - Der in wechselnder Menge, selbst in den Muskeln desselben Thieres (rothe Muskeln und weisse Muskeln) vorkommende rothe Farbstoff ist Hämoglobin (Kühne, Gscheidlen). -Elastin findet sich im Sarkolemma, dann im Neurilemma und den elastischen Fasern des Perimysiums und der Gefässwände; - das spärliche Keratin stammt aus den Endothelien der Gefüsse. - Als die Producte der regressiven Metamorphose der eigentlichen Muskelsubstanz und auch in ihr in grösster Verbreitung vorkommend gelten Kreatin (Chevreul; 0,25% Perls), Kreatinin, die unconstant angetrossens I nosinsäure, dann Milcheäuren (§ 295), ferner (die auch sonst in Drüsen angetroffenen) Taurin, Sarkin, Xanthin zumal im Hungerzustande bei Tauben (Demant)], Harnsäure. - Ferner Endet sich im Muskel Inosit (reichlich in Säufermuskeln), -Dextrin (beim Pferd und Kaninchen, nicht constant, Sanson, Limpricht), - Traubenzucker (Meissner), doch wohl eret postmortal ans Glycogen (0,4300) (reich in fötalen Muskeln) entstanden (O. Nasse), - endlich flüchtige Fettsäuren. Unter den Salzen prävaliren Kaliverbindungen und Phosphorsäure (Braconnot); Magnesiumphosphat überwiegt über das Calciumphosphat.

Quantitative Zusammensetzung des Fleisches nach Schlossberger und Quantitative and Analyse des Fleisches. v. Bibra:

In 100 Theilen Fleisch ist enthalten :

	Ochs	Kalb	Reh	Schwein	Mensch	Huhn	Kar- pfen	Frosch
Wasser	77,50 22,50	78,20 21,80	74.63 25.37	78,30 21,70	74.45 25,55	77,30 22,7	79.78 20,22	80,43 19,57
bumin Farbstoff	2,20	2,60] 1,94	2.40	1,93	3,0	2,35	1,86
Glutin	1,30	1,60	0,50	0,80	2,07	1,2	1,98	2,48
Fette Unlosliches	1,50	1,40	4,75 1,30	1,70	3,71 2,30	1,4	3,47	3,46 0,10
Eiweiss, Ge-	17,50	16,2	16,81	16,81	15,54	16,5	11,31	11,67

In 100 Theilen Asche ist weiterhin enthalten:

	Pferd	Oche	Kalb	Schwein
Kali	. 39,40	35,94	34,40	37,79
Natron	. 4.86	-	2,35	4 02
Magnesia	3.88	3.31	1.45	4.81
Kalk	. 1.80	1.73	1.99	7,54
Kalium	. 1	5,36	_	_
Natrium	1	1	1	0.40
Chlor	1,47	4.86	10,59	0.62
Eisenoxyd	. 1 1.0	0.98	0.27	0.35
Phosphorsäure	. 46.74	34.36	48.13	44,47
Schwefelsägre	0.30	3.37		_
Kieselsaure		2.07	0.81	Chapter
K ohlensäure		8.02	-101	_
Ammoniak		0.15	_	_

Der Feitgehalt - des Fleisches ist sehr wechselnd je nach dem Matting. im Fleische, austande des Thieres, er hetrug im Fleische (nachdem das sichtbar- Fett vog prapariet war) in 1(0) Theilen vom Menschen 7-15; Ochs 11-12; Kalb 104 Schaf 3,9; wilde Gans 85; Huhu 2-50.

Die Menge Jer Extractivetoffe - ist im Fleische derjenigen There am reichlichsten, welche sehr energische Muskelthaugkeit haben, daber aameet...a beim Wilde. Nach starken Muskelanstrengungen vermehrt eich das Erret zugleich bildet sich Fleischmilch-aura, welurch das Fleisch mürber und weischmeckender wird. Unter den Extractivstoffen befinden sich theils seiche, welche anregend auf das Nervensystem wirken, wie das Kreatin. Kreatinin de, theils solche, welche dem Fleische den angenehmen charakteristischen Ges imvi verleihen . (!smazom"). Letzterer rührt zum Theil auch von den verschi denen Fetten des Fleisches her und tritt mitunter erst bei der Bereitung dent bebervor. In 140 Theilen Fleisch finden sich Extractivatoffe: beim Menschen und der Taube 3, - Reb. Ente 4, - Schwalbe 7'...

Fleischzubereitung und Fleischpräparate. - Ganz allgemein gilt dass des Fleischer, das Fleisch jungerer Thiere wegen der noch geringeren Fostigkeit der Sarkolemmas, der bindegewebigen und elastischen Bestandtheile der Fieischstucke zarter und leichter verdaulich ist, als das der alteren: ferner ist las Fleisch nach langerem Hungenlassen mürber, weil hierbei der fnesit in Fleischmilchsaure und ferner das Glycogen des Fleisches in Zucker und letzterer in Milchaure abergeht, durch welche die Elemente des Fleisches einer Art Maceration unterworfen werden. Das Fleisch ist weiterhin atets in fein genchabtem Zustande den Verdannugssuften zugunglicher als in giveneren Stocken, und endlich sei bemerkt, dass das zweckmassig (!) gekochte gedampfte, gebratene oder gerostete Fleisch verdaulicher ist, als das robe Bei der Zubereitung darf die Hitze nicht zu intensiv und zu anhaltend wirken, vol hierdurch die Fleischfasern hart werden und stark einschrumpfen. Dahmerere sind diejenigen Fleischstucke, welche bis gegen 60-70' erhitzt waren (wie die noch rosig scheinend n [nicht aber blutigen!] Stucke aus der Mitte grosserer Braten) am verdaulichsten, da dieser Temperaturgrad bereits genngt, das Binle gewebe mit Hulfe der Saure des Fleisches in Leim überzuführen. So lockett sich das Fleisch und die einzelnen Fasern werden im Magen leicht isolirt. Zur Erzielung eines guten, leicht verdaulichen Fleisches nehme man daher womerlich ein grosseres würtelformiges Stuck und lasse auf dessen Oberflache (durch Bratea in Fett oder Eintauchen in bereits siedendes Wasser) plotzliche intensive Hitze wirken. Hierdurch bildet sich auf der Oberflache eine feste geronnene Fleischschieht, die den Fleischsaft aus der Mitte nicht mehr austreten lässt. Die tothlichen saftreichen Theile aus der Mitte so bereiteter Fleischstucke sind die nahrhaftesten und leicht verdaulichsten (Liebig); die harte und stark geschrumpfte Rinde desselben widersteht jedoch den Verdanungssaften langer.

Fleischauppe

Fleischunge - wird am zweckmussigsten so bereitet, dass man das völlig zerhackte Fleisch Stunden lang zuvor mit kaltem Wasser stehen lasst und nun aufkocht. Lie big fand, dass so ans 100 Theilen gebackten Ochsenfleisches in das kalte Wasser nur i Theile übergeben. Von diesen werden beim Kochen 2,95 als coagnirtes Albumin wieder niedergeschlagen und meist durch das "Abschäumen" weggeworfen; nur 3,05 Theile bleiben gelöst! Von 100 Theilen Hühnerfleisch wurden & Theile extrabirt, hiervon 4.7 coagulirt, und 3.3 in der Suppe gelöst, [Durch sehr langes Kochen kann ein Theil des coagulirten Eiweisses wieder in Lösung gehen (Mulder).] Diese gelösten Substauzen sind - I. Anorganische Salze des Fleisches (von denen 82,27°, in die Suppe übergeben; in dem ausgekochten Fleische bleiben hauptsachlich nur die phosphorsauren Erden zurück). - 2. Kreatin, Kreatinin, die milcheauren und inosiusanren Salze (welche der Fleischsuppe das Anregende und Nervenstarkende verleihen). ferner geringe Menge woblschmeckender Extractivatoffe. - 3. Leim, reicher ans dem Fleische jungerer Thiere extrahirt. - Den mitgetheilten Thatsachen und Zahlen entsprechend ist die Fleischbrühe daher eigentlich nur als ein, allerdings hoch schätzenswerthes, anregendes, die Muskeln rekreirendes Praparat (§. 302 am Ende), nicht aber als ein Nahrungsmittel im gewöhnlichen Siune des Wortes zu betrachten. Aus grosseren in der Suppe gekochten Fleisch-tücken gehen noch weniger Bestandtheile in die Bruhe uher. Derartig "ausgekochtes" Fleisch besitzt (sofern es nicht durch zu anhaltendes Sieden stark geschrumpft und schwer verdaulich gemacht ist) demnach noch einen hohen (in Laienkreisen allgemein unterschatzten) Nahrungswerth. Dahingegen ist die Bereitung von Pleischsuppen im Haushalte ein wahrer Luxus; ihre sogenannte "Kraft" im Sinne des Laien ist eine reine Illusion.

Liebig's Fleischextract - Ist eine auf Extract Consistenz in weiten Extractum Scholen im Wasserhade eingedampste fett- und leimfreie, aus seinzerhacktem ca-nie Liebig. ochsen oder Schaffleisch (in den fleischreichen Gegenden Südamerikas und Australiens) bereitete Fleischsuppe. Durch Auflösen in Wasser kann duher aus ibm leicht (eine billige!) Fleischbruhe erhalten werden: I Theeloffel voll entspricht einem Pfunde Ochsenfleisch, Durch Aufkochen der Lösung mit Knochen Leim), etwas Rindsfett, Suppenkrautern und Zusatz von Salz gewinnt man ein, die frische Bruhe völlig eractzendes Getrank. - Die im Handel vorkommenden sogenannteu "Bouitlontafeln" bestehen fast ganz aus getrockneten Leim, der aus gekochten Knochen (im Papin'schen Topfe unter hohem Dracke) zu etwa 28°, gewonnen wird. Für sich allein können sie, Im heisseu Wasser geleist, die Fleischbrühe natürlich nicht ersetzen, können aber zugleich mit Liebig schem Fleischextract gute Verwendung finden] — Durch Kochen verliert (hauptsächlich durch Wasserverlust) das Fleisch an Gewicht: vom Ochsen 15. Hammel 10. Huhn 13¹/₂°_{.0}; durch Braten dieselben Fleischsorten: 19. - 24. - 24",

sufein.

Lighig's "Infusum carnis frigide paratum" - wird so bereitet, dass man lafusum fein zerhacktes Fleisch in 1 pro mille Salzsaure (3 Cemtr. ranchende Salzsaure auf 1000 Cemtr Wasser) anfschwemmt, oft umrührt und nach Stunden auspresst. Das ansser an den Bestandtheilen der Brühe zugleich eiweissreiche, jedoch sehr massig schmeckende Fluidum wird bei Verdanungsschwache oft nützlich sein. (Durch Kochsalzzusatz oder Kochen wird jedoch Eiweiss daraus gefällt.) -Leabe and J Rosenthal liesson ein derartiges Fleisch-Salzsaure-Gemisch in Instidiebt verschlossenen Gefässen unter hohen Druck erhitzt in einen peptonartigen Zustand übergehen: die so gewonnene "Fleischsolution" wird bei Magenschwachen mit Vortheil verwendet,

paratum.

Von soustigen Conservirungsmethoden sind noch zu neunen: das Eintothen des in seinem eigenen Safte bei 160° gedämpften Fleisches; — das Trocknen des fettfreien, in lange dünne Streifen geschnittenen Fleisches (Pemmikan der Indianer). — Voit fand, dass durch das Pöckeln der Nahrwerth les Fleisches nicht erheblich berabgesetzt wird. Er fand im gepöckelten Fleische ansser Vermehrung des Kochsalzes: einen Wasserverlust von 10,4 7,, - von organischen Stoffen 2.1%, — von Eiweiss 1.1%, — von Extractivstoffen 13.5%, — von Phosphorsaure 8.5% Verlust. — Die Anwendung des "Räucherns" vernht auf der antiseptischen Wirkung des Rauches.

Bleischlbeung.

CODACTECT.

Flairch

Beachtenswerth für den Arzt sind schlechte Beschaffenheit und Verderbuiss des Fleisches. Fauliges Fleisch (am besten durch die Nase verderbniss. erkannt) sollte stets vermieden werden, wenngleich es auch (wie die Beliebtheit des hant gout zeigt) oft genng ungestraft verzehrt wird. Mindestens sollte es steta vor dem Genusse durch und durch der Siedhitze ausgesetzt werden. In Würsten und ähnlichen Fleischwaaren erzeugt zuweilen die Fäulniss ein eigen-thumlich, selbst tödtlich wirkendes Gift: "das Wurstgift". Mitnater bewirkt die Zersetzung am Fleische, namentlich auch an Fischen, ein eigenthumliches, lebhaft phosphorescirendes Leuchten, das auf der Entwickelung niederer Organismen heruben muss: doch scheint der Genuss derartigen Fleisches nicht direct schädlich zu sein. - Sehr wichtig ist die Erkenntniss des Vorkommens von Parasien. Trichina spiralis im Schweinetleisch; ferner der erbsen- bis bohnengrossen Pinnen im Fleische des Schweines und des Rindes. Erstere sind die Vorstusen der Taenia solium, letztere der T. mediocanellata, die nach dem Genusse rohen Fleisches zu Bandwurmern sich im Darme entwickeln [§. 433].

Packeln.

236. Pflanzliche Nahrungsmittel.

Die N-haltigen Bestandtheile der Pflanzen werden weniger leicht resorbirt als die der animalischen Nahrungsmittel (Rubner), Kohlehydrate, Stärke, Zucker kommen recht vollständig zur Aufnahme, selbst ein nicht unerheblicher Theil Cellulose wird verdaut Weiske, Künig). Je grösser der l'ettgehalt der Pflanzennahrung ist, um wweniger werden die Kohlehydrate verdaut und resorbirt (Rubner).

Das Getreide.

Unter den pflanzlichen Nahrungsmitteln steht das Getreids obenan: es enthält Albuminate, Amylum und Salze, dazu Wasser etwa 14° o. Der N-haltige Kleber findet sich am reichlichsten unter der Hülle (Payen), daher die Verwendung der Kleie im groben Brode (für gute Verdauungsorgane) durchaus rationell ist. Für die quantitative Zusammensetzung ist beachtenswerth:

100 Theile tro-	kenes Mehl e	nthalten	100 Theile Getreideasche enthalten			
von	All-uminate	Amyium	rother Weiren		Weisser	
Weizen Roggen	16.52°% 11.92 17.70 13.65 7,40 6,8 – 10,5	56,25%, 60,91 38,31 77,74 86,21 65,05	27,87 15,75 1,93 9,60 1,36 49,36 0,15	Kall Natron Kalk Nagnesia Eisenexyd Phosphorsäure Kieselerde Vill, Fresenins	33,84 3.09 13.54 (1.31) 49.21	

Merkwürdig ist es, dass in dem weissen Weizen das Natron fehlt und durch andere Alkalien ersetzt wird, — Der Roggen enthalt mehr Celtulose und Deutrin als der Weizen, aber weniger Zucker; das Roggenbrod ist meist weniger poros. — Gerste und Hafer werden viel als "Grutze" verwendet; im Norden auch dem Brode beigemengt.

Brod-

Zur Brodbereitung - wird das Mehl mit Wasser zu einem steifen Teig (in dem der Kleber als Bindemittel wirkt) geknetet, dem Salz und namentlich zugleich Hefe (Saccharomyces cerevisiae) zugesetzt ist. In der Warme stehead beginnen die Albuminate des Mehles sich zu zersetzen und wirken als Fermente auf das gequollene Amylum, welches theilweise in Zucker übergeführt wid. Der Zucker erfahrt weiterhin eine Zerlegung in CO, und Alkohol, von Janea die erstere, in dem steifen Teige Blasen bildend, denselben schwammig locker. Durch das Backen (200°) wird der Alkohol vertrieben, der Teig wird gahr: in der Rinde entsteht viel leicht-lösliches Dextrin. - Zur Bereitung von sauren Brod wird statt Hefe alter Sauerteig augesetzt (in welchem der Zucker run Theil die Milchsänregahrung durchgemacht hat), wodurch neben der alkoholischen noch die Milcheäuregahrung des Tranbenzuckers im Telge erregt wird. Da durch die Ueberfuhrung von Amylum in Zucker, dann CO, und Alkohul (welche schliesslich entweichen), Material direct verloren geht (man denke an den enormen Verlust bei der Brodbereitung gauzer Länder!, so hat man auch dem Teige kohlensaures Ammon (Hirschhornsalz) zugesetzt, welches beim Backen unter Lockerung des Teiges entweicht. Liebig schlägt die Verwendung von Natrosbicarbonat nebst Salzsaure zu gleichem Zwecke vor: dann braucht wegen der Entstehung von Kochsalz der Teig nicht gesalzen zu werden. Verwendung findet auch das Horsford'sche Backpulver Calciumphosphat und Natriumbicarboust, das im Teige die lockernde CO, entweichen lasst, und bei dem noch dem Korper die Phosphorsaure zu Gute kommt.

Die Legummosen.

Die Hülsenfrüchte — enthalten viel Eiweiss: das Pflanzencasein (Legumin); daneben Stärke, Leeithin und Cholesterin neben 9—19° Wasser. Erbsen enthalten 28,02 Albuminate und 38,81 Amylum; Bohnen 28,54 und 37,50; Linsen 29,31 und 40; letztere sind reicher an Cellulose. Wegen Mangels an Kleber lüsst sich aus ihnen kein Teig, also auch kein Brod bereiten. Gekocht, geht ihr Stärkemehl in Kleister über. Wegen ihres grossen Reichthumes an Albuminaten gebührt ihnen als Volksnahrungsmittel die grösste Besch-

tung. Leguminosenmehl und Cerealienmehl gemischt in verschiedenen Verhältnissen (z. B. als Hartenstein's Leguminose) kann mit Vortheil zur Ernährung verabreicht werden für Kinder und Schwache.

Die Kartoffeln - enthalten 70-81° Wasser. In dem (frisch durch Phosphor-, Aepfel- und Salz-Säure sauer reagirenden) saftreichen Zellgewebe liegen 16-23° , Stärke, - 2,5 gelöstes Eiweiss, Globulin (Zöller) und eine Spur Asparagin. Die Zellhüllen werden durch Kochen quellend, durch verdünnte Säuren im Zucker und Gummi verwandelt: (in den Keimen findet sich das giftige Solanin). In 100 Theilen Kartoffelasche fand Way: 46,96 Kali, - 2,41 Kochsalz, - 8,11 Chlorkalium, - 13,58 Magnesia, - 3,35 Kalk, - 11,91 Phosphorsäure, - (6,50 Schwefelsäure aus verbrannten Albuminaten stammend), - 7,17 Kieselerde.

Das Obst - hat als vorwiegendste Nahrungsbestände den Zucker und die Salze; die organischen Säuren geben den charakteristischen Geschmack; die gelatinirende Substanz des Fruchtgelees ist das lösliche sog. Pectin (C32 H48 O32), welches auch künstlich durch Kochen aus der schwerlöslichen Pectose unreifer Früche und aus Möhren gewonnen werden kann. - Die grünen Gemüse - sind besonders reich an Salzen, die den Blutsalzen gleichen (z. B. trockener Salat enthält 23° , Salze). Weniger wichtig in ihnen sind Stärke, Zellstoff, Dextrin, Zucker und die geringen Menge Eiweiss.

237. Die Genussmittel.

Kaffee, Thee, Chocolade, -die alkoholischen Getränke, - Gewürze.

Unter Gennssmitteln versteht man seit v. Bibra solche Charakter Nahrungsstoffe, welche weniger ihrer direct nährenden Eigenschaften, venusemittel. ale vielmehr ihrer augenehmen Einwirkung und Anregung wegen aufgenommen werden, die dieselben theils auf das Geschmacksorgan, theils auch auf das Nervensystem entfalten.

Die drei ersteren werden als Infuse oder Abkochungen der bekannten Koffee, Thee, Pflunzenproducte bereitet. Sie enthalten als wirksame Bestandtheile das Coffein sive Thein (C, H₁₀ N, O₃ + H₂O), beziehungsweise das naheste hende Theobromin (C, H, N, O, welche den Alkaloiden oder Phanzenbasen zugerechnet werden und neuerdings künstlich aus Xanthin dargestellt sind E. Fischer)].

Diese (und in vielen anderen Pflanzen ähnliche) "Alkaloide" finden sich in den Pflanzen bereits fertig vor; ihr Verhalten ist dem des Ammoniaks shalish: sie reagiren alkalisch und geben mit Sauren krystallisirte, gut charakterisirte Salze. Alle diese Pflanzenbasen wirken auf das Nervensystem: zum Theil schwächer (wie die vorliegenden), oder stärker anregend (z. B. Chinin), som Theil heftig reizend bis lahmend als die gefürchtetsten Gifte (Morphin, Atropin, Strychnin, Curarin, Nicotin, Muscarin etc.).

Die Alkaloide des Kaffees, Thees und der Chocolade geben den als Volksgetränken allgemein verbreiteten Abkochungen die angenehm anregende Wirkung auf das Nervensystem: so erfrischen sie den Geist, beleben die Bewegungen und befähigen zu grösseren Leistungen. In dieser Beziehung stehen sie den anregenden Extractivetoffen (Kreatin, Kreatinin) der Fleischbrühe nahe. - Der Kaffee enthält etwa 1/20,0

Chocolade

Coffein, welches theilweise erst beim Rösten frei wird. — Der Thehat 6° o Thein; ferner der grune 1° o ätherisches Oel, der schwarze ½° o; im grünen ist 18° o, im schwarzen 15° o Tannin; der grüne liefert im Ganzen bis gegen 46° o, der schwarze kaum 30° o Extrat.

Saine derseiben.

Ausserdem sind die an organischen Stoffe dieser Getrantzu berücksichtigen: Im Thee sind 3.03°, Salze, darunter recelier lösliche Eisen- und Mangan-Verbindungen (wichtig für die Hämoglobis bildung!), ausserdem Natronsalze. — Im Kaffee, welcher 3.41°, Asche liefert, ist das Kali überwiegend: in allen dreien Getranten aber sind auch die übrigen im Blute vorkommenden anorganischen Stoffe in passender Weise vorhanden.

Alkoholuche Getränke

-1-

de me junite

als Verminderer des Hoff vechsers. Anregende Werkung.

Die alkoholischen Getränke - verdanken vor Allem dem daria enthaltenen Alkohol ihre Wirkung. Ueber die letztere ist Folg-nde zu bemerken: - 1. Der Alkohol wird im Kürper vorzugeweise zu (1), und II. () oxydirt; es ist somit als eine Quelle der Wärme zu bezeichnen Da er sehr leicht dieser Verbrennung im Körper einheimfällt, so kann sein Genuss bis zu ein-m gewissen Grade den Verbrauch der eigenet Körperbestandtheile, etwa in Zustanden vorübergehenden Nahrungmangels, vermindern. Kleinere Gaben verringern den Eiweisszerfali um 6-70 . Nur ein sehr geringer Theil des genossenen Alkohels geht in den Harn fiber; der Geruch des Athems rührt nicht von Alkohol, sondern von andern flüchtigen Stoffen des alkoholischen Trankes (Fuselöl u. A.) her. - 2. Der Alkohol wirkt in geringerer Menge anregend, in grösserer Menge durch Leberreizung lähment auf das Nervensystem. Durch diese Anregung vermag er daher det Körper vorübergehend zu grösserer Leistungsfahigkeit anzusporuen, allerdings stets auf Kosten einer später eintretenden Erschlaffung.-3. Er benimmt das Gefühl des Hungers. - 4. Er erregt das Gefässsystem, beschleunigt somit die Uirculation, wodarch Muskeln und Nervon durch schnellere Bluternouerung leistungsfähiger worden. Anch erzeugt er so ein subjectives Wärmegefühl. In grös-eren Gaben lähmt er jedoch durch Ueberreizung der Geliese, die sich dam, wie auf der ausseren Haut, paralytisch erweitern. Hierdurch undet grössere Wärmeabgabe durch die Haut statt (pg. 410, 426. In gleicher Weise wird dann auch die Herzthätigkeit durch Erregung kleiner, schwacher, beschleunigter Schläge herabgesetzt, Un hohen Gegenden ist die Wirkung des Alkohols sehr geschwicht, weil er wegen des geringen Luftdruckes schnell aus dem Blute abgegeben wird.

Aus dem Gesagten ergiebt sich, dass der Alkohol, in geringen des Alkohol. Mengen genossen, in Zuständen vorübergehender Entbehrung and des Nahrungsmangels, in denen überdies noch das Ueberstehen von Strapazen und eine ungewöhnliche Leistungsfähigkeit gefordert wird, von unschätzbarer Wirkung sein kann. Desgleichen vermag er den

zu schützen.

Allein gewohnheitemässig und noch dazu in grüsseren Mengen genommen, zerrüttet er durch Ueberreizung das Nervenleben, und untergrübt die Geistes- und Körperkräfte, theils durch die ihm und zumal seinen flüchtigen Nebenbestandtheilen (Fuselöl) zukommenden, dauernd auf das Nervensystem wirkenden giftigen Eigenschaften, theils

Kranken die Gewebe seines Kürpers vor zu schneller Consumption

darch seine directen, in den Verdauungsorganen schädliche Katarrhe and Entzundurgen hervorrufenden Einwirkungen, theils endlich durch Störung und Beeinträchtigung des normalen gesammten Stoffwechsels. So ist er ein unheilvoller Dämon, der im Vereine mit der Syphilis ganze Völkerstämme von dem Angesicht der Erde vernichtet hat.

Die alkoholischen Getränke werden durch Gahrung des aus verschiedenen Bereitung der Kohlehydraten, namentlich Starke gewonnenen Zuckers bereitet. Die weingeistige Gabrung wird bewirkt durch den Lebensprocess des Hefepilzes Saccharo myces erevisiae (bei der Biergahrung) und ellipsoidens (bei der Weingahrung), reicher, indem er zo einer Bildung und Vermehrung aus dem zuckerhaltigen Theorie der Günten der und von Güntung. den Salzen vornehmlich phosphorsanren Kalk und Kali, und schwefelsanre Bittererde), direct entuimmt, einen Zerfall desselben (pg. 282) zu Alkohol und (10), neben etwas Glyceria (3,2-3,6",) und Bernsteinsäure (0,6-0,7",) bewirkt. Die Hefe wird entweder direct augesetzt, oder es gelangen die überall in der Laft schwebenden Keime (Spoten) derselben in das offen stebende Gemisch. Vollkommener Abschluss der Hetezellen oder Tödtung derselhen, etwa durch Kachen des Zuckersaftes in zugeschmolzenen Gefassen, lüst also die Gährung utcht entstehen. So ist also die weingeistige Gährung die Folge einer vitalen That gleit eines niederen Organismus (Schwann, Pasteur). - Dieser Darstellung hat J. v. Liebig eine andere Gahrungshypothese gegenüber gestellt: Die in den Gahrungsprocessen vor sich gehenden Umwandlungen und Zersetzungen werden durch eine Materie bewirkt, deren kleinste Theilchen sich in einem Zustande der Umsetzung und Bewegung befinden, die sich anderen nebenliegenden ruhenden Molchulen mittheilt, so dass auch in diesen, in Folge der eingetreteuen Störung des Gleichgewichtes der chemischen Anziehung, die Elemente und Atome ihre Lage andern und sich zu einer oder mehreren nenen Gruppen ordnen." Hiernach ware die Gahrnug als eine Contactwirkung des in Zerfall begriffenen Gahrungs-"Fermentes" zu betrachten. Doch bat diese Auffassing wenig Wahrscheinliches.

Bei der Brannt weinbereitung -- wird die Stärke der Getreidekörner nereitung der eder Kartoffeln zuerst durch Diastase (oder das Maltin) in Zucker verwandelt. meines. Nachdem durch Zusatz von Hefe die Gabrung hewirkt ist, wird im Destellirablajat der Alkohol (neben Fuselöl und etwas Wasser) bei 78,3° C. überdestillirt.

zuruckbehalten von der Kohle. Das entfuselte Destillat enthält 50 bis 55", Alkohol

Es kann vatürlich auch aus direct zuckerhaltigen Flüssigkeiten durch Hefe weingeistige Gahrung bewirkt und sodann die Alkoholbereitung ausgeführt werden: (Rum ans Zuckerrohr, Tresterbranntwein aus Weintrestern, Zweischenbranntwein aus Pflaumen u s w.). - Endlich giebt auch Destillirung schwächerer atkoholischer Substanzen starkere Branntweine (Cognac durch Destillation von Wein; Hefenbranutwein durch Destillation der Weinhefe).

Darch Leitung der übergebenden Dampfe durch geglühte Kohle wird das Fuseiöl

Bei der Weinbereitung - nimmt der zuckerreiche ausgepresste

Traubensaft (Most) an der Luft stehend Hefezellen in sich auf und gelangt bei 10-15" C. in eine 10-14 Tage dauernde Gährung, bei der sich die Hefezellen zu Boden senken (Untergährung). Der geklärte, auf Fässer gezogene Wein macht noch eine leichte Nachgährung durch, bis der Zucker in Alkohol und CO. zersetzt ist. Es scheidet sich hierbei etwas Hefe und Weinstein ab. Wird nicht aller Zucker zersetzt (was der Fall ist, wenn nicht hinreichend viel N-haltige Sabstanz zur Ernährung der Hefe vorhanden ist), so erhalt man süssen Wein. Durchschnittlich hat der Wein 89-90°, Wusser, 7-8°, Alkohol (neben Aeth ylauch Propyl- und Butyl-Alkohol). Die rothe Farbe der Rothweine wird bei der Gahrung aus den Schalen extrahirt; werden vor der Gahrung die Schalen entfeent, so liefern rothe Tranben weinslichen Wein.

Beim Lagern des Weines bildet sien der feine Geschmack (Blame, Bouquet) Genanthäther soll den charakteristischen Weingeruch bewirken. Das Werthvolle des Weines machen die noch nabekannten anregenden flüchtigen Substanzen aus, die jedem Weine ihren eigenartigen Charakter verleihen. Von grosser Wichtigkeit sind ferner die Salze, welche den Blutsalzen in ihrer

Zusommensetzung gleichen.

Getriinke. der Hefe. Vitalistisc'ie

> Cuntact-Galrung.

Wein-Leredung. Bierbereitung. Zum Behufe der Bierbereitung — lässt man in Wasser gepoliter-Gerste (Weizen bei Weissbierbereitung) keimen, wohei die sich bildende Dastam unter Temperaturerhöhung das Amylum (6%"), in der Gerstel in Zucker überführt (Malzen). Nun werden die gekeimten Körner im geheizten Raume getoekeribis zur Gelb- oder Braunfarbung, dann zermahlen (Schroten), und mit hence Wasser (70—75") (auch durch theilweise Decoction) wird aus ihnen ein Extrac (die Würze) bereitet. Unter Zusatz von Hopfen wird die Wurze durch Eickochen concentrirt, wobei die Albuminate coagulirt werden. Der Hopfen, die weibliche Samentraube von Humulus lupulus, enthalt die leicht abfallenden Druschen: das Hopfenmehl oder Lupulin. Hopfenharz (52",),— ein atherische Oel (1°,),— die Hopfenbittersäure oder Lupulit (8—12°,) neben Gerbaure fallt das noch vorhandene Amylum und wirkt so klärend. Die Abkochung wird schad gekuhlt (12° C.); dann lässt man nach Hefezusatz schnell gahren (stürmisch be 14°, wobei die Hefe nach oben getrieben wird; Obergährung; — weniger integer unter 10°, wobei die Hefe zu Boden sinkt: Untergahrung: — weniger integer unter 10°, wobei die Hefe zu Boden sinkt: Untergahrung: — Weiterhin vollends sich noch nach vollendeter Hauptgährung im Lagerfass eine leichen Nachgahrung im Bier enthält bei 75—95°, Wasser: Alkohol (2—5°,) [Porter und Alebis 8°,], CO, (0,1—0,8°,). Zucker (2—8°,), Gummi, Dexistin (2—10°,), die Hopfenbestandtheile, etwas Ueberrest von Proteinsubstanzen (Kleber), Fett-, Micesüre, Ammoniakverbindungen, die Salze der Gerste und des Hopfens.

In der Asche ist der enorme Gehalt an den für die Blutbildung wewichtigen Phosphorsaure und Kali beachtenswerth. In 10 i Theilen Asche füßer sich Kali 40.8, Phosphor 20.0 phosphorsaure Magnesia 20, phosphorsaurer Kalt 2,6, Kieselerde 16.6° ... Dem Reichthum an Phosphorsaure und Kali verdantt das Bier seine gunstige Wirkung auf die Bildung von Blut. Muskeln und anderen Geweben (Wohlbeleibtheit der Biertrinker); — sein Kaligehalt wirkt nach

starkem Genuss ermudend.

Die Gewürm.

Die Gewürze — werden nicht des Nahrungswerthes wegen genossen, sondern theils wegen ihres Geschmackes, theils wegen ihrer Reizung, die sie auf die Verdauungsorgane zur lebhafteren Thätigkeit derselben entfalten In gewissem Sinne muss auch das Kochsalz als Gewürz betrachtet werden, welches auch jetzt nur noch einigen wilden Völkerstämmen versagt zu sein scheint (Aehnliches schon von Homer berichtet). Auch gewisse noch unbekannte, lebhaft auf das Geschmacksorgan wirkende Stoffe, welche erst durch die Zuhereitung mancher Speisen entstehen, wie in der Kruste der Braten und in der Rinde des Gebäckes, können den Gewürzen zugezählt werden.

Erscheinungen und Gesetze des Stoffwechsels.

238. Gleichgewicht des Stoffwechsels.

Begriff des Staffwechsel-Oleschgewichtes.

Wir verstehen unter dem Gleich gewicht des Stoffwechsels jenen normalen physiologischen Zustand des Leibes, in welchem gerade so viel Material für die Erhaltung und den Aufbau des Organismus aus den verdauten Nahrungsmitteln aufgenommen und assimilirt wird, als durch die Excretions-Organe in den Auswurfsstoffen oder Endproducten der regressiven Stoffmetamorphose aus dem Körper entfernt wird. Stets muss die Einnahme mit der Ausgabe balanciren: überall wo ein Gewebsverbrauch statthat, muss Gewebsanbildung diese Abnutzung ersetzen. — So lange sich der Körper in der Periode des Wachsthums befindet, muss der Körperzunahme entsprechend ein gewisses Plus an Anbildung überwiegen,

hierbei zeigen die neuzuwachsenden Kürperbestände sogar einen 2,5 bis 6,3mal stärkeren Stoffwechsel, als die bereits gebildet vorhandenen Körpertheile (Crusius). - Umgekehrt wird in den Jahren der senilen Schwächung des Organismus ein gewisses Ueberwiegen der Ausgaben aus dem Körper zu den normalen Erscheinungen zu rechnen sein.

Das normale Gleichgewicht des Stoffwechsels im Organismus wird da. Methode der durch erkannt, dass man - 1. chemisch feststellt, dass die Summe aller vom Körper geleisteten stofflichen Ausgaben der Summe der dargebotenen Einnahmen (in der Nahrung) innerhalb eines gewissen Versuchszeitraumes gleichbleibt. In dieser Beziehung muss der Gehalt der Nahrung an C, — N, — H. — O, — Salzen neben dem Wasser der Nahrungsmittel und dem O der eingeathmeten Luft gleich sein dem C. N. H. O. den Salzen und dem Wasser in den Aus-scheidungen (Harn, Koth, Exspirationsluft, Wasservordunstung) des Organismus, - 2. Das physiologische Gleichgewicht des Stoffwechsels wird ferner rein empirisch daran erkannt, dass bei einer gewählten passenden Nahrung der Korper bei gewöhnlicher Leistung sein normales Gewicht zu erhalten vermag. So giebt gerade dies einfache Mittel der Wagung dem Arzte die Moglichkeit, sich über das Verhalten des Stoffwechsels seiner Kranken oder Reconvalescenten mit Sicherheit schnell zu orientiren.

Der mülisame Weg der elementaren Analyse des Stoffwechsels ist suerst namentlich von den Mänchener Forschern Bischoff, Voit, v. Pettenkofer u. A. mit Erfolg betreten worden. Es ergab sich bald, dass unter allen Elementen dem Kreislaufe des C und des N durch den Korper hindurch die grosste Wichtigkeit beizumessen sei. Der sämmtliche in die Nahrung aufgenommene Betrag an C muss bei völligem Gleichgewichte des Stoffwechsels dem C in der CO, der durch die Lungen und Haut ausgeathmeten Luft (90%), gleichkommen, wozu noch der relativ geringe Betrag an C in den organischen Auswurfstoffen des Harnes und des Kothes hinzuzuzahlen ist (10%). Zur exacten Bestimmung der CO, in der ausgeathmeten Luft bedienten sich die Münchener Porscher des v. Pettenkofer'schen Respirationsapparates (pg. 240). - In Bezug auf den N ergab sich, dass fast aller N der aufgenommenen Nahrungsmittel innerhalb 24 Stunden wiederum im Harnstoffe zur Ausscheidung gelangt. (Natürlich ist auch bier der N.G-halt des Kothes in Anschlag zu bringen.) Die ubrigen N-haltigen Harnbestandtheile (Harnsaure, Kreatin u. A.) liefern nur der N-Ausscheidung. Etwas N verlasst ferner noch in der ausgeathmeten Luft (pg. 243) den Organismus; auch etwas durch abgestossene Epidermoidalgebilde (gegen 50 Milligr, Haare und Nagel taglich) und den Schweiss.

Dieser Annahme gegenüber, dass somit fast aller in der Nahrung genommene N im Harne und Kothe wieder zur Ausscheidung gelange, wie sie von Voit für den Fleischfresser, für die Wiederkäuer von Henneberg, Stohmann und Grouven und für den Menschen von Ranke festgestellt ist, haben theils ältere, theils neuere Beobscher (Barral, Boussingault, Bischoff, Regnault und Reiset, Seegen und Nowak) die Angabe geltend gemacht, dass in den genannten Excreten nicht die ganze Menge des N wiedergefunden werde, dass vielmehr ein merkliches Deficit bestehe.

Nach Seegen und Nowak soll ein Kilo lebendes Gewicht für eine Stunde gasformigen N ausscheiden: Kaninchen 4-5 Milligr. (nach Leo jedoch dieses Werthes), - Hande 8 Milligr., - Hubner, Tauben 7-9 Milligr. Nach Leo, der also eine nur geringe Ausgabe gasförmigen N nachweisen konnte, soll angefahr 0.55"/0 des im Körper amgesetzten Eiweisses (der Gehalt des letzteren an N zu 15% angenommen) seinen N gasförmig aligeben. Bei der Anstellung völlig exacter Stoffwechselanalysen muss offenbar hiernach diese gasformige N-Ausscheidung mit in Rechnung gesetzt werden.

Der H verlasst vornehmlich zu Wasser verbrannt den Körper; einiger natürlich auch in den organischen Auswurfstoffen gebunden. - Der O kommt

suchung.

überwiegend in der CO2 und im Wasser zu Vorschein; etwas verland in der Answurfstoffen den Korper - Das Wasser wird durch den Harn, Koth dere die Lungen- und Hautverdunstung abgegeben. Da H zu H O vertrannt wir! so ist die Masse des abgebenen Wassers natürlich grosser, als die des aufgenommenen. -- Die Salze vertheilen sich so, dass die meisten leichtlichkeit durch den Harn, wenige, namentlich Kalisalze und schwer löstiche Salze durch den Koth, einige z. B. Kochsalz anch durch den Schweise austreten. - De Schwefel vornehmlich der Eiweisskost wird etwa zur Halfte in schweisbaren Verbindungen in dem Harn, zur andern Halfte in dem Koth (Taurin) oder in der Epidermoidalgebilden ausgeschieden.

Für jeden Körper giebt es seinem Gewichte und seinen Leistungen entsprechend eine Minimal- und eine Maximal-Grenze der Stoffwechselbilanz: geringere Verabreichung von Nährstoffen, als zur ersteren nothwendig sind, bewirkt Abnahme des Körpergewichtes; dagegen werden die über das Nötbige verabreichten Stoffe, nach Ueberschreitung der Maximalgrenze. unresorbirt als überflüssiger Ballast mit den Faeces entleert. Je mehr bei reichlicher Zufuhr der Körper an Gewicht zunimmt, um so böher steigt natürlich stetig die Minimalgrenze: - bei starker Mästung muss daher die nothwenige Stoffsalnahme unverhältnissmässig viel größer sein als bei Mageren, um gleichen Stoffansatz im Körper zu bewirken. Bei stellsteigender Mästung tritt natürlich endlich ein Zustand ein in welchem die Verdauungsorgane nur noch für die Erhaltung. nicht aber mehr für neuen Ansatz Ausreichendes verarbeiter können Bischoff, Voit, v. Pettenkofer).

LALEND consumption,

Mit dem Namen Luxusconsumption hat man früher wohl die directe Verbrennung überdüssig aufgenommener Nährstoffe im Blute bezeichnet. Eine solche existirt jedoch nicht vielmehr findet das reichlich in die Säfte Aufgenommene wohl stets eine Verwendung zur Anbildung. In den Geweben mag allerdings das in Form einer Durchtränkungs-Flüssigkeit "circuacculirende lirende Eiweiss eher zerfallen, als das organisirte "Organeweis. eiweiss" (Voit), der integrirende Bestandtheil der Gewebe.

Nach Voit werden in 24 Stunden von dem im Körper vorhandenen Organeiweiss 1%, von dem eireulirenden jedoch 70", umgesetzt.

Zertlicher.

Die Ausscheidung des N nach Aufnahme der Nahrung erfolgt nicht von Verlauf der Stunde zu Stunde gleichmassig, sondern sie steigt sofoit stark, erreicht nach N. F. und 8 Stunden ihr Maximum und sinkt dann allmahlich ab. Achnlich verhalt es Ausschstädung 5-6 Stunden ihr Maximum und sinkt dann allmahlich ab. Achnlich verhalt es sich mit der S- und P-Ausscheidung, nur tritt hier das Maximum der Auscheidung nach Fleischgenuss schon nach 4 Stunden hervor. Nach Zusatz von Fett zur Fleischnahrung wird die N- und S-Ausscheidung gleichmassiger auf die einzelnen Tagesstunden vertheilt (Feder und Voit).

Qualität und Quantität der Aufnahmen für den gesunden Erwachsenen.

Die Frage, welche Substanzen der Mensch zu einer gedeillichen Ernährung nothwendig habe und dazu in welcher Menge. ist natürlich ganz empirisch durch Beobachtung der Ernährungsweise gesunder Individuen in verschiedenem Alter und bei verschieden geforderter Leistung derselben festgestellt worden. Da beispielsweise der Säugling durch den Milchgenuss gedeiht und wächst, so wird die Milch unzweifelhaft in sieh eine Zusammensetzung qualitativ und quantitativ passen ler Nahrungsstoffe umfassen.

Seiner ganzen Organisation nach gehört der Mensch zu Der Mensch den Omnivoren, also zu denjenigen Wesen, welche auf eine Omnivore

gemischte Nahrung angewiesen sind.

Zu seiner Existenz bedarf der Mensch die folgenlen 4 Haupt-Nahrungssubstanzen, ohne welche er sein Leben zu erhalten ausser Stande ist: keine derselben darf auf irgendwie längere Zeit in der Nahrung fehlen. Diese sind:

1. Das Wasser: - für den Erwachsenen in Speise und Trank 2703-2800 Gr. täglich. [Das Genauere hierüber siehe

in §. 231 u. §. 249. I].

2. Anorganische Bestandtheile - [§. 249] als integrirende Bestände aller Gewebe, ohne welche ein Aufbau derselben numöglich wäre. Diese Substanzen finden sich in den gewöhnlichen Nahrungsmitteln, die wir zu uns nehmen, überall in hinreichender Anzahl vor, so dass es einer besonderen Verabreichung derselben (wie auch die Ernährung der Thiere zeigt) nicht bedarf. Zunahme der Salzzufuhr zieht vermehrte Wasseraufnahme nach sich; und diese letztere vermehrt den N-Umsatz im Körper (Weiske). Entziehen der nothwendigen Salze hat Störungen der Ernährung der sie enthaltenden Gewebe zur Folge: kalkfreie Nahrung stört die normale Knochenbildung; - Vorenthalten von Kochsalz bewirkt Albuminurie.

Die alkalischen Salze dienen dazu, die aus der Oxydation des Schwefels der Albuminate gebildete Schwefelsäure zu

neutralisiren (E. Salkowski, Bunge, Lunin).

Essignaures Natron in grösseren Dosen vermehrt die Diurese und verringert den Umsatz der N-haltigen Substanzen des Körpers, schwefelsaures Nation verringert ebenfalls, ebeuso phosphorsances Natron; kohlensaures Natron ateigert (? Ott) den Umsatz der N-haltigen Substanzen (J. Mayer), vermindert

die Harnsaure und steigert den Harnstoff im Urin.

Nur durch Noth gedräugt greist der Mensch mitnater zur Aufnahme grosserer Mengen anorganischer Substanzen, um die denselben beigemischten organischen Nahrungsstoffe daraus zu entnehmen, wie A. v. Humboldt von den Bewohnern der Orinoco- und Meta-Ufer berichtet, welche in knappen Ziten, wenn der Fischfang stockt, eine fette Thonerde, die reich an lufusorien ist, zu verzehren gezwungen sind.

3. Mindestens ein thierischer oder pflanzlicher Ei weisskörper (§. 250-252). - Die Albuminate werden zum Ersatze der verbrauchten N-haltigen Gewebe, also namentlich auch der Muskeln verwendet. Sie enthalten gegen 15,4% bis 16,5° N.

Merkwardiger Weise vermag Asparagin in Verbindung mit Leim das Eiweiss in der Nahrung zu ersetzen (Weiske), Asparagin allein vermag die Eiweisszeretzung zu beschränken (Weiske, Zuntz, Bahlmann, Lehmann) - Ammoniaksalze, Glycocoll, Sarcosin, Benzamid steigern den Eiweissgehalt des Körpers

4. Mindestens ein Fett (§. 253) - oder (verdauliches) Fate oder Kohlehydrat (§. 254). - Diese dienen vornehmlich zum Kohlehydrate.

gebraucht Wasser

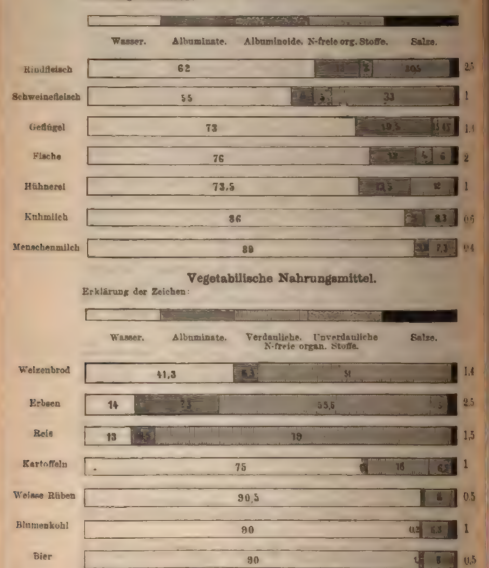
Solst.

Eineres.

Wiederersatze des umgesetzten Fettes und der N-losen Körperbestandtheile. Wegen ihres reichen Gehaltes an C sind sie bei ihrer Oxydation im Körper die vornehmste Quelle der

Fig. 88.
Animalische Nahrungsmittel.

Erklärung der Zeichen:



Wärmeerzeugung (pg. 390). Fette und Kohlehydrate können sich in der Nahrung vertreten, und zwar in einem gegenseitigen Mengenverhältniss, welches ihrem beiderseitigen Gehalte an C entspricht. Nach Voit sind in dieser Beziehung 17 Gewichtstheile Stärke gleichwerthig 10 Gewichtstheilen Fett.

Was nun die relative Mengenzusammensetzung Verhältnise dieser verschiedenen Nahrungsstoffe anbetrifft, so ist durch N. Andligen die Erfahrung festgestellt, dass diejenige Nahrung als die dem NAArstofen. Organismus am zuträglichsten bezeichnet werden muss, in welchem die N-haltigen und N-losen Bestandtheile so gemischt sind, dass auf 1 N-haltigen Nährkörper 31, bis höchstens 41, N-lose kommen. Betrachtet man nach diesem Maassstabe die üblichen Nahrungsmittel, so übersieht man leicht, inwiefern dieselben dieser Anforderung entsprechen; - und dass ferner durch Zusammenstellung mehrerer oft eine passende Kost gemischt werden kann. Es enthalten:

-		9					
		N-haltige				N-haltige :	
1.	Kalbfleisch	. 10	: 1	10.	Franenmilch	. 10 :	37
2.	Hasenfleisch	. 10	: 2	11.	Weizenmehl	. 10 :	46
3.	Ochsenfleisch	. 10	: 17	12.	Hafermehl	. 10 :	50
4.	Linsen	. 10	: 21	13.	Roggenmehl	. 10 :	57
5.	Bohnen	. 10	: 22	14.	Gerstenmehl	. 10 :	57
6.	Erbsen	. 10	: 23	15.	WeisseKartoffeln	. 10	86
7.	Schaffleisch, gemä	istet 10	: 27	16.	Blaue ,	. 10 :	115
8.	Schweinefleisch .	. 10	: 30	17.	Reis	. 10 :	123
9.	Kuhmilch	. 10	: 30	18.	Buchweizenmehl	. 10 :	130

Die Betrachtung zeigt, dass neben der Frauenmilch noch das Weizen-Auswahl der mehl im Bereiche der normalen Mischungsverhaltnisse liegt. Dahingegen erfordern die Nahrungsmittel von 1 bis 9 noch einen Zusatz N-loser, die von 12 bis 18 einen solchen von N-haltigen Substanzen, damit im Ganzen das Verhaltniss 10: 35 bis 10: 45 herauskommt. Ein Mensch, welcher sich nur von Fleisch ernahren wollte, wurde daher ebenso irrationell handeln, als ein solcher, der nur Kartoffeln zur Nahrung nimmt. Die Empirie hat es langst dem Volksbewusstsein eingeprögt, dass man wohl von Milch und Eiern leben kann, dass aber zu einem Gerichte Fleisch, Kartoffeln oder Brod gehören. - zu einer Schüssel Hulsenfrüchte ein Stück Speck.

Es soll noch besonders erwähnt werden, dass je nach den Klimaten Binfues der und Jahreszeiten das Verhältniss der Nahrung wechselt. Da nämlich bei größerer Kälte der Organismus mehr Wärme produciren muss, so nimmt der Bewohner höberer Breiten relativ mehr N-lose Nahrung (Fett und Zucker oder Amylaceen) zu sich, die ihres C-Reichthums wegen zur Wärmeerzeugung im Korper besonders geeignet sind, (Vgl. pg. 410. 4.)

Besonders übersichtlich ist die bildliche Darstellung der Zusammensetzung der wichtigsten Nahrungsmittel, die wir in der Figur 88 (nach A. Fick) hier mittheilen.

Hält man daran fest, dass die N-haltigen Körper sich zu den N-losen wie 1:31, bis 41, in der Nahrung verhalten müssen, so ergiebt sofort die Betrachtung, welche Nahrungsmittel sich unvermischt zur Kost eignen, sowie auch, welche unter ihnen man in passender Combination zur gegenseitigen

Ergänzung auswählen kann.

Die absolute Menge der Nahrungsstoffe, welche der Erwachsene in 24 Stunden gebraucht, wird von verschiedenen Momenten beeinflusst werden müssen. Da die Nahrungsmittel das chemische Spannkraftsreservoir darstellen, aus denen der Körper einerseits Wärme, andererseits lebendige Arbeitskraft

umsetzt, so wird die absolute Nahrungsmenge zunehmen müssen, wenn der Wärmeverlust des Körpers (Winter) und wenn seine Muskelthätigkeit (Arbeit) zunimmt. Im Mittel gebraucht der Mensch 130 Gr. Albuminate - 84 Gr. Fett, -404 Gr. Kohlehydrate.

Die folgenden Zahlenangaben sind als Mittelzahlen aus vielen Einzebeobachtungen zu betrachten.

Der Erwachsene bedarf in 24 Stund

-	Nahrungsmittel in Grammen	ruhend (Playfair)	massig arbeitend (Moleschott)	sta:k arbeitent (Playfair)
-	Eiweissstoffe	70,87 23,35	130 84	155,92 70,87
	Kohlehydrate (Zucker, Starke etc.)	310,20	404	557.50

In einem analogen Beispiel nach Vierordt wollen wir die in dieser Nahrung enthalteuen Elementarstoffe berechnen (pag. 414 B), und zugleich der Einnahme die Ausgabe gegenüber stellen.

Der Erwachsene bei mittlerer Leistung nimmt auf:

			С	i	Н	N	41
120 Gr. 60 339	Eiweiss ent Fette Amvlum	halten i	64,13 70,21 146,82	1	8.60 10.26 20.33	18 88	25.34 9.54 162.55
90 7 n	SELMAN AULIUS		281 20		39,19	13,53	200.13

Hierzu 744.11 Gr. O ans der Luft bei der Athmung,

2518 Gr. Wasser,

32 Gr. anorganische Verbindungen (Salze).

Das Ganze beträgt gegen 3', Kilo. also etwa '; des Körpergewichtes
Es wird so über 6', des Wassers, gegen 6', des Fettes, gegen 1', Einemund gegen 0,4%, der Salze täglich im Körper ersetzt.

Der Erwachsene bei mittlerer Leistung giebt ab:

	Wasser	c ,	н	N	U
Durch Athmang	330 660 1700 128	248.8 2.6 9.8 20.0	3,3 3.0	15.8	651.15 7,2 11.1 12.0
-	2318	281,2	6,3	18,8	681,45

Hierzu kommt noch (ausser den 2818 Gr. genossenen Wassers) 293 Gr. Wasser, welches sich im Korper aus dem H der Nahrung durch Oxydation bildet. Diese 296 Gr. Wasser enthalten 32,39 Gr. H und 263,41 Gr. O. - Feruer gehen 26 Gr. Salze durch den Harn und 6 durch den Koth ab.

Die Untersuchangen, zumal der Munchener Forscher, haben für die verschiedenen Lebensalter folgendes geringstes Kostmasss festgestellt;

Kostmanse Lebensalter.

Alter	N-haltig	Fett	Kohlehydrat
Kind bis 1', Jahr alt. Kind von 6—15 Jahren Mann (mittlere Arbeit). Weib (mittlere Arbeit). Greis Greisin.	20-36 Gr. 70-80 g 118 g 92 g 1(ii) n 80 g	30 - 45 Gr. 37 - 50 n 56 n 44 n 68 n 50 n	60—90 Gr. 250—400 " 500 " 40 " 350 "

In den meisten der gewöhnlichen Nahrungsmittel finden Nährüguisich N-haltige und N-lose Körper neben einander vor, allein wie die obigen Mittheilungen zeigen, in sehr verschiedenem mittel Rol-Mengenverhältnisse. Der Mensch bedarf einer Kost, in welcher nehtlich N N-haltige zu N-loser Substanz sich verhält wie 1: 31, bis

Nimmt daher der Mensch eine Nahrung zu sich, in welcher dieses Verhältniss nicht herrscht, so muss derselbe, um ein hinreichendes Maass derjenigen Substanz zu erlangen, welche dieses Nahrungsmittel relativ zu wenig enthält, übermässig grosse Mengen desselben verzehren, was offenbar nur mit Vergeudung der präponderirenden Substanz statthaben kann. Moleschott hat in dieser Beziehung die Hauptnahrungsmittel zusammengestellt. Damit ein Arbeiter die nothwendigen 130 Gr. Eiweissstoffe in der Nahrung aufbringe, muss er verzehren:

. . . . 388 Gr. | Ochsenfleisch . 614 Gr. Reis 2562 Gr. Linsen . . . 491 n Eier . . . 963 n Roggenbrod . 2875 n Erbsen . . . 582 n Weizenbrod . 1444 n Kartoffeln . 10000 n

Es ist ganz einleuchtend, dass der Arbeiter in den letzteren Stoffen ein nutzloses Uebermaass an N-loser Nahrung zu sich nehmen muss.

Um die zu seinem Unterhalte nothwendigen 448 Gr. Kohlehydrate (oder die äquivalente Menge Fett [10:17]), in der Nahrung zu gewinnen, müsste derselbe Arbeiter verzehren:

Also namentlich beim ausschliesslichen Genuss von Käse oder Fleisch müsste der Arbeiter geradezu enorme Quantitäten verzehren, was einer Vergeudung der N-haltigen Stoffe gleich-

Für den Pflanzenfresser genügt eine Nahrung, in der auf 1 Theil N-baltiger 8-9 Theile N-loser Bestandtheile kommen.

239. Stoffwechsel im Hungerzustande.

Wird einem Warmblüter sämmtliche Nahrung entzogen, so muss Allgemane derselbe natürlich, um die Wärme seines Leibes zu erzeugen und schenungen. eventuell geforderte mechanische Arbeit zu leisten, die Spannkräfte seines eigenen Körpermateriales zersetzen und verbrauchen. Sein Körpergewicht nimmt demgemäss von Tag zu Tag bis zum Hunger-

Zur genaneren Untersuchung des Inanitionszustandes wird - 1. fäglich genau das Körporgewicht des Thieres gewogen. - 2. Wird täglich aller C und h in der ausgeathmeten Luft, dem Harne und dem Kothe bestimmt. Der gefundene N kann nur aus verbrauchten Albuminaten des Körpers, vornehmlich den Maskeln, stammen, aus derselben Quelle natürlich auch ein (der Zusammensetzung des Muskels entsprechender) zug höriger Theil C. Der nach Abzug dieses noch abrigbleibende Theil von C wird auf Zersetzung N-loser Körpereulestanz verrechnet, und zwar ganz vorwiegend auf das Fett. Hat man so die Menge der eingeschmolzenen Muskelsubstanz und des Fettes berechnet, so

auchume.

ergiebt der Ahzug dieser vom Gesammtverlust des Körpers die Mege des Wasserverlustes.

Das folgende Beispiel, welches eine von Bidder und Schmidt m Tode gehungerte Katze betrifft, zeigt zunächst die verschiedenen Ausgabes au den Hungertagen.

Tag	Körper- gewicht	Getrun- kenes Wasser	Harn- menge	Harn- stoff	Unorg. Be- stande d. Harns	Trock.	An a- geath- meter	in Hero and Kota
1.	2464		98	7,9	1.3	1,2	13.9	914
2.	2297	11,5	54	5,3	0.8	1,2	12.9	50.5
3.	2210		45	4,2	0,7	1,1	13	42,9
4.	2172	68,2	45	3,8	0.7	1,1	12,3	43
5.	2129		55	4.7	0.7	1.7	11,9	54.1
6.	30157		44	4,3	0.6	0,6	11,6	41.1
7.	1946		40	3,8	0,5	0,7	11	37.5
8.	1873	920	45	3,9	0,6	1,1	10,6	40
9.	1782	15,2	42	4	0,5	1.7	10,6	41.4
10.	1717		35	3,3	0,4	1.3	10,5	34
111.	1695	4	32	2,9	0,5	1,1	10.2	30.9
12.	1634	22,5	30	2,7	0,4	1,1	10.3	29.6
13.	1570	7,1	40	3,4	0,5	0,4	10,1	36,6
14.	1518	3	41 41	3,4	0,5	0,3 0,3	9,7 9,4	38 38 4
16.	1389		48	2,9	0.4	0,3	8,8	45 5
17.	1335		28	1,6	0.2	0,2	7,8	20.6
18.+	1267		13	0.7	0.1	0.3	6,1	12,9
10-1		101 6						-
1	-1197	131,5	775	65,9	9,8	15,8	190,8	734.4

Die Katze hatte bis zum Tode 1197 Gr. Körpergewicht verloren. Diese vertheilen sich nach dem oben Gesagten der Rechnung nach so: 204,43 Gr. (= 17,01%) Eiweissverlust; — 132,75 Gr. (= 11,05%) Fettverlust, - 863,82 Gr. Wasserverlust (= 71,91%) des totalen Körpergewichtverlustes).

Verhalten

Unter den allgemeinen Erscheinungen der Inanition des Taieres ist bemerkenswerth, dass kräftige, wohlgenährte Hunde erst nach sustanda. 4 Wochen dem Hungertode erliegen, der Mensch nach 21-22 Tagen (Moleschott) (6 Melancholiker, die Wasser getrunken hatten, erst nach 41 Tagen). Falls kein Schwindel vorliegt, überstand der amerikanische Arzt Dr. Tanner bei Genuss von Wasser eine freiwillige Hungerzeit von 40 Tagen. Kleinere Sänger und Vögel erliegen nach 9 Tagen (Frösche erst nach 9 Monaten). Ausgewachsene kräftige Säuger haben bis dahin gegen 4 10 ihres Körpergewichtes eingeschmolzen (1/5-1). Junge Individuen sterben viel cher als erwachsene. Acasserlich ist schon die Abmagerung auffällig; - der Mund ist trocken, die Wände des Nährungscanals werden auffallend verdünnt, Verdauungssecrete werden nicht mehr gebildet, - Puls und Athemzüge sind seltener, - der Harn ist durch vermehrte Schwefel- und Phosphorsung stark sauer, seine Chlorverbindungen verschwinden schon bald fast ganz, - das Blut ist an Wasser, die Plasma an Eiweiss armer, die Gallenblase ist stark gefüllt, was auf einen ununterbrochenen Untergang von Blutkörperchen in der Leber hinweist. Die Leber ist klein und auffallend dunkel. Schliesslich stellt sich grosse Schwäche der (sehr welken und brüchigen) Muskeln ein, und unter den Zeichen grösster Abgeschlagenheit und des Comas erfolgt der Tod.

Die Verhältnisse des Stoffwechsels ergeben sich aus vorstehender Tabelle; hiernach ist namentlich die Verminderung der Harnstoff. ausscheidung viel grösser, als die der CO2, woraus auf eine entsprechende grössere Einschmelzung von Fett den Albuminaten gegenüber geschlossen werden muss.

Nach den Berechnungen wird nämlich täglich eine ziemlich constante Fettmenge eingeschmolzen, während mit den laufenden Hungertagen die Albuminate einen bedeutend geringen Zerfall zeigen (Wassertrinken beschleunigte den Eiweisszerfall). Dem entsprechend sinkt die CO1-Ausgabe langsamer als das gesammte Körpergewicht, so dass die Gewichtseinheit des lebenden Thieres sogar von Tag zu Tag eine steigendo CO2-Production zeigt. Der O-Verbrauch richtet sich natürlich nach dem Verhältnisse der Verbrennung von Albuminaten (die weniger O bedürfen) und von Fett (das mehr O bedarf).

Nach D. Finkler besitzen hungernde Thiere einen fast gleichgrossen O-Verbrauch als Thiere bei guter Ernahrung; es wird daher die Energie der Oxydation durch die Inanition kaum geandert. Dem entsprechend zeigt die Temperatur Hungernder die gleiche Höhe, welche der Erhaltung der normalen Oxydationsgrosse entspricht, selbst in kalter Umgebung. - Der respiratorische Quotient (vgl. pg. 244, 3) sinkt im Hunger von 0,9 auf 0,7; es vermindert sich jedenfalls die CO,-Ausscheidung schneller, als der O-Verbrauch. Es wäre aber falsch aus der Abnahme der CO,-Ausscheidung eine Verminderung der Oxydation berleiten zu wollen, da nur die gleichzeitige Kenntniss des O-Verbranches Anhalt für die Stoffwechselenergie geben kann. Das hungernde Thier verzehrt sein eigenes Fleisch und Fett, bildet also weniger CO, als das wohlgenährte, welche vornehmlich Kohlehydrate oxydiren.

Von besonderem Interesse ist weiterhin die Betrachtung, in welchem Maasse die einzelnen Körperorgane an Gewicht eingebüsst haben, wie durch den Vergleich mit einem getödteten ähnlichen nicht verhungerten Thiere hervorgeht. Doch ist hierbei zu bemerken, dass manche Organe allerdings einfach direct abnehmen, z. B. die der erauelnen Knochen; - andere Theile zeigen eine verhältnissmässig sehr bedeutende Einschmelzung (wie das Fett); diese werden nämlich rapide eingeschmolzen und aus ihnen andere Organe während des Hungers zum Theil noch ernährt, Endlich lassen gewisse Organe (z. B. das Herz) sehr geringe Abnahme erkennen, da sie sich eben aus den Einschmelzungsproducten anderer Gewebe zu erhalten vermügen,

Bin varhungerter Kater hatte mach Voit verloren :

	Procent des ursprüng- lich Vor- handenen	verluntes		Procent des ursprüng- lich Vor- handenen	Procent des Gesammt- verlustes d. Körpers
1. Fett		26.2	10. Langen	17.7	0.3
2. Mila	. 66,7	0.6	11. Pancreas	17.0	0.1
3. Labor	. 53,7	4,8	12. Knochen	13,9	5.4
4. Hoden	. 40,0	0,1	13. Centrl. Nerven	3,2	0.1
5. Muskeln .	. 30,5	42,2	14. Herz	2,6	0.02
6. Blut	. 27,0	3,7	15. Gesammter		
7. Nieren	. 25,9	0,6	übriger Rest		
8. Haut	. 20,6	8,8	des Körpers	36.8	5.0
9. Darm	. 18,0	2,0	1	00,0	0,0

Es soll endlich noch auf einen wichtigen Unterschied hingewiesen Ferhalten der werden, den die Thiere zeigen, je nachdem sie vor Beginn der Inanition sehr reichlich mit Fleisch und Fett gefüttert, oder ob sie nur in knapper

auskömmlicher Nahrung gehalten waren. Reich gefilterte Time zeigen nämlich in den ersten Tagen des Hungers erheblich grown Gewichtsabnahme, als an späteren. Voit glautt, daes das aus ur reichen Nahrung stammende Liweiss sich als neinen liren des" der "Vorraths - Eiweise" in gewisser lockerer Ablagerung im Koper vorfinde, so dass dieses im Hungerzustande ober und masserbeter zorfallen muss, als das als integrirender Theil der Gewebe gebundete "Organ-Eiweiss". - Ferner zeigen sehr fette Individuen von ter herein einen grösseren Fettzertall den Albuminaten gegenuber, ih die mageren.

240. Stoffwechsel bei reiner Fleischkost. Eiweiss oder Leim.

Day Menuch termog nicht tom Fletech gileru su

Mit fettfreiem reinen Fleisch ist der Mensch nicht im Stanle, das Gleichgewicht seines Stoffwechsels aufrecht zu erhalten; zu einer solchen Nahrung dauernd gezwungen, würde er unbedingt interligen mussen. Der Grund ist leicht einzusehen. Im Ochsentleische ist des Verhältniss der N-haltigen zu den N-losen elementaren Nahrungbeständen enthalten wie 1:1,7 (vgl. pg. 451). Der Gesunde giebt m der CO, der Athmung, ferner im Koth und Harn gegen 280 Gr. f täglich ab. Wollte der Mensch diese 280 Gr. C aus dem C der reinen Fleischnahrung entnehmen, so milssto er in 24 Stunden über 2 Kilo reinen Fleisches verdauen und assimiliren. Hierzu reichen jedoch auf die Dauer die Organe des Menschen in keiner Weise aus. Der Mensch würde noter diesen Verhältnissen bald gezwungen sein, weniger Fleisch zu verzehren; das wurde aber nothwendig die Einschmelzung seiner eigenen Körperbestände zur Folge haben, und zwar zunächst des Fettes, dann aber auch der Eiweissanbstanzen.

Flerschkost heim Fleisch Iremer.

Der Fleischfresser (Hund), - dessen Verdanungsorgane ganz besonders der Fleischverdanung angepasst sind (korzer Darm und intensiv Liweiss auflösende Verdauungesafte), kann nur dann mit fettfreiem Fleische im Stoffwechselgleichgewicht bleiben, wenn er selbst in seinem Körper bereits fett und fleischreich ist. Alsdann gebraucht er mindestens gegen 1, 15-17, seines Körpergewichtes an Fleisch, wobei seine Harnstoffansscheidung entsprechend enorm zunimmt. Friest er noch grossere Mengen, so kann er sogar noch Fleisch ansetzen und dann gebrancht er naturlich (entsprechend der Miterhaltung des neuangesetzten Fleisches) noch stetig mehr Fleisch, bis alsbald mine Verdauungsthätigkeit ihre Grenze erreicht. Dann wird sein Gewicht wieder abnehmen. -Erhalt der vordem wohlgenahrte Hund weniger als 1.2. - 1 100 seines Gewichtes an Fleisch, so setzt er selbst von seinem Fett und Fleisch zu; er magert ab und vermag auf die Daver nicht zu bestehen. - Von vorneherein magere und fleischarme Hunde vermögen bei reiner Fleischkost sich auf langere Zeit nicht im Gleichgewicht zu erhalten, da sie zu bedeutende Fleischmassen verdauen beimPhanzen müssten, was sie nicht vernögen. — Der Pflanzenfresser vermag in keiner Weise von reiner Fleischkost zu bestehen, da seine auf Pflanzenverdanung eingerichteten Verdanungswerkzeuge zor Bewältigung der nöthigen Fleischfuttermassen bei Weitem nicht ausreichen würden.

freamer.

Ganz ahnlich wie mit der reinen Fleischkost, verhält es sich mit reiner arderer Eiweisskost. - Vom Leim ist erwiesen, her Lein old dats er bis zu einem gewissen Grade Eiweissaubstanzen in der Nahrung Brootmuted creetzen kann; hierbei kommen 2 Leim auf 1 Eiweiss. Der Fleisch-Albummete, fresser, der mit grossen Fleischmassen sein Stoffwechselgleichgewicht

Eliveinsknat verblilt sich ie Fleiorh.

aufrecht erhalten kann, vermag dieses mit weniger Fleisch und entsprechendem Leimzusatz. Reine Leimkost (die viel Harnstoff liefert, vermag jedoch in keiner Weise auszureichen; dazu verlieren Thiere alsbald den Appetit zu dieser Ko-t (Bischoff, Voit, v. Pettenkofer, Oerum).

Wegen der leichten Löslichkeit hat man, nachdem früher vielfach über den Nahrungswerth des Leimes gestritten war, in neuerer Zeit wieder Zusatz von Leim (Bratengallerte, Bouillontafeln) zur Nahrung von Reconvalescenten als gut verdaulich empfohlen. — Nach anhaltender Chondrinkost (neben Fleisch) fand man etwas Traubenzucker im Harn (Bodaker).

Later sur

241. Reine Fett- oder Kohlehydrat-Kost.

Wird nur Fett als Nahrung verabreicht, so kann ebenfalls der Körper hierbei auf die Dauer sich nicht erhalten. Die betreffenden Wesen sondern in dieser Zeit weniger Harnstoff ab, als im Hungerzustande. Dem entsprechend muss also der Fettgenuss das Einschmelzen des eigenen Fleisches beschränken. Dies rührt daher, dass das Fett als leicht verbrennliche Substanz im Körper eher oxydirt (indem es vorzugsweise zur Wärmebildung verwandt wird), als die schwerer verbrennbaren N-haltigen Albuminate. Ist der Fettgenuss ein sehr reicher, so wird nicht aller ('des Fettes in den Ausscheidungen (namentlich als CO₂ in der exspirirten Luft) wiedergefunden. Demgemäss muss also der Körper Fett ansetzen, während er natürlich gleichzeitig Eiweissstoffe einschmilzt: das betreffende Wesen wird also fettreicher und zugleich fleischärmer.

Reine

Die alleinige Verabreichung von Kohlehydraten die kome Kobledurch die Verdauung zuerst im Zucker übergeführt werden) zeigt mit bedereinstimmung. Nur ist zu bewerken, dass der Zucker im Körper noch leichter der Verbrennung anheimfällt, als das Fett, — und ferner, dass in Bezug auf den Nährwerth 17 Theile Kohlehydrat gleich sind 10 Theilen Fett. Dem entsprechend beschränkt die Kohlehydratkost die Harnstoffbildung noch leichter, als der reine Fettgenuss. Die Thiere werden fleischärmer und scheinen sogar etwas von ihrem eigenen Fett einzuschmelzen.

242. Mischung von Fleisch mit Fett. cder von Fleisch mit Kohlehydraten.

Während bei reiner Fleischkost zur Erhaltung des Körpergleichgewichtes ein kolossaler ('onsum (1 26—1 20 des Körpergewichtes beim Hunde) erforderlich ist, genügt bei Zusatz genügenden Fettes oder Kohlehydrates eine 3- bis 4mal kleinere Fleischportion. Und zwar hat das Kohlehydrat eine bedeutendere, die Harnstoffbildung beschränkende Einwirkung, als eine Menge Fett, welche zu ihrer Verbrennung dieselbe ()-Menge nöthig hat, als die Kohlehydratmenge. Bei unzureichender Fleischkost hat der Zusatz von Fett oder Kohlehydrat immer noch einen beschränkteren Zerfall des eigenen Körpermateriales zur Folge. — Endlich steigt umgekehrt bei überreichen Fleischmengen nach Zusatz dieser Substanzen das Körpergewicht noch

stärker, als ohne diese. Der Körper nimmt unter diesen letstene Umständen bedeutend mehr an Fett, als an Fleisch zu.

Nach der Mischung von Fleisch mit den N-losen Stoffen mittel sich auch der O-Verbrauch im Körper, welcher steigt und fällt mit der Menge des aufgenommenen Fleisches. Merkwürdig ist es, das be Verabreichung einer gewissen Fleischmenge mehr O verzehrt wird is nach Aufnahme der gleichen Fleischmenge mit Fettzusatz (v. Petterkofer and Voit).

Wirkung der

Es scheint, dass statt des Fettes die entsprechende Menge Pet tette festen Schuren. die gleiche Wirkung für den Stoffwechsel hat, die ebenso wie das Fan it Emulsionsform aufgenommen wird. So resorbirt scheint sie auf dem Wege ton Darm zum Ductus thoracieus in Fett umgewandelt zu werden (J. Mank, Will) -Glycerin genugt jedoch als Ersatz des Fettes nicht (Lewin, Tachirwinsty, J. Munk).

243. Ursprung des Fettes im Körper.

mmachildet.

Früher wurde ganze allgemein angenommen, dass alles Fett des Körpers direct aus dem Fette der Nahrung stamme, dass also letztereeinfach aufgenommen und in den Geweben deponirt werde, Nachden dann Liebig gezeigt hatte, dass für viele Fille der Fettbiliung eine directe Fett neubildung (aus Eiweiss) angenommen werden milsse, haben neuere Experimentatoren sogar alles Fett als darch Neubildung entstanden betrachtet (Voit). Thatsächlich wird das Fett theils einfach deponirt, theils wird es aus Albuminaten neugebildet.

Lebedeff fand bei Hunden, die zuerst ein Monat gehungert batten (so dass sie ihr eigenes Fett verloren) und dann entweder mit Leinöl oder mit Hammeltalg neben Fleisch gefüttert waren, diesen fast identischen Fett innerhalb des Fettgewebes. Es mueste also dieses Fett resorbirt und deponirt sein.

Man glaubt, dass bei der Fettbildung aus Eiweissstoffen (welche 11% derselben liefern können), diese sich in einen N-losen und in einen N-haltigen Atomencomplex spalten. Ersterer soll (falls er bei reicher Eiweisskost nicht völlig zu CO, und H₂O verbrannt den Körper verlässt! zur Fettbildung das Material hergeben, - letzterer vornehmlich zu Harnstoff oxydirt den Körper verlassen (Hoppe-Sevler, Fürstenberg, Voit, v. Pettenkofer).

bildung aus

Beispiele Als Beispiele, welche für diese Fettbildung and Albuminaten sprechen, für die Fütt- seien aufzeführt: — 1. Kuh, welche täglich 1 Pfund Butter producirt, nimmt in der Nahrung bei Weitem nicht das hierzu nothige Fett auf, mass es vielmehr Abbummaten, aus der albuminhaltigen Pflanzennahrung umsetzen. -- 2. So erzeugen auch saugende Carnivoren mit vielem Fleische und et was Fett gefüttert reichliche fette Milch. - 3. Hunde mit vielem Fleisch und etwas Fett ernahrt setzen viel mehr Körperfett an, als dem Fette der Nahrung entspricht. - 4. Die fettige Entartung z. B. im Innern der Muskel- und Nervenfasern kann nur als aus Eiweiss hervorgebend angenommen werden. - 5. Die Umwandlang gantet Leichname (die z. B. lange von Wasser überschwemmt gelegen haben) in eine fast ganz aus Palmitinsaure bestehende Masse oder "Leichenfett" (Adipocite von Fourcroy) spricht für den Uebergang der Albuminate unm Theil in Fett. - 6. Die Zunshme von Fett auf Kosten des Caseins im "reifenden" Kase (Blondeau) lässt sich ebenfalls nur so erklären [doch ist dies nenerdings bestritten (Nadina Sieber, Kellner)] Ebenso vermegen Schimmelpilze in ihren Vegetationen Fett aus Eiweiss zu bilden (v. Naegeli and O. Low). [Nicht gehört hierher das Austreten von Fett in Augen Linsen,

welche man Thieren in die Bauchhöhle gebracht hat. Diese imprägniren sich

aur von aussen mit Fett, ohne selbst sich in Fett zu verwandeln.]

Versuche, welche es wahrscheinlich machen, dass das Mastungsfett nicht Beispiele als solches von der Nahrung aus resorbirt wird, sind: - 1. Es gelingt Fettmastung mit Fleisch und Seifen; letztere werden aber höchst unwahrscheinlich durch Glycerinaufnahme unter Alkaliabspaltung zu neutralen Fetten umgebildet (Kahae und Radziejewski). - 2. Warde ein magerer Hund mit Fleisch and Palmitin- and Stearin-Natronseife gemästet, so enthielt sein reiches Körperfett neben Palmitin und Stearin noch Ole in-Fett; letzteres musste der Organismus aus Umsetzung des Albumins des Fleisches selbst gebildet haben. Ferner fand man bei analoger Mästung mit magerem Fleisch und Spermacetfett nur wenig des letzteren in dem Fette des Hundes vor (Ssubotin). -Wenn diese Versuche auch beweisen, dass Fett des Körpers durch Zerlegung der Albuminate entstehen muss, so beweisen sie dennoch noch nicht, dass allee Fett so entstehen muss, und dass gar nichts davon einfach resorbirt und deponist werden kann,

Ans verzehrten Kohlehydraten soll nach Voit kein Fett Kohlehydrate direct im Körper hervorgehen (etwa durch Reduction derselben). Da in Fett uber, jedoch mit vielem reinen Fleische und Kohlehydratzusatz eine Fettmästung möglich ist, so wäre anzunehmen, dass die Kohlehydrate im Körper verbrennen, und dass hierdurch ein N-loser Atomencomplex der Fleischnahrung vor Verbrennung geschützt und als Fett

verarbeitet zur Ablagerung verwendet wird.

Durch Mästungsversuche an Thieren glauben jedoch Lawes, Lehmann, Heiden, v. Wolff sich zu der Annahme einer directen Mitwirkung der resorbirten Kohlehydrate bei der Fettbildung berechtigt, eine Anschauung, der auch Henneberg, B. Schulze, Gilbert und Soxhlet beitreten. - Nach Pasteur kann sich Glycerin (die Basis der neutralen Fette) aus Kohlehydraten bilden.

Man glaubte früher, Bienen vermöchten allein aus Honig Wachs zu bereiten; dies ist irrthumlich, es bedarf vielmehr auch hierzu stets eines aquivalenten Albuminatenzusatzes (der sich im rohen Honig hinreichend findet).

244. Uebermässiger Fett- und Fleisch-Ansatz (Corpulenz) und seine Bekämpfung.

Uebermässiger Ansatz im Körper ist als eine pathologische Erscheinung des Stoffwechsels zu betrachten, welche dem damit Behafteten nicht allein vielfache Unbequemlichkeiten, sondern auch Beschwerden oder gar ernste Gefahren bereiten kann. - In Bezug auf die Ursachen der Obesitas lässt sich zunächst allerdings eine gewisse angeborne Disposition nicht in Abrede stellen, insofern manche Familien leichter stark werden - (ganz ebenso ist es mit Dieportion gewissen Stämmen unseres Mastviehes), - während andere selbst bei reichlichster Zusubr, die sich bis zur Gefrässigkeit steigern kann, mager bleiben, Die Hauptursache aber ist und bleiht eine gewohnheitsmässige übergrosse, das normale Stoffwechsel-Mittel überschreitende Nahrungszufnhr; - Cederproseer wenngleich fast jeder Corpulente in lacherlicher Selbsttäuschung befangen mit Nahrungsder ernstes'en Miene zu versichern nicht nachlasst, dass er eigentlich ganz anffallend wenig esse. Angaben dieser Art sind um so weniger begründet, als vollig fest bewiesen ist, dass Corpulente, um ihren Körperkeloss zu mästen, nicht allein absolut, sondern sogar relativ viel mehr verzehren müssen, als wenig Beleibte unter analogen Ernahrungsbedingungen. (Vgl. pg. 448.)

Es soll hier zunächst einem ganz allgemein verbreitetem Irrthume antgegen getreten werden, als ware der Corpulente stets lediglich zu fett. Die Mastang bezieht sich anfangs vielmehr meist sowohl auf den Ansatz von Fest, als anch von Fleisch. Alterdings ist der Fettansatz sehr oft überwiegend

und am meisten in die Augen fallend. Allein os ist vom wissenschaftleben Standpunkte aus incorrect, atets lediglich von "Fettleibigkeit" zu spreier Preilich giebt es einige Momente, wodurch vornehmlich die Fettbläng in Körper befördert wird, und so kann denn bei vorwiegender Einwirknag dere, zumal in weiteren Stadien, der Fettansatz den Fleischansatz bedeuter! thereienen

Unters ütsende Momente.

Unter den Momenten, welche den Eintritt der Beleibtheit beganstigen sind folgende beachtenswerth: - 1. Reiche Eiweisskost mit entspreche: ieu Fett- oder Kohlehydrat-Zusatz. Da sich des Fleisch aus Albumung. aber auch das allermeiste Korperfett ganz vorwiegend aus Eiweiss bedet (pg. 458), so ist die Annahme, dass vornehmlich Fett und Kohlehydrale mustend oder auch nur allein fettmachend wirken, völlig unbegründet. Nien wird ohne reiche Albuminkost fett. - 2. Verminderter Stoffret branch im Körper: bierher gehört - a) geringe Muskelthätigkeiting Schlat, wenig Bewegung): - b) Darniederliegen der Geschlerhte functionen (wie die leichte Mästung der Verschnittenen zeigt, sowie der Umstand, dass Frauen nach Cessiren der Menses leicht corpulent werden), wohl hauptsächlich wegen Wegfall aufregender Gefässthätigkeit. -- c) Geringe geistige Thatigkeit (Obesitas der Blödsinnigen), phlegmatisches Tempersment, (wohl ans vorbenanntem Gronde). Umgekehrt sind lebhafte Geistesarter. aufgeregtes Temperament, weiterhin Sorgen und Kummer einer Mastung uiderstrebend. - d) Einegeringere Ergiebigkeit der Athmungsthatigkeit, wie sie bereits Corpulanten in Folge der Fettansammlung im Abdomen durch Behinderung der Zwerchfell-Action zu Tage tritt (Kurzathmigkeit der Feisten. beschrankt die Verbrennung des sich bildenden Kerperfettes, das dem estsprechend zor Ablagerung verwandt wird. - e) Der Corpulente brancht relativ weniger Stoffe zur Wärmebildung in seinem Körper zu verbrennen, theils weil seine compacte Leibesform in Folge der gross-ren Coacentrirung der Massen weniger Warme von der ausseren Körperflache abgiebt, als ein zarter, schlauk gegliederter Leib, theils weil die dicke Speckschicht alt schlechter Warmeleiter der directen Warmenbgabe durch Leitung hinderlich 15 (vgl. pg 412 4). Der also hierdurch geforderten relativ geringeren Warmebildung im Korper entsprechend kann ein reicherer Ansatz stutthaben. - f) Eine Verminderung der die Oxydation im Körper anregenden rothen Blutkörperchen bat ganz allgemein eine Vermehrung des Fettes zur Folge; Fette sind in der Regel auch deshalb fett, weil sie blutarmer sind (vgl. pg. 74): - Franco mit weniger rothen Blutkörperchen (vgl. pg. 18. c) sind meist fetter als Manner. g) Alkoholgenuss begunstigt die Conservirung des Fettes im Körper, weil er wegen seiner leichten Oxydirung das Fett vor dem Verbrennen im Körper schitzt (Feistheit der Trinker). (Vgl. pg. 444.)

Cabergang der Corpulens in Fattaucht,

Es sei schliesslich ganz besonders betont, dass Wohlgenahrte im Anfang meist zugleich reiches Fleisch- und Fettgewebe besitzen. Bei weiterer Mastnag tritt jedoch die Ausbildung des Muskelsystems zurück, schon deshalb, weil die Schwerfalligkeit und Unbehulflichkeit den Corpulenten zur Rube zwingt. So wird eecundar der Muskelapparat in der Ernahrung zurückgehen; manche regsame Corpulente behalten allerdings ihren grossen Fleischgehalt bei. Weum nun noch diejenigen Momente ganz besonders wirken, welche lediglich die Fettproduction befordern, so kann die Corpulenz in eine alleinige Fettsucht abergehen, wie es allerdings in den meisten Fällen schliesslich stattzufluden pflegt.

Kachtheile der Corpulena,

Ausser grosser Unbequemlichkeit der Körperlast hat die Corpulenz und zumal die Fettsucht verschiedene Nachtheile und Gefahren: Kurzathnigkeit, leichte Ermüdung, Entstehung von Intertrige in den Hautfalten, und von sor-Fett-Hernien, und endlich Gefahr der Herzverfettung und Herzlähmung, sowie der Apoplexie.

Rehandlung derselben,

Zur Bekämpfung der Fettleibigkeit ist zu befolgen: — 1 Gleichmässige Reduction aller genommenen Nahrungsmittel. Der Gemässet wiege sich und sein tägliches Nahrungsquantnm von Woche zu Woche: so lange er keine Abnahme des Körpergewichtes constatiren kann, ist (trotz allen Appetites) das Futterquantum gleichmässig allmählich einzuschränken. Man mag hieria ganz langsam vorgehen, ohne eine zu plötzliche Beschränkung. (An dem gar zu vortrefflichen Appetite scheitern aber fast alle guten Vorsätze). Nicht anzarathen aber ist, dem Corpulenten ullein Fette und Kohlehydrate zu beschränken,

vis es in der sog. Banting-Cur üblich ist. Denn ganz abgesehen davon, Die sich ja das Pott gauz vorwiegend aus Albuminaten bildet, bringt eine so Banting. peleutende Beschrankung der normalen N-freien Ko-t oft schwere Störungen des ganzen Stoffwechsels mit sich. Viele haben daher durch diese Procedur thre Gesundheit eingebusst. Dass der Mensch bei ganz vorwiegender Albumin-kost (bei der relativ viel O eingeathmet wird [vgl. §, 242, pg. 458]) an Körpergewicht verliert, ist ganz natürlich, er würde aber ganz sieher noch viel mehr verlieren bei ganz vorwiegender Fett- und Kohlehydratkost. - 2. Man steigere die Muskelthätigkeit durch lebhastere Arbeit, - ev. auch die Thatigkeit des Geistes. - 3. Man befördere die Wärmeabgabe durch langan lauernde kühle Bader mit nachherigem starken Frottiren der Hant bis zur lebhaften Röthung; - dabei leichte Bekleidung; kühle, kurze Nachtruhe. In dieser Weise nutzt auch der vermehrte Genuss von Thee und Kaffee, indem sie die Circulation zur Haut (und somit die Warmenbgabe) lehhaft anregen. -Somstige Gesichtspunkte ergeben sich aus dem über die Ursachen der Corpulenz Gesagten. - 4. Leichte Abfuhrmittel: saure Frachte, Apf-lwein, - kohlensanre Alkalien (Marienbad, Carlsbad, Vichy, Neusnahr, Ems etc.) wirken durch Vermehrung der Darmausle-rungen und Verminderung der Resorption günstig gegen die Corpuleuz Reichliches Wassertrinken ist ebenfalls dieulich, da es den Stoffwechsel befordert,

Völlig verschieden von der Fettmästung, die in der Ablagerung grosser Ferttropfen in den Fettzellen des Panniculus und um die Eingeweide, sowie im Degenera Knochenmark (nie im Unterhautzellgewebe der Lider, des Penis, der rothen and Atrophie Lippen, der Ohren, der Nase) besteht, ist die fettige Atrophie oder fettige Entartung, die in Form von Fettkörnehen in den eiweisshaltigen Geweben sieh zeigt, z. B. in Muskelfasern (Herz), Drüsenzellen (Leber, Niere). Knorpelzellen, Lymphoid- und Eiterkörperchen, sowie in abgotrennton Nerven. I'as Fett ist hier auch aus dem Albumin entstanden, ähnlich wie physiologisch in den Drusenzellen der Milch- und Talgdrusen. Nimmt in den Geweben diese Verfettung so zu, dass das Eiweiss hierdurch zum Schwunde gelangt, ohne wieder ersetzt zu werden, so ist die fertige Atrophie oder Entartung ausgesprochen. Sie findet sich nach hestigen Fiebern, starker (künstlicher) Erhitzung der Gewobe, - verminderter O-Aufnahme in den Körper (wie es namentlich nach Phosphorvergiftung beobachtet wird [Bauer]), ferner bei Säufern, nach manchen Vergiftungen (Arseu), bei Störungen der Circulation und Innervation. Endlich zeigen manche Organe bei besonderen Erkrankungen die fettige Ent-

artnug In seltenen Pallen kann bei Neugeborenen schnell der ganze Körper der fettigen Atrophie unterliegen.

245. Der Stoffwechsel der Gewebe.

Alle Gewebe bedürfen zu ihrem normalen Bestehen und Das Blut als Stoff-Spender. zu den von ihnen geforderten Leistungen des Stoffwechsels. Der Vermittler desselben ist vor allen der Blutstrom, der als Hauptverkehrs-Träger des Stoffwechsels das Ersatzmaterial zuführt und das Vorbrauchte wegschwemmt. Diejenigen Gewebe, die (wie die Cornea, der Knorpel) in ihrer Grundmasse keine Gefässe besitzen, müssen von den zunächst belegenen Capillaren durch ihre zelligen Elemente, die so als Saftleiter auftreten, den ernährenden plasmatischen Saftstrom empfangen. Daber geht eine Behinderung der normalen Circulation in den Geweben (wie durch Verengerung oder Verkalkung der Gefässwände u. dgl.) mit einer Störung der Ernährung einher; - völlige Unwegsumkeit, wie etwa durch Thrombose, totale Compression, oder künstlich durch Ligatur aller zuführenden Getässe, hat sicheren Untergang der Gewebe zur Folge: der aich alshald als Brand (Nekrose) zu erkennen giebt.

achildich.

Der auführende Steum der Ernährung,

Dem entsprechend wird sich in den Geweben eine doppelte Strömung der Gewebssäfte erkennen lassen müssen: der 10führende Strom, welcher das Ersatzmaterial hinschaft und der abführende Strom, der die abgenutzten Umsetzungproducte entfernt. Ersterer wird die Albuminate, Fette, Kollehydrate, sowie die gelösten Salze, wie sie von den Resorptionsorganen aufgenommen sind, zur Anbildung den Geweben überliefern. Man erkennt den Strom dadurch, dass nach Einspritzung einer relativ indifferenten, leicht nachweisbaren Substanz, z. B. Kaliumeisencyanür in das Blut dieses innerhalb der Gewebe angetroffen wird, wohin es mit dem hinleitenden Strome befördert worden ist. Es ist klar, dass eine Behinderung jeglicher Art im arteriellen Systeme des betreffenden Geweies diese Zufuhr verkürzt: der Stoffwechsel wird hierdurch beschränkt in Folge mangelhafter Anbildung. - Der ab führende Strom entnimmt die Umsatzproducte, vornehmlich Harnstoff, - CO, - H2O und Salze, um diese dem Ausscheidungsorgane mit möglichster Schnelligkeit zu übermitteln. Man erkennt diese Strömung dadurch, dass man eine gelöste Substanz in die Gewebe selbst (etwa mit einer Spritze zu subcutanen Injectionen) einführt (z. B. Kaliumeisencyanür) und dasselbe bereits nach wenigen (2-5) Minuten im Harne wieder antrifft. Ist der aus den Geweben herkommende Strom bedeutender und umfangreicher, als die Ausscheidungsorgane daraus die Stoffe eliminiren können, so werden diese letzteren sogar abermals durch die Gewebe wandern können. So sehen wir es an subcutan eingebrachten grösseren Giftdosen, welche oft so reichlich in das Blut strömen, dass, bevor sie noch ausgeschieden werden konnten, dieselben anderen Geweben zugebracht werden, z. B. dem Nervensysteme, das so ihrer Einwirkung unterliegen kann, bevor noch irgend eine bedeutende Ausscheidung erfolgt war. Da der abführende Strom durch zwei Canalsysteme geleitet wird: die Venen und die Lymphgefässe, so ist ersichtlich, dass eine Beschränkung dieser Bahnen den Stoffwechsel in Folge der Behinderung der normalen Abfuhr des Verbrauchten stören muss. Bei fester Umschnürung eines peripheren Körpertheiles, wodurch Venen und Lymphgefässe comprimirt werden, staut der Strom so bedeutend, dass selbst Schwellungen der Gewebe eintreten können.

H. Nasse fand das Blut der Vena jugularis um 0,225 p. M. specifisch schwerer als das Carotisblut ist, und um 0,9 Gowichtstheil auf 1000 Theile au festen Bestandtheilen reicher; — 1000 Ccmtr. Blut liefern bei ihrer Circulation durch den Kopf über 5 Cemtr. Transsudat in die Gewebe.

Die Grösse des Stoffwechsels in den Geweben und damit zugleich die Intensität der wechselnden Störungen hängt von verschiedenen Momenten ab.

Der Stoffwechsel abhängig von der Thängheit der Organe,

1. Von der Thätigkeit derselben.— Die gesteigerte Thätigkeit des Organes giebt sich schon durch die grössere Blutfülle und regere Circulation zu erkennen (pg. 196), die ihrerseits die Vermittlerin des Stoffwechsels ist. Ist ein Organ zur völligen Unthätigkeit gezwungen,

wie ein gelähmter Muskel, das peripherische Ende eines durchschnittenen Nerven, so nimmt alsbald in demselben die Blutmenge und der Blutwechsel ab. Nur dem thätigen Gewebe spendet der Organismus seine Sufte. Der betreffende Theil wird blass, schlaff, und geht endlich der fettigen Entartung entgegen. - Für manche Organe ist der erhöhte Stoffwechsel bei ihrer Thätigkeit festgestellt, z. B. für die Muskeln 1? und das Gehirn (Speck) 8. 264]. - Langley und Sewall haben neuerdings direct den Stoffwechsel in genügend dünnen Läppchen der Drusen beobachten können während des Lebens. Die Zellen sowohl der serösen (§. 146), als auch der Schleim und Pepsin bereitenden Drüsen (§. 166) stillen sich im Ruhezustande mit groben, im durchfallenden Lichte dunkler, im auffallenden Lichte weisser Körnchen, welche bei der Thätigkeit wieder verbraucht werden. Im Schlafe, in welchem die meisten Organe ruhen, ist der Stoffum-atz beschränkt; ebenso vermindert ihn die Dunkelheit, während das Licht ihn anregt (offenbar durch nervose Vermittlung). Die Schwankungen des Gesammtstoffwechsels werden sich in der Ausscheidung von CO2 und Harnstoff wiederspiegeln, die der Thätigkeit des Organismus conform verlaufend eine Curve darstellen, welche mit der Curve der täglichen Respirations-, Puls- und Temperatur-Schwankungen ziemlich parallel verläuft.

2. Auch die Beschaffenheit der Blutmischung - hat von der Museinen entschiedenen Einfluss auf die den Stoffwechsel tragenden Strömungen in den Geweben. Ein sehr concentrirtes wasserarmes Blut (nach heftigen Schweissen, starken Durchfällen, z. B. in der Cholera) macht die Gewebe trocken, - umgekehrt hat eine starke Wasseraufnahme in das Blut eine grössere Succulenz derselben, sogar bis zur Hydropsie zur Folge. Ein grösserer Kochsalzgehalt des Blutes und eine Verminderung des O-Gehaltes der rothen Blutkörperchen, letztere bei gleichzeitigen, Dyspnoe verursachenden Muskelanstrengungen haben reichlicheren Zerfall der Albuminate zur Folge und somit reichlichere Harnstoffbildung; daher bedingt auch der Aufenthalt in verdünnter Luft vermehrte Harnstoffausscheidung (Fränkel, Penzoldt und R. Fleischer). Beachtenswerth sind noch gewisse abnorme Blutveränderungen: Das CO-Blut vermag nicht O aus der Lust aufzunehmen und CO, aus den Geweben absuleiten, (Vgl. 88. 21 u. 22.) Die Gegenwart der Blausäure im Blute (vgl. pg. 43) soll so wirken, dass dieselbe augenblicklich die chemischen Oxydationsprocesse durch das Blut unterbricht (Mialhe); es entsteht so auch eine schnelle Erstickung durch Behinderung der inneren Athmung (Ed. Wagner). [Ebenso wird durch dieselbe auch der Gährungsprocess unterbrochen). - Eine Verminderung der gesammten Blutmasse lässt einerseits allerdings reichlicher Wasser ans den Geweben in die Gefässe eintreten (vgl. pg. 73), andererseits aber verzögert sich die Aufnahme von Substanzen aus den Geweben (z. B. Gifte (Kaupp) oder pathologische Ergüsse], oder von der Darmfläche. - Werden die aus den Geweben herstammenden Substanzen vom Blute schnell eliminist, oder in demselben verarbeitet, so geht die nachfolgende Resorption um so schneller von statten.

3. Der Blutdruck - ist für die vermittelnle Saftströming insofern von Einfluss, als die hohe Steigerung desselben die Genetsaftreicher, das Blut selbst aber concentrirter bis zu 3-5 pro mile macht (Nasse). An einer von der Epidermis entblössteu Chon.mflache (z. B. Brandblase überzeugt man sich leicht, dass jeder litus auf die abführenden Getässe Blutplasma durch die Capillarwande durchtreten lässt. - Eine Herabsetzung des Batlruckes wird den natgegengesetzten Erfolg haben.

4. Erhöhte Temperatur der Gewebe - haffinien Temperatur, den Stoffumsatz, so dass die CO, und Harnstoff-Production gesteigen sind (siehe kün-tliche Erwarmung pg 421, und Fieber); das Entgengesetzte hat die Temperaturerniedrigung zur Folge (siehe kunstate Abkühlung, pg. 424).

112m Serven ainfluss.

5. Constatirt ist endlich ein Einfluss des Nervensystemes auf den Stoffwechsel der Gewebe. - Zweifellos ist dieser Einfluss ein doppelter, nämlich einmal kann er indirect durch Vermittiung der Gefässe wirksam sein: indem nämlich die Gefässnerven eine Verengerung oder Erweiterung der Gefasse hervorrafen, können sie durch Vermehrung oder Beschränkung der durchströmenden Blutmasse, oder des Blutdruckes einwirken. In dieser Beziehung ist auch besonders auf pathologische Zustände, abnorme Erregung oder Lahmung der Gefässnerven oder ihrer Centren hinzuweisen. - Allein auch unalhängig von den Gestissen beherrschen wahrscheinlich gewisse besonber-Nerven, die man trophische genannt hat, den Stoffwechsel in den Geweben vgl. trophische Nerven. Beispiele des direct von den Nerven hervorgerufenen Stoffumsatzes in den Geweben sind: Absonderung des Speichels durch Nervenreizung nach Ausschaltung des Kreislaufes (pg. 273), Stoffumsatz bei der Contraction blutloser Muskeln. -Vermehrte Athmung sowie Apnoe hat keine vermehrte Oxydation zur Folge (Pflüger). Vgl. pg. 247, 8.)

246. Ueber Regeneration.

Der Ersatz verloren gegangener Theile findet sich in den verschiedenen

Organen sehr verschieden ausgebildet.

Degeneration

Unter den nie deren Thieren ist der Wiederersatz sehr viel verber mederen breiteter, als bei den Warmbittern Eine Zerschneidung des kleinen Sasswasserpolypen (Hydra) hat die Ausbildung zweier neuer Individuen zur Folge; ja es wachst aus jedem abgeschnittenen Stuck ein gauzes Wesen hervor, voransgesetzt, dass nur vom eigentlichen Körperstamm des Thieres ein Stück in dem abgelösten vorhanden ist (Spallanzani) Auch die Planarien zeigen eine ähnliche Regenerationskraft (Dugés). Spinnen und Krebse ersetzen abge-chnittene Fühler, Beine und Schecken, - Schnecken Theile des Kopfes sammt den Fühlera und Augen, sofern das centrale Nervensystem unverletzt war. Manche Fische vermogen segar wiederholt zerstötte Flossen, zumal die Schwanztlosse, zu ersetzen. Salamander und Eiderhsen zeigen Wiederwachsen des ganzen verlorenen Schwanzes mit Knochen, Muskeln und sogar dem hintersten Theile des Rückenmarkes; bei Tritonen ersetzen sich abgeschnittene Beine, der Unterkiefer. das Auge: [nach Aristoteles auch noch die angestochenen Augen junger Schwalben.] Soll jedoch dieser Wiederersatz statthaben, so ist mindestens ein Stumpf übrig zu lassen; totale Exstirpation dieser Theile vernichtet die Regeneration (Philippeaux). Bei jungen Eidechsen kann sogar seitliches Einkerben des Schwanzes ein Hervorwachsen eines zweiten Schwanzes aus der Wunde bewirken,

Viel beschränkter ist die Regenerationskraft bei den Warmblütern Regeneration und beim Menschen; auch ist sie bier vornehmlich nur dem jugendlichen Alter eigen, Eine wahre Regeneration zeigen:

1. Das Blut - (vgl. §. 13, pg. 29; §. 48, pg. 73) und zwar zuerst das Plasma, dann die weissen und schliesslich auch die rothen Blutkörperchen.

mui,

2. Die Epidermoidalgebilde (vgl. §. 286) und Epithelien Beithelien. - der Schleimhäute regeneriren sich durch Zelltheilung in den tiefsten Schichten nach voraufgegangener Kerntheilung. Nach directen Verlusten ersetzen sie sich, so lange noch ihr normaler Mutterboden (Matrix), auf welchem sie wachsen, und die tiefste Lage bildungsfähigen Zellprotoplasmas nicht mit zerstört ist. Hat letzteres stattgefunden, so hört die Regeneration auf; alsdann muss von den Rändern der Lücke aus der Ersatz erfolgen. Beim Wiederersatz geht daher stets das Wach-thum entweder von den tiefen Lagen, oder nach Zerstörung dieser von den Rändern aus; es entstehen hier theils sich loslösende protoplasmatische Wanderzellen, die zum Ersatz in die Lücken einrücken, theils wachst die tiefste Zellschicht zu grossen vielkernigen Protopla-mazellen aus, die sieh durch Theilung zu polygonalen platten kernhaltigen Zellen vermehren (Klebs, Heller). - Der Nagel wächst vom hinteren Nagelfalz nach vorn: an den Fingern in 4 bis 5 Monaten, an der grossen Zehe in gegen 12 Monaten (an Extremitäten mit Knochenbrüchen angeblich langsamer). Seine Matrix reicht soweit wie die Lunula; ihre ganze oder theilweise Zerstörung bedingt entsprechenden Verlust des Nagels. (Vgl. S. 286.) — Die Augenwimpern wechseln in 100-150 Tagen (Donders), die übrigen Haare langsamer. Verödung der l'apille im Haarbalg zerstürt den Wiederersatz. Beschneiden beschlennigt den Haarwuchs, doch wuchseu beschnittene Haare nicht länger als unbeschnittene : nach einem gewissen Längenwachsthum fällt das Haar aus. Nie wächst das Haar an der Spitze Aristoteles). - Die Epithelien der Schleimhäute und Behleimhant der Drusen scheinen einem regelmässigen Turnus in der Abnutzung und Drusen und dem Wiederersatze neuer Zellen unterworfen zu sein. In der Milchdruse ist sogar das theilweise Abstossen von Secretionszellen (siehe Milch), ebenso in den Talgdrüsen (§. 287), und ihr Wiederersatz sehr evident; bei der Regeneration der Samenfiden findet ein Ersatz eitens der Spermatoblasten statt. - In katarrhalischen Zuständen undet auf den Schleimhäuten eine vermehrte Abstossung und Neuhildung von Epithelien statt neben reichlieber Bildung indifferenter Bildungszellen (Schleimkörperchen . - Die Krystalllinse, welche ein eingestülptes und selbstetändig gewordenes Epidermissäckehen darstellt, regenerirt sich wie die Epithelialgebilde: ihre Matrix ist die vordere Kapselwand mit den hier liegenden einschichtigen Zellen. Wird die Linse mit Erhaltung dieser entfernt, so findet ein Wiederereatz statt, indem die zelligen Elemente zu Linsenfasern sich wieder verlingern und den ganzen Hohlraum der leeren Kapsel ausfüllen. Starke Wasserentziehungen des Körpers vermögen Trübungen der Linse ra erzeugen (Kunde, Koehnhorn u. A.)

Ndgel.

Haare.

3. Die Blutgefässe - zeigen umfassende Regeneration; sie erfolgt wie ihre Bildung überhaupt, über welche (pg. 27, B) bereits

Geffine.

berichtet ist. Es entstehen stets zuerst Capillargefasse, um welche sich weiterhin an denjenigen Strecken, die zu Arterien oder Verst werden sollen, von aussen die charakteristischen Gewebselemente berunlagern. Bei Verletzung oder dauernder Verstopfung eines Gelasse wird mindestens stets die Strecke bis zum nächsten Collateralgefas hin völlig obliterirt, wobei Abkömmlinge der Endothelzellen, bindegewebskörperchen der Gefasswand und Wanderzellen sieh in Spindezellen der Obliterations-Narbe verwandeln. An den Blutgefasse junger und erwachsener Thiere finden sieh als Ausdruck der stettet Rückbildung und Anbildung der Gefässe blinde und solide Auslauter. (Sigm. Mayer.)

Musicia.

4. Die contractile Substanz der Muskel fasern - kann eine Regeneration erfahren, wenn dieselbe durch degenerative Process entartet war. So zeigt es sich nuch der sogenannten wachsartig-n Estartung, wie sie nicht selten nach Typhus und anderen schweren Fiebern beobachtet wird. Diese besteht in einer Verdrängung und Veranderung des contractilen Inhaltes der Fasern durch Vermehrung der Muskelkörperchen. - Nach Quetschung sehwinden die Muskelkerne, während zugleich der contractile Inhalt degenerirt (Heidelberg. Nach einigen Tugen finden sich reichliche Zellen innerhalb des Sarerlemmas, von welchen aus später wieder eine Neubildung der Muskelkerne und auch des contractilen Inhalts erfolgt (Kraske, Erbkam. - An den durch subcutane Wunden verletzten Fasern sah Neumann vom 5.-7. Tage eine knospenartige Verlängerung der zerschnittenen Enden, anfangs ohne Querstreifung, die sich jedoch später einstellte. - Grössere freiliegende Substanzverluste der Muskeln oder klaffende Wunden werden nur durch narbiges Bindegewebe ausgefüllt. - (i latte Muskelfasern können sich nach Verletzungen regeneriren: die Kerne der verletzten Fasern theilen sich, nachdem sie sich vergrößert und ein netzförmig-gekräuseltes Aussehen erhalten haben, in zwei Theile. und aus jedem neugebildeten Kerne bildet sich eine neue Muskettaser, wahrscheinlich in Folge der Differenzirung des sie umgebenden Protoplasma. - Nach Jakimovitz verbleibt jedoch die eine Kernhälfte der alten Faser, die andere umgiebt sich mit etwas Protoplasma and wird zu einer jungen Faserzelle, bei deren Bildung die contractile Substanz der alten Zelle unberührt bleibt,

5. Nie erfolgt nach Durchschneidung eines Nerven eine sofortige Wiederverwachsung mit gleichzeitig unmittelbarer Wieder- übernahme der Function. Das Weitere siehe §. 327. 4.

Wird aus einem Nervenstamme ein Stück herausgeschuitten. 50 entartet zuerst das periphere Ende des Nerven, indem Mark und Axencylinder sich auflösen. Die Lücke füllt sich zunächst mit saftreichem Bindegewebe. — Ueber den Vorgang, wie die spatere Regeneration der Nervenfasern erfolgt, ist genau in § 327. 4 berichtet. — Als besonders erwähnenswerth muss die Thatsache betont werden, dass in den peripheren Nerven ein fortwährender Untergang durch fettige Degeneration (§ 327. 4), vergesellschaftet mit einer consecutiven Neubildung von Fasern stattfindet (Sigm. Mayer). Regeneration von peripheren Ganglienzellen sind nicht bekannt. — Dugegon sah Voit bei einer Tanbe mit exstirpirtem

Giatte Muskalfusern.

Grosshirn nach 5 Monaten eine regenerirte Nervenmasse im Schädel, die aus markhaltigen Fasern und centralen Ganglien bestand. Eichborst und Naunyn fanden bei jungen Hunden, welchen das Rückenmark zwischen Brust- und Lendengegend durchschnitten war, dase hier cine anatomische und functionelle Regeneration zu Stande kommt, so dasa willkürliche Bewegungen wieder erfolgten, (Vgl. auch §. 340, 3.) Vaulair sah bei Fröschen und Masius bei Hunden zuerst die Motilitat, dann die Sensibilitat zurückkehren; eine Regeneration der Rückenmarksganglien fand nicht statt.

6. Entfernte Stücke der verschiedenen Drüsen regeneriren sich nicht. Merkwürdig ist die Wiedererzengung der Gallengänge (pg. 323), des Ductus choledochus, sowie des pancreatischen Ganges (pg. 320). Nach Philippeaux soll nach theilweiser Ausschneidung der Milz sich dieselbe wieder ersetzen, (Ueber vicariirende (?) Bildungen nach to aler Milz-Exstirpation vgl. pg. 204.)

7. Unter den Stützsubstanzen scheint der Knorpel, sofern nur sein Perichondrium unverletzt blieb, sich zu regeneriren durch Theilungsvermehrung der Knorpelzellen (Legrand, Ewetzky, Schklarewsky); wohl am häufigsten werden aber Substanzverluste durch Bindegewebe ausgefüllt.

8. Merkwürdig ist die Regeneration am Knochen. Wird ein Gelenkende sammt der zunächst anstossenden Partie reserirt, so kann sich dieses wieder ersetzen; doch bleibt eine messbare Verkürzung zurück. Abgeschlagene oder abgesägte Knochenstücke heilen wieder an (Jakimowitsch). - Ein isolirtes Stück Periost, eventuell sogar an eine andere Körperstelle verpflanzt, erzeugt eine entsprechend grosse Knochenlage. - Knochendefecte werden bei erhaltenem Perioste leicht durch Knochenmasse wieder ausgefüllt, weshalb der Chirurg bei Resection kranker Knochen behutsam das Periost schont, da er von ihm Wiederersatz des Knochens erhofft. Auch das Mark vermag transplantirt aus den ihm angehörigen Osteoblasten Knochensubstanz zu erzengen (P. Bruns).

Hat der Knochen, z. B. ein Röhrenknochen, eine Fractur erlitten so Heilung von bildet sich zuerst von Periost an der ausseren Oberflache eine die Bruchstelle amgebende ringformige verdickte Ablagerung, anfangs von mehr gallertigem gela-s- und zellenreichen, spater von festerem, knorpelahulichen Gefuge der aussere Callus Eine ganz abnliche Bildung findet gleichzeitig statt im louern der Markhohle, so dass letztere hier eine Einengung erleiden muss: junerer Callus. Diese Bildungen verdanken theils einer entzündlichen Bindegewehenung ihr Entstehen (ähnlich der unten beschriebenen), zum Theil nehmen die sich vermehrenden Osteoblasten des Periostes und der Auskleidung der Markhoide duran Theil Nach Right und Vigual soll der innere Callus stets direct knochern sein und aus dem Knochenmark entstehen.

Im ausseren und inneren Callus kommt es weiterhin zur Verkalkung des Koorpels, sowie zur Ablagerung von Knochenlamellen, die als Ringe die Bruchcaden fixiren Spater (bis zum 40 Tage schließlich hildet sich auch zwischen den Bruchenden selbst eine dunne Liege derselben Masse, die spater verknöchert (intermediarer Callus). Mit der d finitiven Erhartung dieses letzteren wird die Kuochenmasse des anseren und inneren Callus allmahlich wieder zuruckge iblet; ausserfich schwindet die Auftreibung, im Innern erweitert sich wieder das Ma, krohe gleichmassig und der intermed are Callus nimmt schliesslich dieselbe Archite it ir an sie die arstossen en Theile sie zeigen - Knochenbruche, gegen welche hie il r verbort der Vasi natritia ossis gerichtet ist, sollen relativ leichter und schneller heilen.

In Bezug auf das Wachsthum und den Stoffwechsel der Krochen al woch eine Auzahl interessanter Beobachtungen zu neunen: -- 1. nahr geliere Mengen Phosphor (Wegner) oder arseniger Saure 'Mans) dem Fatter angesetzt, erzeugen bedeutende Verdickungen der Knochen. Diese scheines daher zu ruhren, dass die bei normalem Knochenwachsthum zur Resorption gelangenden Knochentheile (z. B. die Wande der Markhöhle) nicht zur faschmelzung gelangen, sondern erhalten bleiben, wahrend stets neuer Zowi at erfolgt (Maas). - 2. Der vollige Ausschluss von Kalk in der Nahrung breintrachtigt zwar nicht das Wachsthum (Vort), macht aber die Knorea dunner, wobei alle Theile, auch die organische Grundlage des Knochens eines gleichmassigen Schwande anheimfallen Chossat, A. Milne-Edwardti -3. Genuss von Krapp (Farberrothe) macht die Knochen roth, indem ach der Farbstoff gleichzeitig mit den Kalksalzen in dem Knochengewebe under schlagt, (Bei Vogeln farbt sich ehenso die Eierschale) - 4. Andauernde Votabreichung von Milehsaure hat einen losenden Einfluss auf die Knochensubstanz (Siedamgrotzky und Hofmeister) Die Aschenbestandtheile der Knochen werden vermindert Die Veranderungen der Knochen, welche die Eatziehung der Kalksalze erzeugt, werden durch die Fütterung mit Milebsaute gesteigert (Baginsky) [Die Knochen werden den rachttischen ahnlich] -Ueber das normale Wachsthum der Knochen wird bei der Entwickelung der selben 3. 449 gehandelt

durch bildung

An allen Korperstellen, an denen Substanzverluste sich nicht durch das gleiche Gewebe wieder zu ersetzen vermogen, wird die vorhandene Lucke durch narbiges Bindegewebe ausgefüllt.

Dort, wo dem Bindegewebe diese Rolle zufallt, kommt es zanächst zu

einer entzundlichen Schwellung und Durchtrankung mit Plasma

Die Gefasse erweitern sich, sind strotzend gefüllt und trotz des verlangsamten Blutlaufes ist der Wechsel der gesammten Blutmasse in ihnen grosser Zugleich vermehren sich nun die Gefasse durch Neubiblung. Ans deuselber kommt es zur Auswanderung weisser Blutzellen (pg. 1-16), die sich werterbie durch Theilung vermehren konnen. Viele von diesen gehen später durch fettige Entartung wieder dem Zerfalle entgegen Zahlreiche von ihnen aber verwandeln sich durch Aufnahme von Bildungsmaterial aus der Umgebung zu doppelt so grossen einkernigen Protoplasmazellen. (Durch Aufnahme weiteren Materiales gehen aus letzteren zum Theil sehr grosse vielkeruige "Rieseuzellen" hervor, welche vielleicht so entstanden sind, dass die Protopiasmazellen son aussen her Lymphoidzellen in sich aufnehmen [Ziegler, Cohnheim]) Die neugebrideten Blutgefasse ertherlen allen diesen reschlichen Zellenbridungen das Ernahrung-material (ohne welches sie dem feitigen Zerfall anheimfallen wurden). Vor allen aber sind es die einzelligen Protoplasmazellen von der doppelten Grosse der weissen Blutkorperchen, welche weiterhin Fortsatze aus wachsen lassen, sternformig werden und sich in Bindegewebsfibritten schlie-slich zerspalten, so dass ihr Protoplasma fast gang in eine fibrillenbildende Intercellularsubstanz ubergeht, wabrend ihr Kern mit einer nur geringen Rande nbriggebliebenen Protoplasmas zum fixen Bindegewehskörperchen wird. Die Riesenzellen, welche eigentlich hypertrophische Bildungszellen sind [Cohnhoim]. gehen theilweise fettig zu Grunde.) Im weiteren Verlaufe nimmt die Zahl und der Umfang der Gefasse in diesem Gewebe wieder ab, es wird saftarmer, und es entsteht schliesslich wahres Bindegewebe.

Der geschilderte Bildungsvorgang entwickelt sich in allen Stellen, an welchen Substanzverluste in Geweben sich durch Bindegewebe ausfullen An der freien Körperflache wächst (aus Wunden und Geschwuren) nicht seiten das neugebildete getassreiche Gewebe über das Niveau zunachst hinaus (Care luxurians), tritt aber bald (nach Anwendung constringirender Mittel auf die Gefasse) erblassend zur ebenen Flache zuruck, und erzeugt schliesslich, nachdem sich aut der freien Flache ein abschliessender Epidermis-Zellenbelag entwickelt hat - die Narbe. Die überziehenden Epithelien wachsen von den anstossenden gesunden Epidermisrandern und zwar aus deren Rete Malpighii uber das Grans-

lationsgewebe als deckende Lage hinweg (pag. 465, 2).

Heilung per primam aut

Nache.

Ist die Continuitat eines Gewebes durch eine Verwundung, etwa durch Schnitt getreunt, so kann nach sorgfaltiger Gegeneinanderlagerung der getr-antes internument Plachen eine Vereinigung beider direct und ohne Entzundung wieder erfolgen. (Restitutio per primam intentionem). Die Flächen verkleben zunüchst durch Blutplasma und weiterhin wird ein directes Verwachsen der Theile beobachtet. Durchschnittene Blutgefässe gehen jedoch nie eine Wiedervereinigung zu einem Blutcanale ein Die Schnittstachen der Nerven heilen zwar oft direct an einander, aber es erfolgt keine directe physiologische Wiederherstellung. (Siehe Regeneration der Nerven) - U-berall, wo keine directe Vereinigung erfolgt, kommt es unter Entzondung und Eiterbildung zur Entwicklung eines narbigen Zwischengewelles (R per secundam intentionem; - siehe oben).

247. Ueberpflanzung von Geweben.

Mit scharfen und reinen Schnittflächen abgetrennte Nasen, Ohren, selbst Finger hat man sogar noch nach Verlauf von Stunden wieder anheilen sehen, ein Beweis, dass das Leben abgetiennter Gewebe noch eine Zeit lang sich zu heierhalten vermag - Vielfaltig von Chirurgen geübt wird die Ueber, flanzung

von Hautlappen zur Ausfullung vorhandener Defecte.

Den zur Ueberpflanzung bestimmten, von der unteren Fläche losgelosten Lappen lasst man zunachst noch mit einem Stiele mit seiner heimatlichen Haut sa Verbindung, nabt dann die Rander mit den angefrischten Randern des 1) tectes genau zusammen, und durchschneidet erst den Stiel, nachdem die zusammeng fugten Rander gut verheilt sind. So kann man z. B. eine neue Nasenhaut billen aus der Ruckenhaut eines anderen Menschen oder aus der Armhaut desselben, oder aus der Seinnhaut, - Zur Ueberhautung großer granulirender (vorher sorgfaltig gereinigter) Geschwürsflachen legt Reverdin unter Druck zahlreiche schnell abgeschnittene Cutislappehen von Bohnengrosse auf die Grandlationen, mit denen sie verwachsen. Von den Randern dieser Lappehen überziehen neugebildete sich ausbreitende Epidermislager die grosse Geschwursflache. - Beim Bahn kann man die abgeschuittenen Sporen in die Kopfhant einwachsen lassen. - Bert brachte enthäutete Schwänze und Fusse von Ratten unter die Rückenhaut anderer: dieselben heilten ein, zeigten Gefasscommunication mit dem beuachbarten Gewebe und wuchsen sogar in ihren knochernen Theilen: selbst i Tage vorher abgeschnittene zeigten dasselbe. -Losgeloste und an anderen Stellen verpflanzte Perioststucke heilen gleichfalls ein und entwickeln sogar Knochen (Ollier) — Auch Blut und Lymphe lässt sich übertragen (vgl. Transfusion § 107, pg. 1980. Alle diese Veberpflanzungen gelingen jedoch nur zwischen Individuen der selben Species. Die meisten Gewebe sind jedoch gar nicht abertragungsfähig, wie Drasen und Westrogbie Sinn-sorgane sie konnen wohl an eine andere Korper-telle oder in die Bauchhoble versetzt dort ohne entzundliche Reaction verweilen, allein sie verhalten sich wie andere Fremdkörper. Ueber Nerven siehe S. 340. 3. -- Man hat neuetdings in eine Lucke, welche durch Ausschneiden eines Stückes Muskel beim Menschen entstachen war, Muskelfleisch vom Hunde eingenaht und einheilen la-sen; dieser Ersatz wachs an und functionirte sogar (Helferich). Analoges sah Gluck bei Thieren.

phansung derselben

248. Zunahme der Grösse und des Gewichtes während des Wachsthumes.

In der ersten Zeit nach der Geburt zeigt die Körperlange, die im Mittel des Erwachsenen betragt, die schnellste Zonahme im ersten Jahre etwa 21), im zweiten noch 10, im dritten gegen 7 Cmtr.; vom 5.-16. Jahre ist weiterhin die jahrliche Zunahme (gegen 511, Cmtr.) ziemlich gleich gross Mit Beginn der Zwanziger-Jahre zeigt sich nur noch ein sehr geringes Wachsthum. Vom 50 Jahre an nimmt die Körpergrosse, hauptsächlich wegen der Verdonnung der Intervertebralscheiben wieder ab; die Abnahme kann bie zum 80. Jahre bigreen 6-7 Cm, betragen. Das Korpergewicht (gegen 1, ,) des des Erwachsenen) sinkt in den ersten 5-7 Tagen nach der Geburt constant etwas wegen der Analeerung des Meconiums und der anfangs nur geringen Nahrungsanfnahme.

tremachte.

Weiterhin ist die Zunahme des Gewichtes der der Körperlange in der entsprechenden Zeiten überlegen. Im ersten Jahre verdreifacht sich das werdt Beim Manne ist gegen das 40. Jahr der Hohepunkt erreicht. Gegen das is labt beginnt wegen der rückschreitenden Ernahrungsprocesse im Alter eine Gewalt abnahme, die bis zum 30. Jahr gegen 6 Kilo ausmachen kann. - Genauss zeigt die folgende Tabelle:

41.	Langa (Cmtr	Gewich	t (Kilo)				Gewicht (b)	
Alter	Mann	Weib	Mann	Weib	Alter	Mann	Weib	Mann	Weit
0	49.6	48.3	3,20	291	15	155.9	147.5	46,41	41,30
i	69.6	611,0	10.00	9,30	16	161.0	1500	53,39	44 44
2 3	79.6	75,0	12.00	11.40	17	1.70	154.4	57,40	4900
3	86 0 93.2	95,0 91.0	13.21	12,45	18 19	170.0	156 2	61,26	53 111
ā ā	99.0	97.0	16.70	15.50	20	171.1	157.0	65.00	54 45
6	104,6	103,2	15,04	16.74	25	172.2	157.7	68 29	55 18
7	111.2	109 6	20.16	18,45	30	1722	157.9	13- 41)	55 14
5.3	117.0	1 13 9 120,0	22,26	19,82	40 50	171,3 167,4	156.5	67.45	55.45
Jo	128,2	124.5	26.12	24.21	60	163.9	151.6	115.50	55 73
11	132.7	127.5	27.95	26.25	711	162,3	151.4	63,03	3374
12	135.9	132,7	31.00	30.54	80	161.3	150,6	61 22	33 52 49 M
14	148,7	144,7	40,50	34.00	,11)	(Moist	nach Q	57 53 vetelet	

Uebersicht der chemischen Bestandtheile des Organismus.

249. A) Anorganische Bestandtheile.

Wasser.

1. Wasser. Im ganzen Körper zu 58,5%; in den verschiedenen Geweben sehr verschieden reichhaltig vertreten: das wasserreichste Gewebe besitzen die Nieren. S2.7 $^{\circ}_{o}$. — das wasserarmste die Knochen 22 $_{o}$. Zahne 10 $^{\circ}_{o}$ und der Zahnsehmelz 0.2°_{o} . — Etwas Wasserstoffsuperoxyd (H_40_2) land Schoolbein im Harne.

6 42.00

Salse

II Gase O, — O, (Ozon), — H, — N, — CO, (pg. 66), — CR, Grubengas pg 244, 9), — NH, (Ammoniakgas) (pg 243, 8), — H, S (Schwefstwasserstoff Vgl. pg 342).

III Salze Na Cl Chlornatrium — KCl. Chlorkalium, — NH, Cl Chlor

ammonium, CaFl, . Fluorealcium, — CNa, O, . Natriumearbonat, — CH Na O, . Natriumbrearbonat, — C Ca O, . Calciumearbonat, — P Na, O, . phosphorsaures Natrium, — P Na, HO, . saures phosphorsaures Natrium, — PK, HO, . saures phosphorsaures Kalium . - P. Ca, O. dreibasisch phosphorsaures Calcium -P. Ca H. O. . saures phosphorsaures Calcium. — PMg. O. . phosphorsaures Magnesium. — SNa O. . schwefelsaures Natrium. — SK, O. . schwefelsaures Kahom IV. Freie Säuren: HCl. Chlorwasserstoffsaure (pg. 305) [und 80,

Sauren.

(OH), Schwefelsaure (pg. 352) im Speichel einiger Schnecken]. V. Silicium (als Kieselsaure Si O2), - Mangan, - Eisen - 1? Kupler. vgl pg. 325, 4 - pg 350, F.).

Rasen.

250. B) Organische Bestandtheile.

I. Die Eiweisskörper oder Proteinsubstanzen.

1) Die echten Albuminate.

Die aus C, H, N, O und S sich zusamm-nsetzenden Ei weisskurper (Albuminate oder Protecostoffe) werden dem thierischen Organismus durch die

Nahrung von Seiten der Pflanzen zugeführt (vgl pg. 12), Man trifft dieselben n allen thierischen Säften und fast allen Geweben an und zwar theils in dussiger Form - (in welcher sich jedoch die Erweissmolekule nicht in wirklich gelu-tem, sondern in einem Zwischenzustande zwischen Quellung und wahrer Losung befinden [Brucke]), - theils in mehr consistenterer, fest-weicher, Anf lotzteren Zustand sind der Wassergehalt, sowie die Gegenwart von Alkali and von Salzen in den Gewebssäften von offenbarem Einflusse

Die chemische Constitution ist völlig unbekannt. Der N scheint in Constitution. zweierlei verschiedener Weise in ihnen gebunden zu sein, nämlich theils locker der sich bei weiteren Zersetzungen leicht unter Ammoniakbildung abspaltet. theils fester (O. Nasse, Hlasiwetz, Habermann, Schützenberger). Nach Pfluger soll ein Theil des N der lebendigen eiweisshaltigen Korpertheile in Form von Cyan gebunden sein. Die Eiweisskörper bilden eine grosse Grappe verwandter Substanzen, die vielleicht alle nur Modificationen desselben Korpers darstellen. Wenn man bedenkt, dass aus dem Casein der Milch der Saugling wohl weitaus die Mehrzahl aller Albuminate seines wachsenden Leibes erzeugt, so drangt sich allerdings letztere Anschauung mit Nachdruck auf

Die Eiweisskorper, die Anhydrite der Peptone (vgl. pg. 310), gehören Kennecisken. zu den colloiden (pg. 361), nicht diffundirenden Substanzen: sie sind nicht krystallisirbar und deshalb schwer rein darzustellen. - sie drehen die Ebene des polarisirten Lichts nach links, — in der Flamme geben sie den Geruch verbrannten Hornes. Verschiedene Metallsalze und Alkohol schlagen sie ans ihrer Lösung nieder, durch verschiedene andere Einwirkungen, namentlich Hitze, Mineralsauren, anhaltende Alkoholwirkung werden sie in eine feste Modification übergeführt: coagulirt, Kaustische Alkalien lüsen sie (gelblich) auf, durch Saurezusatz werden sie aus dieser Lösung (S-armer, neben Bildung von Schwefelmetall) wieder niedergeschlagen.

Passende Einwirkungen von Sauren und Alkalien bringen als Zersetzungs- Zersetzungen producte Lescin, Tyrosin, Asparaginshure, Glutaminshure hervor, weiterhin fluchtige fette Sauren, Benzoe- und Blausaure und Aldebyde der Benzoe- und fetten Sauren, anch Indol (Hlasiwetz, Habermann); auch die Pancreasverdauung (vgl. pg. 318) und die Faulniss bewirken ähnliche Spaltungen (pg. 344)

Reactionen: 1. Mit Salpetersaure coagulirt und erhitzt farben sie sich Meactionen. zolb (Xanthoproteinsäure Mulder's); Zusatz von Alkali bewirkt sodann Rothung. 2. Millon's Reagenz (salpetersaures Quecksilberoxyd mit salpetriger Saure) von 60" an erhitzt, roth (wahrscheinlich wegen Bildung von Tyrosin). - 3 Alkalische Losungen mit Kupfersulphat versetzt werden tief violettblau. - 4. Aus der Lösung in concentrirter Essigsäure schlägt Ferro- oder Ferridcounkalium sie nieder. - 5, Concentrirte Chlorwasserstoffsaure lost sie beim Kachen violettroth. — 6 Von molyhdänsaurehaltiger Schwefelsaure werden sie gehlaut (Frohde). — 7. Die Lösung in Eisessig wird durch concentrirte Schwefelsaure violett und zeigt den Absorptionsstreif des Hydrobilirabins (Adamkiewicz). — 8. Als gute mikroskopische Reagentien bemerke man Jod (vgl. S. 10, pg. 10), welches Eiweisskorper braungelb. — und Schwefelsäure und Rohrzucker, welche sie purpurviolett farben (E. Schultze).

251. Die thierischen Eiweisskörper und ihre Kennzeichen.

1. Das Serumalbumin, dessen chemisch-physikalische Eigenschaften

pg. 58 a. — die physiologischen pg. 72, 2 nachzusehen sind.

2. Das Eieralbumin, innerhalb der Vogeleier um den Dotter herum Aeradbumen, gewickelt, zeigt eine specifische Drehung des polarisirten Liebtes von — 35.5°. Nach Einspritzung in die Adern (Berzelius) oder unter die Haut, selbst in grossen Mengen in den Darm gebracht, ersebeint es theilweise unverändert im Harn (pg. 364 n § 266). Schutteln mit Aether fällt dasselbe.

3. Paralbumin, in Ovariumcysten und Bauchwasser gefunden, wird Paralbumin. darch Kochen nur unvollständig gefallt. - Der darch starken Alkohol bewirkte Niederschlag ist in Wasser wieder auflösbar, ebenso löst reichliche Essigsaure den durch wenig Essigsaure zuerst erzeugten Niederschlag. Wahrscheinlich ist das Paralbumin ein Gemenge von Albuminaten mit Schleimstoff und Colloidsubstanz (Hoppe-Seyler, Plúsz, Obolensky).

Wetalkumen

4. Metalbumin, ciumal von Scherer im Bauchwasser augen ... zeigt gleichfalls Auflösbarkeit des Alkoholniederschlages; doch wird - dem Essig-aure und Kaliumeisencyanur nicht präespitert.

Mark

5. Faserstoft (Fibrin), siehe § 31, pg. 49 Die denselben erzeugentes Substanzen siehe §, 33, pg. 53 u f.

Myosim

ti. Myosin (Kuhne), der spontan gerinnende flussige Eiweisslag-

der Muskeln (siehe Muskelphysiologie \$ 295)

Aikali-

Kalium und Natrium (auch Aetzkalk und Aetzbaryum) erzeuges ich Munimate, zwar um so schneller, je concentrirter die Alkalilosung und je buber die Tespe ratur ist i mit den Eiweissstoffen Verbindungen, welche man Alkali - Albumira . (Lieberkühn) neunt. Sie zeig n besonders starke Circumpolarisation (Heir-Seyler), gerinnen meht beim Kochen und werden aus ihrei Losung durch Sans die das Alkalı binden, niedergeschlagen. Vermischt man z. R. Eisreiweise mo A-tzkalifösung, so bildet sich Kalialbuminat als allmahlich gestehende Garerdie sich in (ausgekochtem) Wasser losen lasst. Tritt zu dieser Losung (20.5 bet Luft) (O, oder gieht man elwes E-signaure hinzu, so scheidet sich ein te-Preudothern lastischer, dem Fibrin ausserlich zemlich ahnheher Korper ab. das Pseudo-Brucke's fibrin (Brucke). In dunnen Alkahen ist letzteres, wie das Fibrin langen loshch, in Wasser und I pro in the Salzsaure quellen beide aut. Beide reter nachdem sie durch kunstliche Verdanungsflussigkeit gelost sind, nach Abstan, bas der hierzu nothigen Saure einen Niederschlag. Das hiervon abfiltrirte Fludia scheidet bei 70 erhitzt wohl ans dem Fibrinversuche, nicht aber an den Pseudotibrinpraparate Flocken von Eiweiss ab.

Zu den Alkalialbaminaten gehört

Colorin.

7. Das Casein, gaur artig, Lackmin röthend, gelöst in der Milch (pg. 1% aller Sanger, welches durch Sangezusatz, sowie durch Lab bei 40 coagulr.

Das Casem ist reicher an N als das Alkalialbuminat (O Nasse),

Globulin.

S. Wahrscheinlich ist auch das Globulin ein Alkaliulbummat, welches im Blute (§. 27, pg. 47), in der Liuse (Krystallin) und anderen Geweben angetrotten wird. Der durch Sauren gebildete Niederschlag desselben ist dert. O-Zuleitung wieder loslich. Als Modification desselben wird das Paraglobal a des Blutes aufgeführt, welches ein specifisches Dichungsvermogen von 478 besitzt (Frederica). Durch Eintragen von Magnesiumsulphat in Serum word es gefullt. Der Umstand dass in dem alkalisch reagirenden Blute nur so wing Alkalialhuminate vorhanden ist, rührt von der nicht hinreichen! starken Concentration des Alkalis her (Brücke).

Shure Albummate.

Werden Eiweissstoffe in starkeren Sauren, z. B Chlorwasserstoffsaur, gelöst, so nehmen sie die Eigenschaften des sogerantten Acid oder Sausalbumins (l'anum) an welches grosse Aehulichkeit (auch die specitises Drehung) mit dem Alkalialbaminat hat. Aus der Losung werden sie aure Embrungen vielen Salzes Kochsaiz oder Glaubersalz) gefallt, ebenso ruft Neutra lisation durch Alkalı Fallung hervor, nicht lingegen Siedhitze. Nach den Erkalten der gehochten (concentrirten) Flussigkeit ist diese gallertig geworde: unt wird beim Erhitzen wieder flussig. Das Syntonin aus Muskeln (\$ 26 ist gleichfalls ein Saurealbuminat. Nach Soyka unterscheiden sich die Alkalund Acid-Albuminate nur insoweit, als der Proteinkorper einmal an der Base

(Metall), das andere Mal an Saure gebanden ist. Filellin 9. Das im Vogeldotter und ebenfalls in der Linse, vielleicht auch im and andere ('hylus (?) und im Fruchtwasser (?) (Weyl) vorkommende Vitellin (Hoppe-Albuminale.

Seylert ist in schwacher Kochsalzlösung loslich durch Wassernberschuss durans wieder tal bar Es lasst sich in Syutonin und Alkulialbummat überführes Alkohol coagulirt es. Zu nennen sind noch die in den Eiern in Form krystallimscher "Dotterplattchen" vorkommenden Ichthin (Knorpelfische, Frosch Ichthidin (Knechenfische), Ichthulin (Lachs), Emydin (Schildkrotz, (Valenciennes und Fremy), feiner die ans der Fleischflissigkeit von Fischen von Limpricht durch Sauren gefallte Protsanze, endlich das (unverdauliche) Amyloid (Virchow) C 53.6, H 7, N 15, S 1.3, O 244. theils in Form geschichteter Kornehen auf dem Gehirn und in der Pres'a's. theils (pathologisch) als glanzende Infiltration der Leber, Milz, Nieren, Gefisshaute anzutroffen kenntlich an seiner Blanung durch Jod und Schwefel-aufe (4hnlich der Cellulose) und der Rothung durch Jod. Durch Alkalien und Saucen ist es schwer in Albuminite abertahrbar.

.imploid.

Anhang: Vegetabilische Eiweisskörper.

Die Pflanzen enthalten, wenngleich in entschieden geringerer Menge als die Thiere, Ei weisskörper verschiedener Art, Sie treten entweder in flussiger (gequollener) Form auf, namentlich in den Saften der lebenden Pflanzen, oder in fester Form In der Zusammensetzung und Reaction gleichen die Pflanzenalbuminate denen der Thiere. Pflanzliche Eiweisskörper hat man vielfach krystallinisch erhalten (Radlkofer), z. B. aus Kurbissamen (Grübler) und verschiedenen Oelsamen (Ritthausen). Man unterscheidet folgende Pflanzenalbuminate:

1 Das Pflanzenalbumin, in den meisten Pflanzensäften gelöst dem tlussigen thierischen Eiweiss sehr ahnlich Wascht man Kleber des Weizenmehles mit Wasser ans, lässt das Amylon absetzen und erhitzt nun das klare

Fluidum zum Sieden, so coagulirt das losliche Pflanzeneiweiss.

2. Der Kleber (Gluten, Pflanzenfibrin) ist ein wichtiger Eiweisskorper des tietreides, dessen klebrige Eigenschaft es ermöglicht, dass aus dem mit Wasser versetzten Mehl ein zusammenhaltender Teig dargestellt werden kann. Aus Weizenmehl, das bis zu 17% enthalten kann, stellt man ihn durch anhaltendes Auswaschen des Teiges mit Wasser dar: so gewonnen ist er zaheltstisch, grau, unföslich in Wasser und Alkohol, löslich in verdüngten Sauren (z. B. 1 pro mille Salzsaure) und in Alkalien. - Der Kleber ist kein einfacher, sondern ein zusammengesetzter Eiweisskorper, Kocht man nämlich den Kleber mit Wasser ans, so erhalt man eine klebrige firnissartige Masse aus demselben, das Gliadin (oder Pflanzenleim). Wird das so gewonnene Gliadin mit starkem Alkohol behandelt, so löst sich das Gliadin darin auf, aber es bleibt ungelost ubrig ein anderer schleimiger Korper: das Mucedin Wird Kleber mit Alkohol digerirt, so lasst sich ein braunlich-gelber Stoff ausziehen, das Gluten-Fibrin (Ritthausen). - Der Kleber entsteht aus einer myosinahnlichen Globulinsubstanz, welche durch ein Ferment bei Gegenwart von Wasser in Kleber uberführt wird (Th. Weyl u. Bischoff)

3. Das Pflanzen-Casein umfasst einige sehr wichtige Eiweissstoffe welche sich voruehmlich in den Hulsentrüchten (Leguminosen) finden. Diese Korper sind in Wasser wenig, leicht in dunnen Alkalien und in Lösungen von basisch-phosphorsaurem Kali löslich. Diese Lösungen werden (ahnlich dem Thier-Casein) durch Sauren oder Lab niedergeschlagen. Das Pflanzen-Casein enthalt nicht von demselben trennbare Phosphorshure. - Man unterscheidet unter den Pilanzen-Casemen. - a) Das I, og um in in den Erbsen, Bohnen, Linsen (Einhof 1805): es reagirt sauer, ist unloslich in Wasser, leicht löslich in verdunnten Alkalien und in sehr verdunnter Salz-aure oder in Essigsaure. b) Den Pflanzen-Caseinkörper der Lupinen und Mandeln, der jedoch mit dem Legumin viele Achnlichkeit hat, bezeichnet man als Conglutin (Ritthansen). Das Pflanzen - Casern ist wie das Thier-Casein ein Alkalialbuminat. es wird wie dieses durch dieselben Agentien gefallt, durch Kochen gerinnt enicht Nach langerem Stehen an der Luft gerinnt die Lösung desselben unter

Bildung von Milchsaure.

252. 2) Die albuminoiden Körper.

Die albuminoiden Substanzen stehen den echten Albuminkerpern Eigenschoften rücksichtlich ihrer Zusammensetzung und Abstammung nahe, sie sind ebenfalls unkrystallisirbare Colloidsubstanzen, einige von ihnen sind frei von S, die Albuminolde, meisten jedoch sind nicht aschenfrei darstellbar. Ihre Reactionen und Zersetzungsproducte sind denen der Eiweisskörper aholich, einige liefern neben viel Leucin und Tyrosin zugleich Glycin und Alanin (Amidopropionsaure). Sie finden sich sowohl als organisirte Bestandtbeile in den Geweben, als auch in flussiger Form; ob dieselben durch Oxydation aus den Eiweisskörpern oder durch Synthese gebildet sind, ist unbekannt,

l Mucin (Schleimstoff) ist S-frei; das aus der Submaxillaris gewonnene enthält in Procentea: C 52,31 - H 7,22 - N 11,84 - O 28 63 (O bolensky). Es verflussigt sich in Wasser fadenziehend, "schleimig", und lasst sich filtriren. Durch Essigsaure wird es gefallt, ebenso durch Alkohol: der Alkoholniederschlag löst sich wieder in Wasser. Essigsaure und Kaliumeisencyanur geben

C. 11 C. 38.

Kinher.

Phanien

keine Fällung, wohl aber Salpetersaure und andere Mineralsauren Scherer Es findet sich im Speichel ipg 27th, der Galle, in den Schleimdrusen were in den Secreton der Schleimhaute, in dem "Schleimgewebe" und in Sehre (A. Rollet). Ausserdem trifft man es pathologisch nicht selten in tyses u Thierreiche, besonders in Schnecken und in der Haut des Holothurien Fichwald). Kochen mit Wasser oder Stehen unter Alkohol verwandelt e u coagulirtes Albumin. Alkalien und Kalkwasser machen es zu Alkahalbumast Sauren zu Syntonin (Landwehr). Zersetzungen geben Legein und 7", Tymas 2. Pyin, im Eiter und krankhaften Ausschwitzungen, sieht des

Mucin nahe

3. Nuclein (Miescher). (Vgl. pg. 376.) C'29 — H 49 — N 3 - P 3 — O 22 wenig in Wasser löslich, leicht in Ammoniak, kohlensauren Alkales starker Salpetershure; es reagert nicht auf Millon's Reagenz, bei sein u Le setzungen spaltet sieh P ab. Es findet sieh in den Kernen der Eiter- und Bietkorperchen (pg. 47), in den Samenkörpern, Dotterkugelu, endlich in leber Hirn, Milch und in der Hefe. Als Spaltungsproduct kann aus demselben Hypxanthin hervorgeben (Kossel).

4. Koratin in allen Horn- und Epidermoidalgebilden, C 54).3-525 - H 6.4-7 - N 16.2-17.7 - O 208-25 - S 0.7-5 Procente, nur in kochendea kanstischen Alkalien löslich, in kalter und in concentritter Essigsaure quelled Durch Schwefelsaure zersetzt giebt es 10 Proce te Leucin und 38 Procente

15. Fibroin in starken Alkalien und Mineralsauren, sowie in Kaplersulphatammonium loslich; mit Schwefelsaure gekocht liefert es 5 Procent Istono Leucin, Glyein. Es ist Hauptbestandtheil der Seidengespinnste der Insecten auf Spinnen. (Durch langes Kochen wird aus Seide der Seidenle m (Sericia) gewinnen ()- und Hall-reicher als das Fibroin, Mit Schwefel-aure behandelt giebt es neben Leucin, Tyrosin das Serin (eine krystallesirte Amidosaure).

[6. Das dem Fibroin abuliche Spongiu der Badeschwämme giebt als

Zersetzungsproducte Leucin und Glycin (Stadeler) |

7 Elastin, Grundstoff aller elastischen fie webselemente, nur in concontricter Kalilange gekocht loslich (C 55-55,6 - H 7,1-7,7 - N 10.1-17) - U 19,2 - 21,1 Procente), es liefert 36-45 Procente Lencin neben 1/2 Procent

8. Glutin, aus allen Stütz- oder leimgehenden Substanzen [Collagen durch Kochen mit Wasser als "Leim" darstellbar, welcher erkaltend gelatium (C 50.2-50.7 + H 6.6-7.2 - N 17.9-18.8 - S + 0.23.5 25 - (S 0.6) Procente), er ist stark linksdrehend. Langes Kochen und Verdauung führen ihn in einen nicht gelatinirenden peptonahnlichen Zustand uber. Ein glutinahnlicher Korper findet sich im leukamischen Blute und im Milzsafte (pg. 203)

9. Chondrin (Joh. Muller), der durch Kochen aus byalinen Knirpela und der Hornhaut erhaltene "Knorpelleim"; auch im Mantel der Weichtbiefe angetroffen. (C 49.5 - 50.9 - H 6.6 - 7.1 - N 14.4 - 14.9 - S + O 27.2-29 (S 0,4) Procente) Es hefert mit Schwefelsaure gekocht Lenein, mit Salzeure und bei der Verdauung Chondroglycoce (Meissner), es gehört also zu den N-haltigen Glycosiden. Chondrin vermag unt r Einwirkung oxyditender Mitel in Gelatine überzugehen (Brame)

Folgende Eigenschaften des Glutins und Chondrins sind bemerkenswertb Das Glutin wird gefallt durch Gerhaure, Quecksilberchlorid, Chlorwasser, Platinchlorid, Alkohol, jedoch nicht durch Sauren, Alaun, Silher-, Eisen-Kupfer- and Blei-Salze; seine spec. Drehung ist = 130° - Chondrin wind gefallt durch Essig- und verdunute Salz- und Schwefelsaure, durch Alaun. Silber-, Eisen-, Kupfer- und Blei-Salze; seine spec. Drehung beträgt = - 213' A. Danilewsky hat aus Casein und Syntonia abuliche Korper das Chondrinoid and Glutinoid darstellen können

10. Die hydrolytischen Fermente, nenerdings Enzyme genant hydrolytischen Der Charakter aller organischen Fermente ist der, dass sie nur bei Gegenan von Wasser wirken und zwar so, dass sie eine Spaltung des von ihnen zu varundernden Körpers bervorrufen, wobei letzterer Wasser aufnimmt Die Fermente zerlegen sämmtlich auch Wasserstoffsuperoxyd in Wasser und O; sie wirken an intensivsten zwischen $30-35^{\circ}$ C. Sieden zerstört sie; trocken konnen sie obse Schwachung eine Hitze von 100° ertragen.

Nuclain

Fibrain

Kerann

Elastin,

Olutin.

Chondrin.

Ferments.

Chitin

N-haltige

Farbeloffe.

Fette

a) Zuckerbildende im Speichel (pg. 279), Panereassaft (pg. 317), Darmsaft (pg. 340), Galle (pg. 337, B), Blut (pg. 47), Chylus (pg. 377), Leber (pg. 323); - Invertin im Darmsaft (pg. 341) (Cl. Bernard).

Fast alle todten Gewebe, Organflussigkeiten und selbst Eiweisskörper

konn-n, wenn auch nur schwach, diastatisch wirken.

h) Eiweissspaltende im Magensaft, Muskeln: Pepsin (pg. 305), auch in gekeimten Samen (Gornp Besanez) und in den Myxomycoten (Krukenberg! - Panereassaft (Trypsin, pg. 317). - Darmsaft (pg. 340. 3)

c) Fettzerlegende im Paucreassaft (pg. 219), im Magen (pg 313).

11. Den Albuminoiden kann man auch zurechnen das eisenhaltige gefärbte Hamoglobin (pg. 35).

3. N-haltige Glycoside.

Ausser dem Chondrin sind noch folgende N-haltige Glycoside zu brachten, die sich bei hydrolytischer Behandlung in Zucker und andere Atomgruppen unter Wasseraufnahme spalten:

Cerebrin (siehe Nervensystem § 324) = C_{ar}H₁₁₀N₁O₂₀ (Geoghegan).
Chitin, 2 (C₁H₂₀N₂O₁), N-haltiges Glycosid im Panzer aller Gliederthiere, auch im Darm und den Tracheen derselben, in concentrirter Salz-oder Salpetersaure löslich. [Nach Sundwick ist Chitin ein Aminderivat eines Kohlehydrats von der allgemeinen Formel n (C_1,H_{10},O_{10})] – Dem Chitin nahe stebt das Hyalin der Blasenwürmer. (Zu den Glyco-iden des Pfianzenreiches gehören noch das Solanio, Amygdalio (pg. 385), Salicin u. A.)

4) N-haltige Farbstoffe.

Dieselben sind von unbekannter Constitution und kommen allein bei Thieren vor Mit grosser Wahrscheinlichkeit sind sie alle Abkömmlinge des Hamoglobins; es sind. - 1 Das Hamatin (pg 43) und Hamatoidin (pg. 46). -2. Die Gallenfarbstoffe (pg 329). - 3 Die Harnfarbstoffe (ansser Indicap). -4 Das Melanin C 44.2, H 3, N 9.9, O 42.6 (Hosaeus) oder das schwarze Pigment, theils in Epithelien (Chorioidea, Iris, tiefe Epidermiszellen der farbigen Racen), theils in Bindegewebskorperchen (Lamina fusca der Chorioidea),

II. Organische N-freie Sauren.

1. Die Fettsäuren, nach der Formel Cn H2--1 O (OH) gebaut, finden sich im Körper theils frei, theils gehunden. Frei trifft man fluchtige Fettsauren in -ich zersetzenden Hautabsonderungen (Schweiss). Gebunden erscheint die Essigsaure and Capronsaure als Amidoverbindung in Glycin (= Amidoessigsaure) and Lenein (= Amidecapronsaure). Vornehmlich aber finden sich die Fettsauren mit Glycerin zu neutralen Fetten vereint, aus denen bei der Pancreasverdauung die Fettsauren wieder abgespaltet werden (pg 319).

2 Die Säuren der Acrylsäure-Reihe, nach der Formel Cn H2n -3 O (HO) Octobure. gebaut, geben dem thierischen Organismus allein nur eine Saure, namlich die Oelsaure Auch diese bildet mit Glycerin das neutrale Fett: Olein -Wir besprechen an dieser Stelle non zweckmassig die neutralen Fette, zu deren Bildung sowohl die Fettsauren, als auch die Oelsaure verwendet werden.

253. Fette.

Die Fette kommen vorzugsweise reichlich im Thierkörper, aber auch Die neutralen nohl in allen Pflanzen vor, bei letzteren vornehmlich in den Samen (Nuss, Mandel, Cocus, Mohn), seltener im Fruchtfleisch (Olive) oder in der Wurzel, Sie werden durch Auspressen, Ausschmelzen oder durch Ausziehen mit Aether der kochendem Alkohol gewonnen. Sie besitzen einen geringeren Gehalt an O, ale die Kohlehydrate Auf Papier bewirken sie charakteristische Fetthecken; aut Colloidsubstanzen geschuttelt liefern sie eine Emulsion. Werden neutrale Fette mit Wasser überhitzt oder mit gewissen Fermenten (pg. 475. c.) behandelt, so zerlegen sie sieh unter Aufuahme von H,O in Glycerin und freie Fett- Constitution saure, von denen die letztere, falls sie fluchtig ist, einen ranzigen Geruch dereelten

476 Fette.

Mit kaustischen Alkalien behandelt, nehmen sie gleichfalls II,11 auf und werden in Glycerin und fette Saure zerlegt: die Fettsaure bildet mit dem Alkali eine salzartige Verbindung (Seife), das Glycerin wird frei. Die Seifen lösungen lösen ibrerseits Fette auf. - Das Glycerin, ein Batomiger Alkohol C.H. (OH), verbindet sich - 1. mit folgenden einbasischen Fett säuren won denen die im Körper vorkommenden gesperrt gedruckt sind).

l. Ameisensäure: CHO (QH)

2. Essig-äure: C HaO (OH).

3. Propionsaure: O.H.O (OH). 4. Buttersäure: C.H.O (OH).

5 Baldriansanre: ('HaO (OH),

6. Capronsaure: C.H.O. 7. Oenanthylsanre C.H. O.

8. Caprylsaure: C.H. O.

9. Pelargonsäure. C. H. O.

10. Caprinsaure: C. H. O.
11. Laurostearinsaure: C. H. O.
12. Myristinsaure: C. H. O.
13. Palmitinsaure: C. H. O.
14. Stearinsaure: C. H. O.

15. Arachinsaure: CxoHinOz.

Die Sauren bilden eine homologe Reihe nach der Formel C_n H_{2n-1} 0 Mit jedem hinzutretenden CH_2 nimmt ihr Siedepunkt um 19" zu Die C-reicheren sind consistent und verfluchtigen sich nicht: die C-armeren (lis inclusive ('aprinsauro) sind ölig-flussig und flüchtig, schwecken brennend saner riechen ranzig

2. Ausserdem verbindet sich das Glycerin mit den einhausschen (telsäuren, die ebenfalls eine Reihe bilden und in inniger Beziehung mit den Fett sauren stehen. Ihre allgemeine Formel ist Ca Hya 3O (OH); sie besitzen also alle 2 H weniger als die correspondirenden Gliefer der Fettsautereihe. Durch passende Proceduren kann man aus den Oelsauren die correspondirenden tetten Sauren erhalten, und auch umgekehrt entstehen Gelsauren aus correspondireader Fettsäuren Im Organismus findet sich von allen die Oalsaure (Oleia-Elninsäure) C, H, O,; mit Glycerin verbunden liefert sie das flussige Olem (Gottlieb 1846). Das Fett Neugeborener erhalt mehr Glyceride der Palmita. und Stearin-Saure als das der Erwachsenen, welches mehr Glycerid der Ockaare besitzt (L. Langer). - Ausserdem kommt Oelsaure an Alkalien (in Seifen) gebunden vor, und (wie auch einige Fettsnuren) in den Lecithinen (Vgl. pg. 47, III) Werden letztere mit Barythydrat zersetzt, so treten namlich unlosliches, stearin saures, oder ölsaures, oder auch palmitinsaures + ölsaures Barvom auf neben gelöstem Neurin und glycerinphosphorsaurem Baryum. Es scheint namlich verschiedene Lecithine zu geben, von denen die mit dem Stearinsaure und de mit dem Palmitin- + Oelsaure-Radical am häufigsten sind Diakonowi

Die neutralen Fette, die Glyceride der Fettsauren und der Gelsaure sind Bfache Aether des Batomigen Alkohols Glycerin. - An die neutralen Fette schliesst sich die Glycerinphosphorsaure, ein saurer Glycerinather durch Vereinigung von Glycerin mit Phosphorsaure unter Abgabe von I Mol Wasser entstanden (C.H.POa); sie ist ein Zersetzungsproduct des Lecithius (pg. 47) -- Im Wallrach (Cetaceum) (vor der Kopfhöhle einiger Wale) findet sich vornehmlich Palmitz-

saure Cetylather.

triyeol-

Lecithine.

3. Die Glycolsäuren (Sauren der Milchsaure-Reihe), nach der Formet Cn Han- (O (CH), gebant Sie gehen aus den Fettsauren durch Oxydation herror wenn man I Atom H der Fettsauren durch OH (ifydroxyl) ersetzt. Auch angekehrt lassen sich aus den Glycolsäufen wieder Fettsaure i gewinnen. Im Korper kommen vor:

Kohlensäure

a) Kohlensaure (Oxy-Ameisenshure) CO (OH) .; in dieser Form jedoch nur salzbildend. Die freie Kohlensaure ist das Anhydrit derselben, namlich (1)

Glycolodure.

b) Glycolsaure (Oxy-Essigsaure) C,H,O (OH), kommt im Korper no ht frei vor. Eine Verbindung derselben, das Glycin (Glycocol, Amidoessigsante Leimzucker) findet sich als gepaarte Saure, namlich als Glycocholal-rate (= Glycocholsaure) in der Galle, und Hippursaure im Harne. In complicater Verbindung existirt das Glycin im Leim

Milchailture

e) Milchsaure (Oxyproptonsaure C.H.O (OH), kommt im Korper in 2 Isomeren vor, namlich die normale oder Fleischmilch anre (Paramilchsaure ist ein Stoffwechselproduct des Muskels. Die gewohnliche oder Gahrungemilehsäure findet sieh im Magensaft, in saurer Milch : Sauerkraut, sauen Gurken) und kann aus Zucker durch Gahrung gewonnen werden (pg 342)

Leucindure, d) Leucinsaure (Oxycaprousaure) C.H.O. kommt nicht für seh sondern nur das Derivat derselben, das Lencin (Amidocapronsaure), als Stofwechselproduct in manchen Geweben vor, sowie als Erzengniss der Pancreasverdanung (pg. 318) -- Durch Behandlung mit salpetriger Saure lasst sich aus Leucin die Leucinsaure, und aus Glycin die Glycol-aure darstellen.

4. Säuren der Oxalsäure- oder Bernsteinsäure-Reihe nach der Formel Ca Han- 1 O (OH). 2 basische Säuren, welche als vollendete Oxydationsproducte der Gratdurch () Aufushme ans Fettsauren und Glycol-auren unter Abgahe von Wasser sich bilden; ihre Entstehung aus C-reichen Korpern, namentlich Fetten, Kohlehydraten und Eiweisskörpern ist daher bemerkenswerth.

a) Oxalsaure C, O, (OH) centsteht durch Oxydation von Glycol, Glycin, Ozalsaure, Cellulose, Zucker, Amylow Giveerin, vieler Pflanzensauren), sie kommt normal

mit Kalk verbunden im Harne vor.

b) Bernsteinsäure (',H,O, (OH), ist von Einigen in kleinen Mengen in thierischen Geweben und Flüssigkeiten angetroffen: Milz, Leber, Thymns, Thyreoidea, in der Flüssigkeit der Echinococcen, des Hydrocephalus, der Hydrocele. Im Hundeharn nach Fett- und Fleischkost reichlicher, im Kanjuchenharn bei Futterung mit gelben Ruben. Etwas entsteht bei der Alkoholgahrung (pg. 282).

Sauren Reshe

Reenstein-

III. Alkohole.

Alkohole nennt man solche Körper, welche aus Kohlenwasserstoffen eut- Charakter der at hen, indem an die Stelle von einem oder mehreren Atomen H sich Hydroxyl (HO) einfügt. Man kann dieselben auch als Wasser $\stackrel{H}{H}$ () auffassen, in welchem die Halfte von H durch eine CH-Verbindung ersetzt ist. So geht z. B. C_2H_0 (Acthylwasserstoff) über in CoH, O (Acthylalkohol).

a) Das Cholesterint Han O ist ein echter Alkohol und findet sich im Cholesterin. Blute, Dotter, Hirn, Galle (pg 330) ausserdem ganz allgemein in den Pflanzenzellen (Beneke, Hoppe-Seyler)

OH b) Das Glycerin C.H. OH wird als dreiwerthiger Alkohol betrachtet.

Es findet sich mit Fettsauren und Oelsäuren vereinigt in den neutralen Fetten (siehe ohen); bei der Pancreasverdanung entsteht es durch Spaltung der neutralen

Fette (pg. 319). Etwas entsteht bei der Alkoholgahrung (pg. 282).

c) Den Alkoholen kann man zweckmassig die Zuckerarten anfügen, Zuckerarten. die sich wie mehrwerthige Alkohole verhalten. Sie sind in ihrer Constitution noch unbekannt. Mit einer Reihe nabestehender Körper bilden die Zuckerarten zusammen die grosse Gruppe der Kohlehydrate, die wir hier im Zusammenhange besprechen wollen. Wenngleich viele unter ihnen nicht im Thierkorper vorkommen, so rechtfertigt sich dennoch ihre Auffahrung sehon deshalb, weil sie vielfaltig als Theile der Pflanzennahrung auftreten.

254. Die Kohlehydrate.

Diese im Thier- und Pflanzenreiche vorkommenden Körper haben daher ihre Bezeichnung erhalten, dass dieselben in ihren Molekulen neben (wenigsteus Kohlehydrate 6 Atomen) C die Atome von H und O stets in dem Verhältniss, wie es im Wassermolekul gegeben ist, also wie H,O, enthalten. Alle sind fest, chemisch indifferent, ohne Gerneh. Sie sind entweder suss schmeckend (Zuckerarten), oder konnen doch leicht durch verdunnte Sauren in Zucker übergeführt werden. Sie drehen das polarisirte Licht entweder nach rechts oder nach links. Ihrer Constitution nach kann man sie als fette Körper betrachten, als sechswerthige Alkohole, in welchen 2 H feblen.

Die Kohlehydrate zerfallen in folgende Gruppen:

1. Abtheilung, die Glycosen (Cally Oa). — 1. Der Traubenzucker Die Olycose. (Glycose, Dextrose; Krümel-, Stärke- oder Harnzucker): im thierischen Körper

Tenubenin geringen Mengen im Blute, Chylus, Muskel, (? Leber), Harn vorkommend; in grossen Mengen im Harne bei Diabetes mellitus (pg. 325). Es bildet sich beim Verdauungsprocesse dorch diastatische Fermente aus anderen Kohlehydraten. - Im Pflanzenreiche ist er verbreitet in den süssen Saften maucher

Früchte nud Bluthen (von dort in den Honig). Aus Rohrwecker, Deuten Glycogen, Amylum Jauch Trahalose, Melezitose) entateht er durch Koche, as verdungten Sauren. Er krystallisirt in blumenkohlartigen Warzen mit I M. Ac. Krystallwasser, verbindet sich mit Bason, Salzen, Sauren und Alkoholei v.r. aber von Basen leicht zersetzt, auf viele Metalloxyde wirkt er reductient & A pg. 281). Frische Losung hat ein Drehungsvermog in von + 1050 (das auf - 5) sinkt). Durch Gahrung zerfallt er mit Hefe in Alkohol und CO, igg 22 durch zersetzende Albuminate spaltet er sich in 2 Molekule Milchsunge ibz itt die Milchsaure zerfallt wieder unter deuselben Umstauden in atkalischer Louis in Buttersaure, CO, and H (pg. 342). - Die qualitative and quantitative Bestimming des Tranbenzuckers siehe pg 251 253 Iu alkoholischer Lösna: 255 er schwer losliche Verbindungen mit Kalk Baryum oder Kalium en; auch mit Kochsalz krystallisirt er zu einer Verbindung.

Galacion

2. Die Galactose, durch Kochen der Lac'ose (Milchzucker) mit verdünnten Mineralsauren erhalten, sie ist leicht krystallisirbar, sehr gahrung-tabig giebt alle Reactionen der Glycose Sie hat ein specifisches Drehungsretnugen = + 88,08°. Mit Salpetersaure oxydirt geht sie in Schleimsaure über.

/ symbose

3 Levulose (Linas-Frucht, oder Schleimzucker) in sauren Silver einiger Früchte und im Honig als farbloser Syrup, unkrystall siebar unbele b in Alkohol; Rotationsvermogen = (!) - 106°. Krankheit im Harn selten

17 yeusen Aubydeste

- Il. Abthellung enthält Kohlehydrate, welche (mit der Formel C. II. O. als die Anhydrite der ersten Abtheilung betrachtet werden konnen. - 1. Den Milehancher. Milehaucker (Lactose) nur in der Miloh, krystillisirt in Krasten inge 1 Molekul Wasser) aus der syrupsdick eingedampften Molke; ist rechtsdehood = + 59,3, feruer in Wasser und nameutlich in Alkohol schwerer losheh als Tranbenzucker Durch Rochen mit verdüngten Mineralsauren geht er in Galactus uber; er ist direct nur durch Gahrung in Milchsäure überführbar; die aus ihr hervorgehende Galactose ist jedoch mit Hefe der alkoholischen Gahrung Gir (Kumyshereitung, pg. 438, 2). Seine quantitative Bestimmung siehe bei Milet Selten im Harn (\$, 260).
 - 2) Maltose, $(C_1, H_{12}O_{11})$ (O'Sullivan), hat 1 Molekul Wasser weret als der Traubenzucker $(C_1, H_{12}O_{12})$, entsteht bei der diastatischen Emsetant des Starkemehls (pg. 280): loslich in Alkohol, rechts drehend = 150, kryste listrbar, nur 7, so stark reducirend als flextrose (Schulze)

Bohrancher.

[3. Saccharose (Rohr- oder Rubenzucker) im Zuckerrohr und einge Pflanzen, Kupfer nicht reducirend, sehwer loslich im Alkohol, rechtsdrehad nicht gabrungsfahig. Mit verdunnten Sauren gekocht geht er in ein Gemage von rechtsdrehender, leicht gahrender Glycose und linksdrehender schwee gabrender Levulose über (Invertzucker) Mit Salpetersaure oxydirt geht er b Zuckersaure und Oxalsaure über.

Melitone

4 Melitose aus Eucalyptus-Manna, Melezitose aus Larchen-Manus Trehalose (Mycose) aus Mutterkorn: sammtliche rechtsdrehend, alkalische Kupferlesung night reducirend]

ill. Abthellung enthalt Kohlehydrate, die mit der Formel C, H, , to als Auhydrite der zweiten Abtheilung betrachtet werden konnen.

Glucogen.

1. Das Glycogen mit einem Drehungsvermogen von 211° (Bobma Hoffmann, Kulz), nicht reducirend wirkend: in der Leber (§ 177% des Muskeln (§. 235) vielen embryonalen Geweben, der Embryonalanlage des Hubuchens (Kulz), zum Theil in normalen und pathologischen Epithelica (Schiele), nach Pavy auch in Milz, Pancreas, Niere, Ei Hira und Blut und zwar neben kleinen Mengen Glycose; [kommt auch in Austern und anderen Mollusken vor (Bizio)]

Daxtein

2 Das Deutrin, von Limpricht in den Muskeln des Pferdes entdeckt, ist rechtsdrehend = + 138°, im Wasser stark klebend lös ich , durch Alkond oder Essig daraus fallbar, wird von Jod schwach roth gefarbt. Es entsteld ans geröstetem Starkem hit tdaber reichlich in der Brodrinde, pg. 442), forch verdunnte Säuren, im Körper durch Fermente (pg. 475, a) Aus Cellulose gent es durch Behandlung mit wasseriger Schwefelsaure hervor. Komunt au h im Biere vor, Im Pflanzenreiche findet es sieh in den meisten Pflanzensaft n

Amplum,

[3. Amylum (Starke) theils in den .mehligen" Theilen vieler Pflager aus organisirten, innerhalb der Phanzenzellen sich bildenden, gesehich eten Korchen mit meist excentrischem Kerne bestehend, thei's and zwar seitener ange

formt in den Pflanzen vorkommend. Der Durchmesser der Stärkekörnehen wechselt bei verschiedenen Pflanzen erheblich; er ist z. B. bei der Kartoffel 0,14 bis 0,18 Mm., im Runkelrubensamen nur 0,001 Mm., In 72" heissem Wasser quillt es als Kleister; Jod farbt es nur in der Kalte blau. Die Starkekornehen enthalten ferner stets bald mehr bald weniger Cellulose, sowie eine durch Jod sich roth farbende Substanz (Erythrogranulose). Die Umwandlung von Amylum und Glycogen durch Speichel, Pancreas, Darmsaft siehe an den bezüglichen Stellen. Kuchen mit verdunnter Schwefelsaure verwandelt beide in Dextrose.

[4. Gummi in Pflanzensäften (besonders der Acacien und Mimosen), theils im Wasser sich losend (Arabin), theils schleimig quellend (Bassorin).

Alkohol fällt es.]

[5. Inulin, krystallinisches l'ulver, in der Wurzel der Cichorie, des Lowenzahnes, besonders in den Knollen der Georginen (Dahlia variabilis), wird durch Jod nicht gebläut. - 6. Lichenin, Flechtenstärke, aufquellende Intercellularsubstanz von Flechten (besonders des islandischen Mooses, (Cetraria islandica) and Algen; durch verdannte Schwefelsaure in Glycose uberfuhrbar. - 7. Paramylum, Kornehen dem Amylum ahulich in dem Infusorium Euglena viridis,]

[8. Cellulose, der Zellstoff aller Pflanzen (auch in dem Artbropodenpanzer und der Schlangenhaut gefunden) nur in Kupteroxyd-Ammoniak loslich; darch Schwefelsange und Jod geblant. Gekocht mit verdünnter Schwefelsange bildet sich Dextrin und Glytose, Concentrirte Salpetersaure mit Schwefelsaure gemengt verwandelt sie (Baumwolle) in Nitrocellulose (Schiessbaumwolle) CeH (NO2)2O5, welche in einem Gemesche von Aether und Alkohol gelöst das Collodium bildet. - 9 Tunicin, eine der Cellulose ahnliche Substanz in dem Mantel der Tunicaten (Weichthiere).]

IV. Abtheilung enthält die nicht gäbrungsfähigen Kohlehydrate,

1. Inosit (Phaseomannit, Muskelzucker, Bohneuzucker) in Muskeln (Scherer); in Lunge, Leber, Milz, Niere, Hirn vom Ochs, Niere des Menschen: pathologisch im Harn und Echinococcenflussigkeit Im Pflanzenreiche verbreitet, namentlich in Bolinen (Leguminosen) und Tranbeusaft. Er ist isomer mit Traubenzucker, optisch inactiv, krystallisirt meist blumenkohlartig mit 2 Molekulen Wasser in langen monoklinischen Krystallen, schmeckt soss, in Alkohol unloslich, giebt nicht die Trommer'sche Probe, ist nur der Fleisch-Milchsauregahrung fahig. [Verwandt sind: Sorbin aus Vogelbeersaft, Seyllit aus Eingeweiden vom Hai und Rochen, Eukalyn entstehend durch Gahrung der Melituse.

IV. Ammoniakderivate und ihre Verbindungen.

Die Ammoniakderivate sind Abkömmlinge der Eiweisskörper, Umsatz-

producte der Stoffmetamorphose derselben.

I. Amine, d. h. zusammengesetzte Ammoniake, die vom Ammoniak (H.N) oder von Ammoniumhydroxyd (H.N-OH) dadnrch abgeleitet werden konnen. dass man in denselhen einzelne oder alle Atome H durch Kohlenwasserstoffgruppen (Alkoholradicale) ersetzt. Die von einem Molekule Ammoniak

ableitbaren Amine he ssen Monamine. Unter diesen sind das H CH,

amin und das Trimethylamin CH3 N nur als Zersetzungsproducte der CH.

Cholins (Neurins) und der Kreatins bekannt. Das Neurin kommt im Lecithin in sehr compliciter Verbindung vor (siehe Lecithiue unter den Fetten; ebenso

pg. 47 [§ 28, H1]).

2. Amide, d. b. Abkömmlinge von Säuren, die statt Hydroxyl (H0) der Sauren NH, eingetauscht enthalten Der Harnstoff CU(NH,), das Biamid der CO, ist das hauptsachlichste Endproduct der Stoffmetamorphose der N-haltigen Korperbestandtheile (Harn, §, 258) Die wasserhaltige Kohlensaure ist = CO(OH), ; in the sind beide OH durch NH, ersetzt, also CO(NH2), Harnstoff.

3 Amidosäuren, d. h. N-haftige Verbindungen, die theils den Charakter einer Saure, the ls den einer schwachen Basis zeigen, in denen H-Atome des Sanre-Radicals durch NH oder substituirte Ammoniakgruppen ausgetauscht sind.

Lorenton

Cellulase

Tunicin.

Harnstoff.

idigo.n

at Glycin (pg. 328) entsteht durch Kochen von Leim mit sentent Schwefelsaure. Es ist auch aus der Cornea | die sonst Choudrin ipe 456 to halt', von Horbertschefski dargestellt worden Es schmeekt aus 1/2 zueker), verhalt sich wie eine schwache Saure, verbindet sich aber mit Amiubase mit Sauren. Es findet sich 1. als Glycin + Benzoesaure = Egge saure im Harn, und 2 als Glycin + Cholalsaure = Glycocholaure t v Leucen Seria (falle (pg. 328) b) Leucin (pg. 476 d) = Amidocapronsaure - c) Seria Aspa sym-S (_ : Amidomilchanre) aus Seidenleim erhalten. - d) Asparagia-inis Glatamin-S. (Amidoberusteinsaure) and e) Glataminsaure durch Spaltung der Albana. ertalten (pg. 318). Asparaginsaure ist durch Rochen mit Sanren unter the spaltung von NB, aus Asparagin zu gewinnen Letzteres entsteht vielfact er Phonzenreich aus Eiweiss, es ist kunstlich dargestellt (schaal), im Phon korper [für den es ein eiweissersparender Korper ist (Weiske)] gebt o a Harnstoff und Harnsaure über. — Weitere Amelosauren sind if) Cystose Amidomileheaure, in welcher () durch S er-etzt ist (Harn, § 270) - g) Tatter pg 328) Amido-Aethylschwefelsaure, kommt (ausser in einigen Prusa venehmlich in Verbindung mit Cholelsaure als Taurocholsaure in der Galeer — Tyrosin, eine Amidosaure unbeksunter Natur (C.H. NO.: tritt 2002) Lencin bei der Pauerensverdanung auf (pg 315), ist ein Zersetzungspoles der Albuminate, reichlich pathologisch bei der sogenannten gelben lete atrophic im Harn.

|Lenein, Tyrosin, Glutamioshure, Asparaginsaure und Xambiologi entsteben auch in Keimpflauzen, woraus sich eine gewi-se A-habenten m Keimprocesses und der Fermentwirkung im Korper ergiebt (Salomont)

Kreakin.

Cyalis Tabers.

Tyrone.

An die Amidosauren lehnen sich ferner noch an - n) das Kroatis (E Maskel, Hirn, Blut, Barnt aufzulassen als Methyl-gramido-Essignaure (CH, NO) ist auch künstlich dargestellt. Mit Barytwasser gekocht zerfallt es caur benahme von H.O in Harnstoff und - b) Sarkosin (C.H.NO.). Durch Kochaw Wasser Erhitzen mit starken Sanren, bei Gegenwart faulender Sanstinger ?!

Sa-Lonn. Kreatinen.

wandelt sich das Kreatin unter Wasserahgabe in Kreatinin C. H. N. II biestarke flasis kann durch Alkalien wieder in Kreatin überführt werden.

Ammonina umbelanmier

4. Ammoniakderivate von unbekannter Constitution Harn-auft (vgl S. 260). Allantoin (§ 262), [neuerdings auch in den Kaespee 46 Platanen gefunden (E. Schulze u. Barbieri)]. — Kynnrensante in Hundeharn; — Inosinsbure im Muskel; — Guanin spurweise in ki Leber und im Pancreas, (im Guano, in den Excrementen der Spinoea -Hypoxauthin oder Sarkin (\$ 202) in Begleitung von Xauthin in mache Organeu und im Harn. Kossel kounte durch anhaltendes Kochen Hypoxanthia ans Nuclein darstellen. Aus Fibrio kann es durch Fanlniss, Magen- und Pan creassaft und verdunnte Salzsanre gewonnen werden (Salomon, H. Kratis Xanthin aus Hypoxanthin durch Oxydation darstellbat Chittendent: selten Harnsteine bildend (§ 274), in Collein überführbar (E. Finchet).

255. Historisches zur Stoffwechsellehre.

Nach Aristoteles bedarf der Körper der Aufnahme der Nährstoffe 20 drei Zwecken nämlich zum Wachsthum, zur Warmeerzeugung und zur Deckuos der Ausgaben aus dem Korper. Die Erzeugung der Warme findet im Herrea durch eine Aufkochung statt, und sie ergiesst sieh mit dem Blute zu aleu Korpertheilen, wahrend die Athinung als ein Act der Abkuhlung für die 14 grosse Verbrennungswarme angesehen wird - In etwas modificatter Form hat auch Galenns noch diese Anschauung nach ihm ist der Stoffwechsel dem Bilde einer Lampe vergleichbar das Blut stellt gewissermassen das Oel. die Herz den Docht, endlich die Lunge das anfächelnde Werkzeug dar — Nach der Anschauung der introchemischen Schule (van Helmont) geht der Siefwechsel im Korper in Form von Gabrungen vor sich, in welche die eingelichtes Substanzen im Verein mit den Körpersuften versetzt werden; so entstehen gelanterte verwerthbore Safte und zum Auswurfe bestimmte Gährungsschlackta - Seit der Mute des 17 Jahrhunderts (Boyle) ist die Erkenntuiss in den Vorgangen des Stoffwechsels der Entwicklung der Chemie gefolgt. Haller lasst die Warme aus chemischen Processen entstehen; die Nahrung soll die

Der Nachweis des Albumins im Harne — wird geliefert durch den Niederschlag, der entsteht:

tenalelariore Lorent Variables in

- a) durch Zusutz von ' 3 Volumen Salpetersäure; [in salzarmen Harnen verschwindet die durch wenig Salpetersäure bewirkte Trübung wieder bei reichticherem Zusatz, daher setze man dem Harne im Reagenzglase eine Messerspitze Kochsalz zu (Heynsius)];
 - b) durch Zusatz von Essigsaure and Kalinmeisencyanur.
- e) durch Kochen des sauer reagirenden Harnes, oder des alkalischen nach Zusatz weniger Tropfen Essigsäure bis zur schwach sauren Reaction

Da bei salzarmen Harnen ein unversiehtiger Zusatz von Essigsäure das gefällte Eiweiss wieder auflost, so geht man sicher, wenn man dem augesauerten Harne 12. Volumen concentrirte Kochsalzlosung vor dem Kochen zusetzt.

Im alkalischen Harne kann das Kochen (durch Austreihen der CO, aus dem Harue) einen Niederschlag der Erdphosphate bewirken, die Eiweiss vortäuschen können. Setzt man jedoch ann etwas Essigsaure zu, so lösen sich diese wieder auf, während Eiweiss coaguliet wird. Zu der Eiweissreaction sollen nur klare Harne verwendet werden, trübe sind daher zuvor zu filtriren

Die quantitative Bestimmung des Eiweisses -- geschieht also: 1(p) Cemtr. Harn werden in einer Schale zum Kochen (eventuell nach Zusatz von etwas Essigsanre) erhitzt, wodurch das Eiweiss flockig ausfallt. Man sammelt den Niederschlag auf einem gewogenen, bei 110" getrockneten, aschenfreien Filter, wascht wiederholt mit heissem Wasser, dunn mit Alkohol und trocknet vollig im Luftbade hei 110". Das getrocknete Filtrum wird nun gewogen, und es wird das Gewicht des Filtrums abgezogen. Endlich wird das Filtrum mit dem Eiweiss in gewogenem Platintiegel verascht, und das Gewicht der Asche wird gleichfalls noch abgezogen.

Die Bestimmung durch den Polarisationsapparat siehe beim Zucker §, 269 (Abbildung pag. 518).

J. Vogel's diaphanometrische Methode; - 4 bis 6 Cemtr. Harn werden zu 100 Cemtr. mit destillirtem Wasser verdünnt, mit etwas Essigsaure versetzt, aufgekocht und sehnell gekuhlt. Die Flüssigkeit giebt man in ein Diaphanometer (psg. 440) von 6,5 Cemtr. Dieke und sieht, ob darch diese Schieht noch ein Kerzendammenbild sichtbar ist. Die Probe wird bei versehedenen Concentrationen so oft wiederholt, bis man den Grad der Verdünnung gefunden hat, bei welchem die Umrisse der Flamme gerade verschwinden. In die Anzahl der verbrauchten Cemtr. Harnes dividirt man die (empirisch festgestellte) Zahl 2,3553 (Dragendorff) und findet so den Procentgehalt des Harnes an Eiweiss.

2. Globulin wurde fast nur in Eiweissharnen angetroffen (Senator, Edlefsen) nach Ersterem soll es stets (?) neben Serumalbumin vorkommen. Zum Nach weise streut man überschüssiges, gepulvertes Magnesiumsulphat in den Harn, wodurch es gefallt wird, und wascht mit cone, Magnesiumsulphatlösung diesen Niederschlag. (Vgl. §. 36. 1b.) Je reicher Globulin neben Albumin ist, um so schwerer ist der Fall (F. A. Hoffmann.)

3. Pepton — (v. Frerichs, 1851) kommt in manchem sauren Eiweissbarn, selten auch in eiweissfreien (Gerhardt) vor. — Meixher fand Pepton constant bei allen Eiterungskrankheiten, z. B. Exsudaten, Abseessen, Blennochonen der Bronchien, bei Lösung der Pneumonie (nie it stets bei Albummarie), clenso bei acutem Gelenkrheumatismus, wenn die Gelenkaffectionen ruckgangig werden (v. Jaksch). Es findet sich stets auch im Eiter Pepton; die Peptonurie ist ein Zeichen des Zerfalles der Eiterzellen (Hofmeister). — Zum Nachweis wird durch Kochen anter Essigsaurezusatz das Eiweiss entfernt. Das klare Filtrat mit 3fachem Velumen Alkohol geschüttelt, lasst das Pepton ausfallen, In Wasser gelost, zeigt dieses die charakteristischen Reactionen (vgl. pag. 310). Dies Verfahren ist jedoch nicht völlig genau. Zum sieheren Nachweise setzt Hofmeister zu i. Liter sauren Harn 10 CC conc. Losung von Natriammeetat und hierauf so lauge conc. Losung von Eisenchlorid, bis die Flussigkeit roth bleibt. Nur stumpft er mit Alkali die Flüssigkeit bis zu ganz sehwach saurer Reaction ab, kocht und filtrirt kalt. In dem eingedampften Filtrat gelingt die Peptonreaction. — Phosphorwolframsäure schlagt das Pepton nieder.

franklit do & Enet of leaters was a door h

dush nee tongiling o

. 200 0 10 0

Pepr n

l'emperture

4. Properton — (vgl. pag. 300) ist sehr selten bei todsomme gefunden (Macynter und Bence Jones. W. Kahne. Tet Geer reann). Der mit Kochsalz gesattigte mit viel Essigsaure versetzte lieuwird kochend heiss illtrirt (zum Abscheiden von Albumin und toobalm is kalt werdenden Filtrat bildet das Properton eine Trubing, die beim Eintassich allemal wieder lest. Auch die durch Salzsaure und Salpeterssore in der Kalte gebildete Fallung lost sieh in der Hitze (Kuhue) — Der durch? Itration isolirte Niederschlag wird in wenig warmem Wasser gelost und der mit Salpetersure gelbe Reaction; die Lösungen geben auch wie die Pepter Biuretreaction.

Roe elbionics

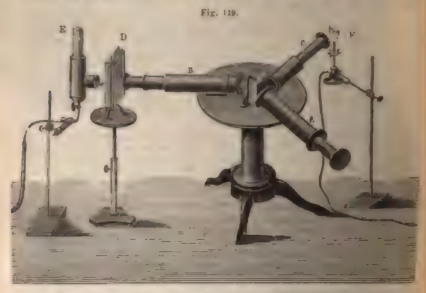
5 Eieralbumia — tritt nach sehr reichem Gennsse im Harne auf U.z. pag. 367, 4), ebenso nach Einspritzung in die Blutbuhn. Das Erweiss in der Bright'schen Krankheit soll nach Semmola eine Molekularyeranderuz erlitten haben, in Folge derer es (ahnlich dem Eiereiweiss) unsgeschieden wird.

h-b'eam

6. Schleim ist in reichlicher Menge bei Katarihen der Harnotzannamentlich der Blase, vorhanden. Mikroskopisch ist der Befund zahlreiche Lymphoidzeilen (Schleimkorperchen), die sich von den Eiterkorperchen nicht unterscheiden, beachtenswerth. Da diese Eiweiss enthalten, so wird je nechterer Reichhaltigkeit auch Eiweissreaction sich zeigen. Die charakteristische Reaction auf Schleimstoff oder Muein ist jedoch die Essigsaure, die auch in der klau filtritten Harne flockigen Niederschlag erzeugt, durch Kochen wird jesisch Muein nicht gefählt.

267. Blut im Harne (Hämaturie: — Hämoglobinurie).

Herkung des 1. Bei der Hämaturie - kann das Blut ans sammtlichen Theilen des Blut meist Harnapparates stammen. - 1. Bei Nierenblutungen ist das Blut meist

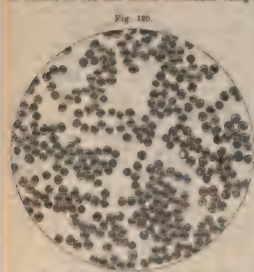


Spectroskop, zur Untersuchung des Harnes auf Blutfarbstoff aufgestellt

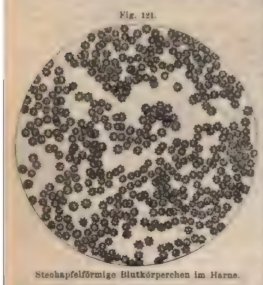
wenig copies dem Harne beigemengt und sehr vertheilt. Pathoguestisch sind üt die Nierenblutungen die im Sedimente sich findenden "Bluteylinder" d. hlangliche mikroskopische Coagula von Blut, die als echte Abgusse der Samms rehren der Nieren betrachtet werden mussen und die von hier in den Harn geschwemmt sind (Fig. 129 c). Niemals kommen bei Nierenblutungen volumirose vorgula vor. 2. Bei Blutungen der Uneter en sieht man mitunter lange wurmförnige Strange geronnenen Blutes als Abgusse der Harnleiter im Harne — 3. Die relativ grossten Coagula von Blut kommen bei Blasenblutungen vor

Bei allen diesen Formen des Blutharnens wird man zunschst mit dem Mikroskop auf Blutkörperchen fahnden; daueben richtet man das Augenmerk auf etwaige Fibringerinusel.

II. Die Hämoglobinurie - d. h. die Ausscheidung des Hamoglobins durch die Nieren, ist von dem echten Blutharnen vollig unterschieden. Sie findet sich



Leicht gequoliene Blutkörperchen im Harne



Nachweis von Blut im Harne: 1. Die Farbe des bluthaltigen Harnes ist in allen Nuancen von

schwachem Roth bis zum Dunkelschwarzbrann beobachtet, je nach dem Reichthum der Beimengung, Oft ist der Harn trube. 2. Blut- oder Blutfurbstoff-haltiger Harn muss stets alle Reactionen auf Eiweiss zeigen.

nur, wenn bereits inverhalb der Gefnese reichlicher Hiaus aufgelosten rothen Blutkörperchen frei geworden ist (Hamocytolyse) In reinster Weise findet sich dies nach Transfusion von Blut einer fromden Art (auch von Lammblut beim Menschen), Die fromden Blutkörperchen losen sich in der Blutbahn des Empfungers auf und der Blutfarbstoff erscheint im Harne (vgl. pag 25 u. I98): ausserdem finden sich mikroskopische "Cylinder" aus den Harneanalchen von geron-nener, durch Blutfarbstoff gelblich tingirter globulinartiger Substanz, Bluttarbstoff fand man anch im Harne nach umfangreichen Verbreunangen (\$. 16, 3.) (Klebs), nach Blutzersetzungen im Korper bei Pyamie, Scorbut. Purpura, heftigen Typhen, nach Genuss von ungebrühten Morcheln (Bostróm) (und Lupinen bei Schafen) (Arnold u. Lemcke), nach Einathmen von Arsenwasserstoff, nach l'electritt von Azobenzol (Banmann u. Herter), von Naphtol (Kaposi), Pyrogallussaure (Wedl), Toluydendiamin (Stadelmann, Affanassiew), chlorsaurem Kali (Marchand), von Chloral, Phosphor, Carbolsäure in die Circulation, indem diese Korper die rothen Blutkörperchen auflisen, endlich periodisch in noch nicht aufgeklärten Anfallen, wobei es sich um eine leichtere Auflösbarkeit der rothen Blutkörperehen. namentlich der von Aussen einwirkenden Kalte gegenüber (auf die Haut) zu handeln scheint (Vgl \$\$. 11, 16 a. 152.)

Husproben.

Fuebe.

Heller's

3. Heller's Blutprobe, — Man setzt in einem Reagenzglass de Harne ¹/₃ Kalilauge zu und erhitzt mässig. Es fallen nun die Erdphosphanieder, welche das Hamatin mit sich reissen, so dass granatrothe Flocken sie absetzen. Bei sehr sehwach bluthaltigen Harnen sind letztere bei auffallenden

Lichte roth, bei durchfallendem grünlich. Sind im alkalischen Hame die Erdphosphate bereits gefällt, so erzeugt man knustlich eine Fallung durch Zusatz von einigen Tropfen Magnesiumsulphat und Chloranmonium, an welcher man dasselbe wahrnimmt.

Masinguette

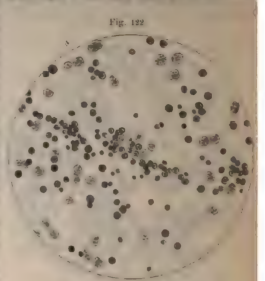
4. Aus den so dargestellten, auf dem Filtrum gesammelten, blutfarbstoffnaltigen Erdphosphaten kann man weiterhin Haminkrystalle darstellen. Doch kann man hierza auch vertahren, wie pag. 46, 4. besehrieben ist.

5. Man kann auch die Reaction mit Guajac-Tinctur und Terpentinol machen, webei das Blut als Ozonüberträger wirkt (\$.42.1) (A1 m é n).

6. Buthaltiger Harn zeigt, mit dem Speetroskope untersucht, charakteristische Erschemungen.

Die spectroskopische Untersuchung des Blutfarbstoffes ist im \$. 20 beschrieben werden, worauf hier verwiesen werden muss,] Figur 119 zeigt uns die Aufstellung des Apparates zur Blutuntersuchung im Harue. Der Harn befindet sich in dem, mit planparallelen Glaswänden versehenen, l Cmtr. dieken Kastehen (D) ("Hamatinometer"). Durch ihn sendet die Lampe E ihre Strahlen. Die Lampe F beleuchtet die Scala, wahrend der Beobachter durch da-Fernyohr A untersucht. Die Untersuchung ergieht nun;

a) Frischer blut haltiger Harn zeigt das Spectrum des Oxyhamoglobins (Fig. 9[2], pag. 40). Hierbei ist unter l'instanden tur die notbige Verdunnung des Harnes mit destillirtem



Ungleichformige rothe, und weisse (a) Blutkorperchen



Rothe stark eingeschrumpfte Blutkörperchen un Harn bei Blusenkatarrh zwischen sahlr wied Lymphoidzeilen und Krystallen von Tripe ophosphat

Wasser, und durch Filtriren für vollige Klarheit zu sorgen. Zur Bestatigung des Befundes kann man noch auf das Oxyhamoglobin die (pag. 41) beschuebenen reducirenden Substanzen einwirken lassen, welche "reducirtes" ilanoglobin erzeugen.

c cylinaus.

b) Steht concentrirter Blutharn, zumal bei Blutwärme, etwas länger, so Methiosenimmt er unter saurer Reaction tief dankelbraunschwarze Farbung (wie Kaffeesatz) an. Es verwandelt sich namlich nun der Blutfarbstoff in Methamoglobin (§. 20, pag. 41). Gelöstes Methamoglobin ist (im Gegensatze zu Oxyhamoglobin) durch Bleiessig fallbar. Die so im Harne entstehende saure Losung des Methamoglobins hat grosse Achnlichkeit im Spectroskope mit dem Hamatin in saurer Lösung (pag. 40, Fig. 8 [5]) Wird nun der Harn alkalisch gemacht, so zeigen sich die Absorptionsstreifen des Methamoglobins in alkalischer Lösung. [Methämoglobin findet sich auch in alten Blutextravasaten, im Struma, in sanguinulenten Ovarialevsten- und Hydrocelen-Flüssigkeiten (Hoppe-Seyler). Man trifft auch die Spectra von O-Hh und Met-Hb vereint im Harne.

e) Wird bluthaltiger Harn durch Kochen coagulirt und das schwarzbrauge Bacete au; Coagulum ausgewaschen, dann getrocknet, sodann dasselbe mit schwefelsaure-der Hamatinhaltigem Alkohol bei gelinder Warme extrahirt, so gewinnt man ein brannes Fluidum, welches (wenn es hinreichend concentrirt ist) sich spectroskopisch als Hamatin in saurer Lösung (Fig. 9 [5]) zu erkennen giebt,

d) Selbstverständlich darf die mikroskopische Untersuchung des

blutigen Harnes niemals fehlen.

In saurem Harne kann man noch 2-3 Tage lung Blutkörperchen, die niemals geldrollenartig an einander gelagert sind, erkennen. War die Blutnug ziemlich reichlich erfolgt, so sieht man meist normalgestaltete, nicht selten leicht gequollene Blutkörperchen (Fig. 120). War der Harn sehr concentrirt, so erscheinen die Korperchen maulbeer- oder stechapfel-formig geschrumpft (Fig. 121), [Vgl. §. 9. B. c]. Die Blutkörperchen senken sich in ruhig stehendem Harne stets allmälig zu Boden.

Ist das Blut dem Harne aus zerrissenen kleinen Capillaren langsam und spärlich beigemischt, so erscheinen die rothen Blutkoperchen alle von sehr ungleicher Größe, manche von nur ', 13 Größe der normalen. Dabei ist ihr Farbstoff braungelb geworden (Fig. 122). Die Veranderung des letzteren rührt wohl von einer Bildung von Methamoglobin her; die kleinen Kugelchen ferner sind wohl zum Theil in Folge der Harnstoffeinwirkung aus dem Zerfalle grösserer hervorgegangen.

Besteht bei Blutungen dieser Art eine katarrhalische Entzundung Aumphoidder Blase, so trifft man zwischen den rothen. oft stark geschrumpften Blutkorperchen zahlreiche, auch zu Massen mit einander verklebte Lymphoidzellen (Fig 123), an denen man an frischen Praparaten oft schone Amoboidbewegungen wahrnimmt (vgl. pag. 33). Ist der Harn, wie meist, alkalisch, so findet man zwischendurch Krystalle von phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia vor (Fig. 123).

Sind die rothen Blutkörperchen im Harne bereits hochgradig abgeblasst, so werden sie nicht selten durch Zusatz von einer weingelben Jodjodkaliumlösung wieder markirter (§. 10). - Blut findet sich im Harne constant als Beimengung wahrend der Menstruation,

268. Gallenbestandtheile im Harne (Cholurie).

Die physiologischen Momente, welche bei dem Auftreten von Gallenbestandtheilen im Harne wichtig sind, wurden zum Theil §, 182 besprochen.

Bildet sich aus Blutergüssen Bilirubin (§, 25) durch die Thatigkeit der Bindegewebszellen, so kann Gallenfarbstoff in den Harn übertreten, neben Gelbfarbung der Gewebe. Man hat solche Fälle als hamatogenen oder anhepatogenen (Quincke) leterus bezeichnet.

I Die Gallenfarbstoffe, - werden durch die §. 179. 3 beschriebene Gmelin-Heintz'sche Probe nachgewiesen; der Eintritt des grunen Farbenringes (Biliverdin) ist als charakteristisch zu beachten.

Die Methode hat einige Modificationen erfahren: - 1. Lüsst man ieterischen Harn durch Fliesspapier Altriren, so giebt ein Tropfen Salpetersaure mit der Gallen salpetriger Saure auf die Innenfliche des ausgebreiteten gelbgefarbten (!) Filtrums die Farbenringe (Rosenbach), - 2. Damit die Reaction nicht so sehr schnell verlaufe, kann man den Harn (im Spitzglase) mit concentrirter salpetersaurer Natronlosung versetzen, und lasst dann vorsichtig con-centrirte Schwefelsäure auf den Boden des Glases laufen (Fleischl). —

3. Schuttelt man 50 Cemtr. icterischen Harnes mit 10 Cemtr. Chloroform, 40 tritt das Bilirubin in dasselbe über. Versetzt man dieses mit Bromwasser, so entstehen prachtvolle Farbenringe (Maly). — Wird der Chloroformauszug mit ozonhaltigem Terpentinol (§. 42) und wenig verdunnter Kalilauge versetzt so tritt in der wasserigen Losung Grünfarbung durch Biliverdin auf (Gerhardt).

In geringeren Graden von Icterus findet man stutt des Bilirubins aur

Urobilin (§. 263. 1) (Quincke).

In anhaltenden hohen Fiebern enthält der Harn mitunter nur Bili-prasin (Huppert). Enthält derselbe nur Choletelin, so prüfe man den mit etwas Chlorwasserstoffsaure versetzten Harn mit dem Spectroskop: es zeigt sich ein blasser Absorptionsstreif zwischen b und F (§. 179. 3. f).



Soleit Ventzke's Polarisatiousapparat.

Hamatoidinkrystalle - (§. 25 und Fig. 72. b) findet man im Harne, brustelle im wenn rothe Blutkorperchen in grosserer Menge in der Blutbahn zu Grunde gehen. Nachdem dieselben zuerst durch Recklinghausen und mich nach der Transfusion heterogenen Blutes gefunden wurden, sah man sie in verschiedenen Infectionskrankheiten, welche zerstorend auf die Blutkorper ben wirken: bei Scharlach, weniger beim Typhus (Fritz), sodann sah ich sie mil Strubing im Harne bei Anfallen periodischer Hamoglobinurie. Aus den Stromata der zerstorten Körperchen traten Gallensauren im Harne auf, Brechen alte Blutdepôts in die liarnwege auf, wie bei Pyonephrose (Ebstein) oder bei Lösung nekrotischer Fetzen (Hofmann n. Ultzmann), so ist das Auftreten der Krystalle dem in den Sputis in analogen Fallen zu vergleichen (§. 143). Bei Stauungs-Icterus (§. 182) wurde das identische Bilirabin krystallinisch gefunden.

11. Gallensäuren - idie Dragendorff sogar in 100 Liter normalen Harnes (), S Gr. nachwies) erscheinen reichlicher im Resorptionsicterus, doch auch hier nie in grosseren Mengen, leh fand sie auch beim Uebergang von Gallenbestandtheilen in Folge von reichlicher Auflösung rother Blutkorperchen (§. 182, II). Die Eigenschaften derselben und die Reaction sind § 179, 2 beschrieben, wobei eine Rohrzuckerlosung von 0,5 Gr auf 1 Liter Wasser verwendet wird. Bei dunnen Harnen ist eine Einengung auf dem Wasserbade zu empfehlen. Um vollkommen sieher zu gehen, wird eine Portion Harn im Wasserbade fast zur Trockene verdampft, der Rückstand mit Alkohol extrahirt. Das alkoholische Extract wird im Porcellanschalchen abermals vorsichtig verdampft, den Rückstand lost man in einiger Tropfen Wasser und macht mit diesem Fluidum die v. Pettenkofer'sche Reaction. Stellt man die Probe direct im Harne an, so muss man sich vorher überzeugt haben, dass kein Eiweiss im Harne ist, da dieses eine ahnliche Reaction zeigt; betroffenden Falles ist dieses durch mit Faccion Kochen und Filtriren auszuscheiden. — Taucht man Filtrirpapier in den mit etwas Rohrzucker versetzten Harn, trocknet dasselbe und betupft es mit Schwefelsaure, so entsteht eine besonders im durchtallenden Lichte schön violettrothe Farbe (Strassburg).

der haltendelleren.

reaction.

269. Zucker im Harne (Glycosurie).

Die geringen Mengen von Dextrose, welche vielleicht constant der normale Harn aufweist, wachsen zu einer erheblichen Menge an im Diabetes mellitus (Zuckerharnruhr). Ueber die physiologischen Grundlagen dieser Erkrankung ist §. 178 berichtet. Auffallend ist die grosse Menge des Harnes, die bis 10000 Centr. betragen kann, sowie das grosse spec. Gewicht (1030) his 1040). Der Diabetiker sondert durch die Nieren relativ mehr und durch die Haut (und Lungen?) relativ weniger Wasser ab als der Gesunde, auch erfolgt die Ausgabe des getrunkenen Wassers später und gleichmassiger als beim Gesunden. Die Harnfarbe ist blassgelb, (die Meuge des Farbstoffes im Ganzen uber keineswegs vermindert), die N-haltigen Bestandtheile sind vermehrt, Kohlehydratkost steigert meist die Zuckerausführ, Elweisskost kann sie mindern. Harnshure und oxalsauren Kalk findet man im Beginne der Krankheit oft vermehrt; constant finden sich nach längerem Stehen Hefezellen im Urine

Auch unter anderen Verhaltnissen hat man Zucker, jedoch sehr wechselnd, gefunden; uach Intoxication mit Morphin, CO, Chloral, Chloroform, Curare, nach Injection von Aether und Amylnitrit in's Blut, ferner bei Gicht, Cholera, Intermittens, Cerebrospinalmeningitis, Lebercirrhose, Herz- und Lungen-Krankheiten.

Zum qualitativen Nachweise - sind die S. 154 beschriebenen Zucker- qualitative proben geeignet, doch muss der Harn eiweissfrei sein, oder gemacht werden. Im Allgemeinen zeigt sich die Reaction mit der Fehling sehen Lösung der Trommer'schen Probe überlegen, zumal, wenn man Kochhitze verwendet (Worm Müller u Hagen). Bei der Trommer'schen Probe empfiehlt Worm Muller die zuckerhaltige, passend mit Kupfersulphatlosung versetzte Flussigkeit für sich und ebenso die Kalilauge für sich zu kochen, dann beide Flüssigkeiten 20 Seenuden, nachdem man mit dem Kochen aufgehört hat, zu mischen und die Mischung ruhig stehen zu lassen,

Die quantitative Bestimmung - durch die Gährung, sowie durch die Titrirmethode ist §. 155 besprochen worden.

Es soll an dieser Stelle noch die Bestimmung durch Circumpolarisation Quantitative vermittelst des Saccharimeters von Soleil-Ventzke nachgetragen Bestimmung werden, zumal dasselhe Werkzeng (Fig. 124) auch zur quantitativen Bestim- Indaessationsmung des Eiweisses verwendet werden kann.

Zucker besitzt die Eigenschaft, die Ebene des polarisirten Lichtes nach rechts zu drehen. Eiweiss jedoch nach links. "Specifisches Drehungsvermogen" nennt man den Grad der Drehung, welchen I Gr. der

Apparal.

Substanz in 1 Centr. Wasser gelöst bei 1 Decimeter dieter Schicht (Länge des Rohres des Apparates) für gelbe. Lett be wirkt. Da das Drehugsvermögen direct proportional ist der Menge der a der Flüssigkeit gelösten Substanz, so giebt uns der Grad der Ablenkanz to kunft über den Gehalt der Flüssigkeit an der optisch wirksamen Substan Das Soleil-Ventzke'sche Werkzeug zeigt an seiner Scala bei der Redmung rechts direct den procentigen Gehalt an Zucker, linke den an Erweiss an

Das von der Lampe ausgehende Licht trifft in a zuerst einen Kalksubkrystall. Zwei Nicol'sche Prismen befinden sich bei v und s, von dem abei v um die Schave drehbar ist, während das andere fixirt ist. In m is m Sole il'sche Doppelplatte von Quarz angebracht, deren eine Halfte die Ekodes polarisirten Lichtes ebenso weit nach rechts ablenkt, als die andere zunach links dreht. In n deckt das Gesichtsfeld eine Platte linksdrehendet Quarzes. Bei be liegt der aus zwei rechtsdrehenden Quarzprismen bestehende Compensator, welche durch die Drehscheibe g so seitlich weschoben werden konnen, dass das durch den Apparat gesendete polarisirte licht je nach der Drehung eine dunnere oder diekere Schieht des rechtsdrehende

Quarzes zu durchdringen hat. Bei einer bestimmten Stelling dieser recht-drehenden Prismen wird die Drehung des linksdrehenden Quarzes bei n genau aufgehoben, in dieser Stellung zeigt die oben auf dem Compensator angebrachte Scala mit Nonius gerade u au. In dieser Stellung erscheinen dem Bentachter (der von v weiterhin durch B das bei e eingeschaltete Fernpohr blickt) die beiden Halfton der bei m aufgestellten Doppelpla te von gleicher Farbung. Durch passende Drelong am Nicol schen Prisms in v wahlt man am besten belies Resaroth. In dieser Position muss zugleich das Fermolir so eingestellt sein, dass die verticale Grenzlinie der Doppelplatte deutstellung ist nun das Werkzeug zum Gebrauche geeignet.



lich erscheint. In dieser Ein- | Krystalle von Cystin. - // von oxabnurem kall - stellung ist nun das Werk.

Nun fulle ich die 1 Decimeter lange Rohre mit dem Zucker- oder Eineschaltigen Harne, der vollig klar sein muss, und fuge dieselbe zwischen musl nin den Apparat ein. Durch Drehang des Nicols v stelle ich wieder die rostrothe Farbe ein. Dann drehe ich an g den Compensator, bis beide Haltten des Gesichtsteldes völlig gleich gefarbt sind.

Ist dies erreicht, so lese ich direct an der Scala ab, um wie viele Theile der (1-Strich des Nonius nach rechts (Zucker) oder nach links (Eiweist unschoben ist; die abgelesenen Theilstriche geben direct die Anzahl Gramme der drehenden Substanz in 100 Cemtr. Flüssigkeit an Ist der zu untersuchende Harn sehr dunkel, so suche man deuselben dach Thierkohle zu entfarben (Seegen). Enthalt der zu untersuchende Zuckerham Eiweiss, so muss letzteres durch Kochen und Filtriren entfernt werden Durch Filtriren nicht zu beseitigende Trubungen schwinden oft nach Zustavon 1 Tropfen Essigsaure oder einigen Tropfen kohlensauren Natrons oder Kalkmilch bei nachheriger Filtration

Milchzucker - findet sich im Harne von Wöchnerinnen wahrend der Milchstanung (F. Hofmeister, Kaltenbach) es handelt sich also um

310 44 0

Resorption von den Brüsten aus (Kirsten, Spiegelberg) — Neben dem Traubenzucker faud Zimmer auch Laevulose (pag. 482) im Harne eines Drabetikers.

7 ag. 11.120

Mitunter enthält diabetischer Harn ziemlich viel Aceton (§. 264). -Auf das gleichzeitige Vorkommen von Doxtriu im Zuckerharn hat Reichart
aufmerksam gemacht. -- Inosit (pag. 483) fand man ausser bei Diabetes
anch bei Polyurie (Mosler) und Albuminurie. In Spuren führt es sogar der
uormale Harn. Mitunter hat auch bei Thieren der "Zuckerstich" (pag. 324) das
Auftreten von Inosit statt Deatrose im Harne zur Folge. Zur Erkennung des
Inosits wird die Dextrose durch Gahrung, Albumin durch Kochen nach Zusatz
einiger Tropfen Essigsaure und schwefelsauren Natrons entfernt. Von dem Filtrat werden einige Cemtr. in einer Porcellanschale bis auf wenige Tropfen verdampft. Dann setzt man zwei Tropfen salpetersaurer-Quecksilberoxydlosung
(Titrilosung nach Liebig) zu: es entsteht ein gelber Niederschlag. Wird
dieser ausgebreitet und weiter bis über das Trocknen hinaus vorsichtig erhitzt,
so entsteht dunkelrothe Farbe, die beim Erkalten allemal wieder schwindet
(Gallois, Külz).

.f. etou.

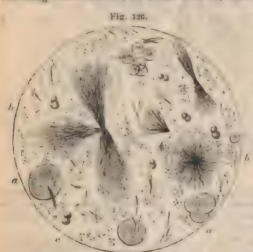
270. Cystin = $C_3H_7NSO_2$.

Dieser linksdrehende Körper kommt in Spuren normal, in grosseren Mengen jedoch sehr selten im Harne vor und zwar merkwurdiger Weise zumeist als eine bisher noch unerklarte Disposition ganzer Familien. Es erscheint entweder in Form farbloser, sechsseitiger Platten (Fig. 125 A) (bei Kindern auch als Steinbildung), oder es kunn auch gelöst sein. Es ist unloslich in Wosser Alkohol und Aether, leicht löslich in Ammoniak, nach dessen Verdunstung es auskrystallisirt.

Cysten.

271. Leucin = $C_6H_{13}NO_2$ und Tyrosin = $C_9H_{11}NO_3$.

Beide Körper (deren Entstehung bei der Pancreasverdanung bereits erörtert ist (§ 174 H.) kommen zusammen im Harne vor bei acuter gelber Leberatrophie und bei Phosphorvergiftung. Da meist gleiehzeitig die Harnstoff-Ausscheidung vermindert ist, so nimmt man an, dass in diesen krankhaften Fällen.



a Leucinkugeln; — th Tyrosinbischel; — · Doppelkugeln von harnsaurem Ammonium.

die weiteren Oxydationsprocesse der Derivate der Eiweisskorper darniederliegen. - Das Lencin welches sich entweder spontan im Bodensatze ausscheidet, oder erst nach Verdunstung des Alkoholauszuges des eingedickten Harnes, erscheint in Gestalt gelb braunlicher Kugeln (Fig. 126 aa), mitunter mit concentrischer Streifung oder mit feinen Spitzen am Rande versehen. Leucin trocken erhitzt sublimirt ohne zu schmelzen.

Das Tyrosin biblet seidige, farblose Nadelbuschel (Fig. 126 bb). - Kocht man eine Losung von Tyrosin nach Zusatz einer Losung von Quecksilbernitrat mit etwas salpetriger Saure vermischt so entsteht zuerst sehen rothe Farbung.

alsbald darauf ein tief brannrother Niederschlag. Wird Tyrosin mit einigen Tropfen concentrirter Schwefelsäure gelinde erwarmt, so löst es sich mit voruberLeucin

gehender tiefrother Farbe. Verdünnt man nun mit Wasser, setzt Baryumcarbonat his zur Neutralisation zu, kocht, filtrirt und setzt dem Filtrat verduutes Eisenchlorid zu, so entsteht violette Färbung (Piria, Städeleri.

272. Sedimente im Harne.

Sowohl im normalen, als auch im pathologischen Harne können sich am Boden des Gefässes Abscheidungen finden, die man als Sed imente bezeichnet. Sie sind entweder "organisirte" oder "unorganisirte".

I. Die organisirten Sedimente.

A. Sediment von Blut herrührend; rothe und weisse Blutkörperchen Ittant. (Fig. 120, 121, 122, 123), mitunter auch Faserstofffäden.

B. Eiterzellen in grösserer oder geringerer Menge bei Katarrhen oder Entzündungen der Harnwege. Die Zellen gleichen völlig den weissen Blatkörperchen (Fig. 5, 123). Giesst man den Bodensatz ab und löst ein Stuck Aetzkali in demselben auf, so zergeht der Eiter zu einer glasigen, fadenziehen den, weiterhin mehr consistenteren Masso (Alkalialbuminat, Donné). Schlem hiterprobe.

auf diese Weise behandelt. lost sich zu einer dünnen Flüssigkeit mit Flocken vermischt.

C. Epithelien verschiedener Form, nicht immer erkennbar, von welchen Stellen sie abstammen Sie sind reichlicher bei Katarrhen der

betreffenden Stellen. Figur 127 giebt über die Formen verschiedenen Anfschluss. -Zn den ge- " Epithelialgebilden ... Samenfäden, huren auch die Samen-

faden (Fig. 115a). Niedere

D. Niedere Organismen entstehen in den Harnwegen sollist sehr selten, z. B. in der Blase, wenn Keime derselben durch unreine Katheter hineingebracht worden sind. Micrococcen findet man auch nach gewissen Krankheiten (Diphtheritis) im Harne, Man kunn folgende Formen unterscheiden:

o Epithelien der männlichen Harnröhre; - der Vagina; - der Prostata; - d der Co w persolen Drusen, - e der Littreschen Drusen; - der weiblichen Harnröhre; - g der Bluse.

Syntepite

1. Schizomyceten (Spaltpilze; vgl. §. 186). Der normale measuliche Harn enthält weder jemals Spaltpilze, noch auch Keime derselben in pathologischen Fällen können allerdings Pilze aus dem Blute in die Harncanalchen und den Harn gelangen (Leube).

Im alkalisch gahrenden Harne erscheinen theils Micrococcen (Micro-(occus ureae), theils stabchenformige Bacterien oder Bacillen (Fig. 117 n. 118). Zu den Schizomyceten gehört noch die Sarcine (Fig. 128b). -[Vgl. S. 188 D.]

toilhrumpyn-

2. Saecharomyecten (Gahrungspilze); a) Der Pilz der sauren Harngahrung (Saccharomyces arinae), kleine blaschenförmige Zellen, theils in Gruppen

Later

Dunnes

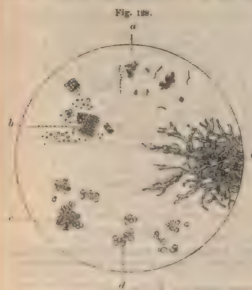
Epithelien.

thegamamen.

theils in Reihen liegend (Fig. 116 a - 128 c); b) im Zuckerharn findet sich die Hele vor (Saccharomyces fermentum) (Fig. 128 d).

3. Phycomyceten (Schimmelpilze) zeigen sich als Schimmelbildungen im faulen Harne (Fig. 128 e); sie sind ohne Bedeutung.

Harm cylinter.



d Micrococcen in kurzen Ketten und diehten Gruppen:

Sareine; — c Pilze der sanren Harngährung; —

Hefezellen aus Diabetesharn; — c Schimmelpilze.

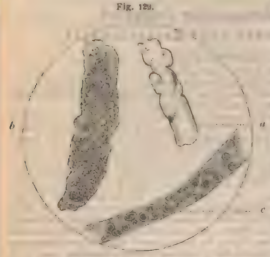
E. Vou grosser Bedeutung thr die Diagnose mancher Nierenkrankheiten ist das Vorkommen sogenannter "Harncylin-der", d. h. von Abgussen der Harneanstehen (Heule 1837). Sind diese Gebilde relativ dick und mehr gerade, so stammen sie wahrscheinlich aus den Sammelröhren der Nieren, sind sie dunner und gewunden, so vermuthet man ihre Herkunft aus den Tubuli contorti.

Man kann verschiedene Arten der Cylinder unterscheiden: . - 1. Epithelcylinder, welche ans verklebten and ausgestossenen Zellen der Harncanälchen bestehen, Sie deuten an, dass in der Niere noch keine sehr tief greifenden Veränderungen vor sich gehen, sondern dass bis dahin, wie bei katarrhalischen Entzündungen anf Schleimhauten, das Epithel sich in Desquamation befindet. 2. Hyaline Cylinder (Fig. 130), völlig homogen und glashell am besten unch etwas Jodlósung-Zusatz zum Praparate aufzufiuden), meist lang und schmal; mitunter sind sie mit ganz feinen zerstreuten Pünktchen oder mit Fettkornchen besetzt ("feingranulirte" Cyhinder). Nach Ribbert leiten auch sie ihren Ursprung ab vom Eiweiss, das in die Harneaualchen transsudirt ist. Saure Reaction des Harnes scheint der Ausbildung derselben förderlich zu sein. Sie losen sich im alkalischen Harne schnell auf. Der Erfahrung gemass treten diese Cylin-

der erst im spateren Ver-

laufe von Nierenentzunduu-





c Blutcylinder; - b Dunkelkörnige Cylinder; a Amyloidcylinder

gen auf, nachdem die Epithelien der Harncanälchen bereits zerstört sind. 3. Dunkelkornige Cylinder (Fig. 129 b) braungelb, undurchsichtig und ganz aus korniger Masse bestehend, meist etwas breiter als die hyalinen. Es

Epithel.

cylinder.

kommen entschiedene Uchergänge zu den letzteren vor. Nicht selten sieht man sie mit fettig entarteten oder atrophischen Epithelien der Harn-

Amylinder.

canälchen besetzt. - 4. Amyloidcylinder, bei amyloider Entertung Nieren (pag. 476) vorhanden: sie sind wachsartig glanzend, völlig homogen (Fig. 129 a), geben mit Schwefelsaure and Jodlösung die blaue Farbung der Amyloidreaction. - 5. Blutevlinder, bei capillarer Blutung im Nierengewebe, ganz aus geronnenem Blute bestehend, mit deutlichen Blatkorperchen (Fig [29 c) Diese schliessen sich an die Cylin der bei Hamoglobiuurie, z. B. nach Transfusion fremdartigen Blutes (Ponfick). Sie bestehen ans Blutfarbstoff oder ans dem Globulin desselben mit Hamatin tingirt. Aus dem Materiale aufgelöster Blutkörperchen beste-



Hyaline Cylinder.

hen auch wohl die bei leterus beobachteten, alsdann gelbgefarbten Cylinder (vgl. S. 182, 7). — Harn, der Cylinder enthält, ist stets eine isshallig

II. Die unorganisirten Sedimente.

Diese, theils krystallisirt, theils amorph, haben bereits in der Besprechung der einzelnen Harnbestandtbeile ihre Erledigung gefunden.

273. Schematischer Ueberblick zum Erkennen aller Harnsedimente.

- I. Im sauren Harne können angetroffen werden:
 - 1. Ein amorphes, krümeliges Sediment;
 - a) das sieh in der Warme löst, in der Kälte wieder ausscheidet, das nach Zusatz von einem Tröpfehen Essigsaure zum mikroskopeschen Präparate Krystalle von Harnsaure ausscheidet, das oftmals röthlich gefärbt ist (Ziegelmehlpulver). Dieses Sediment besteht aus Fraten, siehe Figur 116
 - b) Das Sediment löst sich nicht durch Erwarmen, sondern nach Zusatz von Essigsaure, und zwar ohne Aufbrausen; dieses ist wahrscheinlich dreibasisch-phosphorsaurer Kalk.
 - c) Hin und wieder vorkommende kleine, sehr stark lichtbrechendKörnehen, die sich in Aether auflösen, sind Fettkornehen, (Vgl.
 §. 48. Lipaemie.) Fett findet sich im Harne namentlich bei Anwesenheit eines Rundwurmes (Filaria sanguinis hominis) im flute
 [nur bei Auslandern oder Gereisten], ferner mitunter gleichzeitz
 neben Zucker im Harne, bei Schwindsüchtigen, bei Phosphorvergiftung, im gelben Fieber, bei Pyamie, nach langwierigen Eiterungen,
 endlich unch Fett- oder Milch-Injectionen in die Blutbahn (pag. 200)
 Fettige Degeneration im Bereiche der Hurnapparate, Beimischung
 von Eiter aus alten Abscessen und schwere Knochenverletzungen
 kommen weiterhin in Betracht. Hier wird auch auf Cholestern
 und Leeithin zu achten sein. Sehr selten kann der Fettgebalt
 des Harnes so hochgradig werden (Chylurie), dass der flarn rahmartig wird.

2. Ein aus Krystallen bestehendes Sediment;

a) Harnsaure; siehe Figur 112 und 116 "Wetzstein-Krystalle". b) Oxalsaurer Kalk; siehe Figur 116 und 125 "Briefcouvert-Krystalle" - nach Essigsanrezusatz unbislich.

c) Cystin (äusserst selten), siehe Figur 125 A.

d) Leucin und Tyrosin von grösster Seltenheit; siehe Figur 126.

II. Im alkalischen Harne können sich vorfinden;

1. Das Sediment ist völlig amorph und krümelig- dasselbe besteht aus dreihasisch-phosphorsanrem Kalk; es löst sich nach Zusatz von Sauren ohne Aufbrausen.

2. Das Sedimout ist krystallinisch oder doch von charak-

teristischer Form:

a) Phosphorsanre Ammoniak magnesia; siehe Figur 117. 118. 123, grosse "Sargdeckelkrystalle", in Saurezusatz sofort löslich.

b) Bei ansfallendem Lichte gelbliche, bei durchfallendem dunkle kleine Kugeln, oft mit Spitzen besetzt, "Stechaptel- oder Morgenstern-Formen, daneben amorphe Körnehen; siehe Figur 117, 126. Diese bestehen ans saurem harnsauren Ammonium.

c) Kohlensaurer Kalk: Kleine weissliche Kugeln, bisquit- oder drusen-förmig an einander gelagert; daneben amorphe Körnchen. Nach Saurezusatz erfolgt ein Aufbrausen (auch im mikroskopischen

Praparate) (Fig. 115).

d) Aensserst selten sind Leucin und Tyrosin; siehe Fignr 126 Selten sind auch mit den Spitzen zusammenstossende, spiessige Krystalle von neutralem phosphorsanren Kalk, sowie langliche Tafeln von dreibasischem Magnesiumphosphat (Fig. 115).

Sowohl im sauren, als anch im alkalischen Harne konnen die organisirten Sedimente vorkommen; unter ihnen finden sich Eiterzellen vorwiegend im alkalischen Harne, ebenso sind die niederen pflanzlichen Organismen in diesem vorherrscheud.

274. Die Harnconcremente.

Harnconcremente kommen von der Grosse der Sand- oder Kies-Körner bis Voccommen, zu Fanstgrosse vor: man trifft sie ansser in der Blase noch im Nierenbecken, den Ureteren und im Sinus prostaticus.

Man theilt dieselben nach Ultzmann ein:

1. In Harnsteine, deren Kern ans Sedimenthildnern des sauren Harnes bestehen (primare Steinbildung). Diese entstehen zunächst alle in Steinbildung). der Niere und wandern von da in die Blase, wo sie entsprechend dem Wachsthum der Krystalle in dem Harne sich vergrössern.

2. Steine, welche entweder Sedimentbildner des alkalischen comiece Harnes oder einen Fremdkorper als Kern haben (secundare Steinbildung). Steinbildung).

Sie haben in der Blase selbst ihre Entstehung.

Die primare Steinbildung geht aus von freier Harnsaure in spiessiger Drusenform (Fig. 112 e) als Kern, umlagert von Schichten oxalsauren Kalkes. - Die seenndare Steinbildung erfolgt im neutralen Harne durch kohlensauren Kalk und krystallinischen phosphorsauren Kalk; im alkalischen Harne durch saures harnsaures Ammonium, phosphorsaure Ammoniak-Magnesia und amorphen phosphorsauren Kalk.

Die chemische Untersuchung prüft zunächst, ob Partikeln des Concrementes auf dem Platinblech verbrennlich sind oder nicht.

1. Die verbreuulichen Concremente konnen nur aus organischen Verbreum: de Substanzen bestehen.

a) Gelingt die Murexidprobe (§. 261. 2), so ist Harnshure in denselben. Harnshure, Harnsauresteine sind haufig, oft erheblich gross, glatt, ziemlich hart, gelb lis

rothbrann getärbt. b) Entwickelt eine andere Probe beim Kochen mit Kalilange Gerneh nach Ammoniak (wobei zugleich feuchtes Curenmapapier in den Dampfen sich braunt, oder ein mit Salzsaure befeuchteter, daruber gehaltener Glasstab Salmiaknebel

Acemen.

so enthält das Concrement harnsaures Ammoniak. Falk I Probe b) negativ aus, so ist reine Harusaure vorhanden. - Steine au her saurem Ammoniak sind selten, meist klein, von erdiger Consistenz lehngel

Xchathar. In type.

c) Gelingt die Xanthin reaction (§. 262), so ist diese Substant ve handen (selten). - Einmal ist Indigo in einem Stein gefunden ittrd.

d) Lassen sich nach Auflosen in Ammoniak nach dem Verdenster le selben Cystinkrystalle (Figur 125 A) darstellen, so ist die Geseuw dieses seltenen Stoffes erwiesen.

· satim. Finders Su setuna

e) Concremente, entstanden aus Blut coagulis oder Fibrinflocken, der jegliche Krystallisation, sind selten. Verbraunt riechen sie nach versenzu Haaren: sie sind in Wusser, Alkohol, Aether unbislich. In Kalilauge kea sie sich auf und werden durch Sauren daraus wieder medergeschlagen.

I conten the

f) Urostealith hat man die Substanz sehr seltener Concretage genannt, die frisch weich, elastisch, Kautschuk-ahnlich sind. Beim Trocket werden sie sprode und hart, braun bis schwarz. Warme macht sie west weicher, beim Erhitzen sehmelzen sie. In Aether erfolgt Auflosung, der Restand der verdampften atherischen Lösung fürht sich bei weiterem Erwämer violett. Erwarmte Aetzkalilösung löst sie unter Verseifung.

II. Sind Concremente nur zum Theil verbrennlich mit Hobelassing eines Rückstandes, so enthalten sie organische und unorganisch Con emente. Bestandtheile,

a) Man pulverisirt einen Theil des Steines, kocht das Pulver mit Waser und filtrirt heiss. Es gehen die etwa vorhandenen Urate in Losung. Un 19 Nation, Kali, sehen, ob die Harnsnure an Natron, Kali, Kalk oder Magnesium gebunden st. wird das Filtrat verdampft und geglüht. Die Asche wird spectroskopisch unter sucht (§ 20. "Flammenspectra"), wobei Natron und Kalium erkannt we-May read den. Harnsaure Magnesia und harnsaurer Kalk sind durch Gluben in A 2/2. Carbonate verwandelt. Um beide zu trennen, löst man die Asche in verdunder

Salzsägre und ültrirt Das Filtrat wird mit Ammoniak neutralisirt, dann wiebe durch einige Tropten Essigsäure gelöst. Zusatz von oxalsaurem Ammonium fat oxal sauren Kalk. Nun filtritt man und versetzt das Filtrat mit phospossaurem Natron und Ammoniak. Hierdurch scheidet sich die Magnesia

phosphorsaure Ammoniak magnesia aus.

Communer Kull.

h) Oxalsaurer Kalk (zumal bei Kindern entweder in kleinen, glatte blassen "Hanfsamensteinen", oder in dunklen, hockerigen, harten "Maulbersteinen") wird von Essigsaure nicht augegriffen, von Mineralsauren ohne Aufbrausen gelost, durch Ammonink wieder gefallt. Beim Gluben auf dem Planeblech schwarzt sich die Probe, dann wird sie weiss zu kohlensaurem Kalk wibrannt, der auf Säurezusatz aufbraust.

Automanie

c) Kohlensaurer Kalk (meist in weissgrauen, erdigen, kreidehtlichen, ziemlich seltenen, meist in der Mehrzahl vorkommenden Steinen ist sich nuter Aufbrausen in Salzsaure. Gegluht worden sie erst schwarz imegen Schleimbeimengung), dann bald weiss.

Phusphor-Ammonust. phusphur-

d) Phosphorsaure Ammoniak magnesia und basisch-phophorsaurer Kalk sind meist vereint in weichen, weissen, kreidigen Stoam die mitunter sehr bedoutende Grösse haben. Solche Steine setzen ein luge Verweilen im ammonikalischen Harne voraus. Erstere Substanz verbreitet oinen Geruch nuch Ammoniak beim Erhitzen, noch deutlicher beim Erwatum mit Kalilauge, sie lost sich in Essigsaure ohne Brausen, fallt nach Ammonialzusatz aus dieser Lösung wieder krystallinisch aus. Beim Gluben sehmilzt die Probe zu einer weissen emailartigen Masse. Basisch-phosphorsauret Kalk braust nicht mit Sauren. Die Lösung in Salzsäure wird durch Ammonit gefällt. Die essigsaure Lösung, mit oxalsaurem Ammon versetzt, giebt oxalsauren Kalk [Um Kalk und Magnesia aus solchen Steinen zu trennen, verfahrt man wie in a).]

Neutrale oanter Kall.

e) Neutraler phosphorsaurer Kalk wird in Steinen selten, dabiogegen nicht selten im Harngries beobnehtet. Diese Concremente gleichen in ihren physikalischen und chemischen Eigenschaften den Erdphosphaten, nur dass sie keine Magnesia enthalten.

275. Der physiologische Vorgang der Harnabsonderung.

Es sollen hier zunächst die zwei älteren wichtigsten Absonderungs-Theorien mitgetheilt werden: - 1. Bowman (1842) lässt die Glomeruli nur Wasser absondern; die Epithelien der Harucanälchen liefern durch ihre Drüsenthätigkeit die specifischen Harnbestandtheile, die das niederrieselnde Harnwasser aus den Zellen auslaugt. -2. C. Ludwig (1844) nimmt an, dass in den Kapseln ein sehr diluirter Harn ausgeschieden werde. Niederrinnend durch die Harncapälchen giebt dieser durch Endoumose Wasser an das wasserärmere Blut und die Lymphe der Niere wieder zurück ab und dickt sich so zur normalen Consistenz ein.

Die Absonderung des Harnes in den Nieren hängt jedoch nicht allein von physikalisch definirbaren Kräften ab, vielmehr muss entsprechend einer Reihe ermittelter Thatsachen angenommen werden, dass die active, vitale Thätigkeit besonderer Secretionszellen daneben eine hervorragende Rolle spielt IR. Heidenhain). Die dieser letzteren offenbar auch zu Grunde liegenden physikalischen Kräfte sind noch unermittelt.

Die Absonderung umfasst - 1. das Harnwasser und - 2. die in demselben gelösten Harnbestandtheile: beide setzen die Gesammtheit der Secretion zusammen. Die Grösse des in den Glomerulis abgesonderten (abfiltrirten) Harnwassers bedingt vorwiegend die Harnmenge; - das Quantum der im Harnwasser gelösten Stoffe bedingt die Concentration des Urines.

A. Die Menge des Harnwassers, welches ganz Die Accretion vornehmlich in der Kapsel abgesondert wird, hängt zu- der Hongkeit, nächst ab von dem Blutdrucke im Gebiete der Nierenarterie, folgt also somit den Gesetzen der Filtration (§ 192, II.) (C. Ludwig u. Goll).

Allein die Menge des gelieferten Harnwassers ist nicht allein vom hydrostatischen Druck abhängig, vielmehr wirkt mit die active Thätigkeit der den Glomerulus überkleidenden Zellen. Neben dem Wasser wird im Glomerulus ein gewisses Quantum der im Harn vorkommenden Salze abgeschieden, Eiweiss jedoch zurückbehalten. In Anbetracht der activen Zellenthätigkeit wird die Menge des Harnwassers auch abhängen müssen, theils von der Reichlichkeit und Schnelligkeit, mit welcher stets neues, das Absonderungsmaterial bringendes Blut dem Glomerulus zuströmt, theils vom Gehalte des Blutes an Harnbestandtheilen und Wasser (R. Heidenhain).

Die selbstständige Thätigkeit der Secretionszellen ist nur bei intacter Vitalität derselben vorhanden (Heidenhain), Vorübergehende Verschliessung der Nierenarterie paralysirt sie, weshalb die Niere alsdann nicht secernirt, selbst wenn nach aufgehobener Compression die Circulation sich wieder hergestellt hat (Overbeck).

Die Abhängigkeit der Secretion vom Blutdruck wird durch die folgenden Punkte klargestellt.

- Vermehrung des gesammten Gefässinhaltes, wodurch die Spannung im Gefässsysteme steigen mues, vermehrt die Menge des filtrirten Harnwassers. In dieser Beziehung wirken directe Wasserinjectionen in die Gefässe, oder der Genass grosser Quantitaten von Flüssigkeiten. (Ueberschreitet die Blutdrucksteigerung eine gewisse Höhe, so geht sogar Eiweiss in den Harn über.) Umgekehrt wird Wasserabgabe durch starke Schweisse oder Durchfälle, reichlicher Aderlass, sowie prolongirter Darst Verminderung der Harnsecretion erzeugen. Für die active Thätigkeit der Glomeruluszellen spricht der Umstand, dass nach starkem Trinken der Blutdruck nicht constant steigt (Pawlow), ferner, dass nach grossen Transfusionen die Harnmenge nicht zunimmt.
- 2. Verkleinerung des Gefässraumes wird in gant ähnlicher Weise wirken: Contraction der Hautgefässe bei Einwirkung der Kälte. Erregung des vasomotorischen Centrums oder grösserer Bezirke vasomotorischer Nerven, Unterbindung oder Compression grosser Arterien (vgl. S. 90.e). Einwickelung der Extremitäten in straffe Binden. Natürlich werden auch hier die entgegengesetzten Zustände eine Verminderung der Harnmenge nach sich ziehen: Einwirkung von Wärme auf die Haut bis zur Röthung und Erweiterung der Gestisse. Schwächung der Erregung des vasomotorischen Centrums oder Lähmung grösserer Gebiete vasomotorischer Nerven.
- 3. Vermehrte Herzthätigkeit, wodurch die Spannung und Stromgeschwindigkeit im arteriellen Gebiete gesteigert wird vgl. §. 90. c), vergrössert die Harnmenge; umgekehrt werden Schwächung der Herzaction Parese der motorischen Herznerven, Leiden des Herzmuskels, Klappenfehler) das Harnquantum herabsetzen. Künstliche Reizung der Vagi, wodurch bei Thieren unter Verlangsamung der Herzschläge der mittlere Blutdruck von etwa 130 auf 100 Mm. Quecksilber fiel, hatte eine Verminderung der Harumenge gegen 1,8 zur Folge (Goll, Cl. Bernard); bei 40 Mm. Aortendruck hört die Harnabsonderung auf.
- 4. Mit steigender oder abnehmender Füllung der Arteria renalis steigt oder fällt das Maass des abgesonderen Harnes (C. Ludwig, Max Hermann); schon ein mässiges Zuklemmen der Arterie bei Thieren hat eine deutliche Verminderung zur Folge.

Besonders bemerkenswerth für die Pathogenese gewisser Nierenerkrukungen ist die Beobachtung, dass die Ligatur der Arteria renalis selbst wenn sie nur 2 Stunden dauert. Nekrose der Epithelien der Harneaundeh u zur Folge hat. Bei langer dauernder arterieller Anamie stirbt das ganze Nichtgewebe ab (Litten). Ribbert fand nuch die Knauelepithelien bei langerer Abklemmung der Nierenarterie hochgradig verandert.

5. Die meisten diuretischen Arzneimittel entfalten nach einer oder anderen der bezeichneten Richtungen hin ihre Wirksamkeit

Der Druck innerhalb eines jeden Vas afferens muss ein relativ greser weil 1. die doppelte Capillaranordnung in der Niere bedeutende Wider-Inn chame sein, weil Vice orderens stande setzt, und weil - 2. das Vas efferens viel enger im Lumen ist als 214 zufuhrende Gefass. Diesen Thatsachen entsprechend wird aus den capthorn Schlingen des Glomerulus durch den Filtrations Iruck eine Ausscheidung aus dur Blute in die Kapseln der Harncanalchen erfolgen. Eine Erweiterung der Vou afferentia (etwa durch Nervenwirkung auf die glatten Muskelfasern derselbenwird den Filtrationsdruck erhohen, eine Verengerung wird die Absondering

vermindern. 1st die Druckverminderung so bedeutend geworden, dass der Blutstrom in der Vena renalis deutlich verlangsamt wird, so beginnt die Harn secretion zu stocken. Merkwurdig ist es, dass ein Verschluss der Vena renalis die Secretion völlig unterdruckt (H. Meyer, v. Frerichs), C. Ludwig hat hieraus geschlossen, dass die Flussigkeitsausscheidung demgemass nicht aus den eigentlichen Nierencapillaren stattfinden konne, weil ja in diesen durch Venenverschluss der Blutdruck steigen muss, was eine vermehrte Filtration nach sieh ziehen mitsete. Dahingegen sprache der genannte Versuch dafür, dass aus den Capillaren des Glomerulus die Absonderung erfolge: die venose Stanung im Vas efferens dehne dieses (im Centrum des Knauels entspringende) Gefüss dermaassen aus, dass die Capillarschlingen gegen die Wand der Kapsel zusammengedrangt und comprimirt wurden, so dass nun aus ihnen keine Filtration erfolgen könne. Ob nicht durch die Harneanalchen, zumal die gewundenen, etwas Flüssigkeit abgegeben wird, ist noch unentschieden.

Da der Blutdruck in der Art, renalis gegen 120-140 Mm. Hg. beträgt, der Harn in dem Ureter nur unter sehr geringer Treibkraft weiter befördert wird, so dass er aus demselben schon bei einem Gegendrucke von 10 Löbell; bis 40 Mm. (M. Hermann) [der durch ein in den gner durchschnittenen Ureter eingesetztes Manometer hergestellt wird] nicht mehr weiter zu strömen vermag, so ist es einleuchtend, dass der Blutdruck als vis a tergo auch im Stande ist, den Harnstrom durch den Ureter hindurch zu treiben.

B. Der Grad der Concentration des Urines Selbatationdinge hängt ab von der Menge der aus dem Blute in das mundender Harnwasser übertretenden, gelüsten Bestandtheile. Die Zellen der gewundenen Harncanälchen scheinen durch eine selbstständige Thätigkeit diese Substanzen aus dem Blute zunächst in sich aufzunehmen (Bowman, Heidenhain). Das durch die Harncanälchen vom Glomerulus aus herabiliessende (pur leicht diffundirbare Salze enthaltende) Harnwasser nimmt dann weiterhin durch einen Process der Auslaugung diese Stoffe aus den Zellen der gewundenen Canälchen in sich auf. Für die selbstständige Thätigkeit der Zellen spricht:

1. Indigschwefelsaures Natron und harnsaures Natron, welche, in das Blut gespritzt, in den Harn übergehen, erkennt man im Innern der Zellen der gewundenen Harncanälchen (nicht in den Kapseln) (Heidenhain). Weiter abwärts sieht man diese Substanzen im Lumen der Harncanälchen, wohin sie durch das aus dem Glomerulus niederrieselnde Harnwasser hinabgeschwemmt sind. Wurde bei solchen Versuchen 2 Tage vorher die die Kapseln enthaltende Rindenschicht durch Aetzen (Heidenhain) oder Abtragung mit dem Messer (Hoegyes) entfernt, so blieb der blane Farbstoff in den gewundenen Canälchen liegen. Er rückte nicht abwärts, da das befördernde Wasser aus den zerstörten Glomerulis fehlte. Es spricht dieser Versuch also auch dafür, dass die Glomeruli vornehmlich das Harnwasser, die gewundenen Harncanälchen die specifischen Harnbestände abgeben. Auch harnsaure Salze (iu's Blut gespritzt) sah Heidenhain durch die Tubuli contorti abgesondert werden. Schon früher beobachtete v. Wittich bei Vögeln, dass die Harnsäure aus den Zellen der gewundenen Harncanälchen ausgeschieden werde. Auch für den Harnstoff hat es Nusshaum (1878) bewiesen, dass er nicht von den Kapseln, sondern von den Harneanälchen secerart wird. Für den Gallenfarbstoff fand dasselbe Möbius (1877), für pflanzensaure Eisensalze (subcutan eingespritzt) Glaevecke, für den Blutfarbstoff habe ich es zuerst (1875) beschrieben. Nach Infusion von Milch in die Gefässe sah ich zahlreiche Fetttröpsehen innerhalb der Zellen der Harncanülchen (pg. 200).

Andere Forscher nehmen jedoch anch seitens der Glomerali Farbstoffausscheidung an. Nach Infusion von reichlicher Menge Indigschwefelsagen Natrons und nach langerer Versuchsdauer zeigt sich namlich auch die Blausing am Epithel der Malpighi'schen Kapseln (Arnold u. Paut ynski). Honschen der Achnliches beobachtete, ist der Meinung, dass das Auftreten des blanen Farbstoffes in fester Form in den gewundenen Canalchen davon herruhren masse dass durch eine Zurückaufsaugung von Wasser aus den Drusencanalchen in da-Blut die aus den Glomerulis secernirte, den Farbstoff gelöst enthaltende Flussigkeit so reich an Harnsalzen werde, dass der Farbstoff durch dieselben augefullt werden kann. Nach C. Ludwig findet die Eindickung des Harns normal in den Tubulis contortis statt, daher liegt hier meist auch der Farbstoff Komm: es abnormer Weise auch in den Kapseln bereits zur partiellen Harnwasresorption, so scheidet sich auch hier schon körniger Farbstoff ab. So finder es sich bei bedeutend herabgesetztem Druck im Vas afferens. Auch bei der Albuminurie findet die abnorme Eiweissausscheidung zuerst in den Hardcanalchen, spater in den Kapseln statt (Senator): Hühnereiweiss soll uzer Nussbaum durch die Knäuel abgeschieden werden: auch Hb findet man zum Theil in den Kapseln (Grützner, Bridges, Adams).

2. Auch dann, wenn entweder nach Unterbindung des Ureten oder durch sehr bedeutende Blutdrucksverminderung in der Art. renalis (nach Halsmarkdurchschneidung oder Aderlass) Harnwasser gar nicht mehr secernirt wird, sieht man dennoch noch jene Stoffe nach Ueberfilhrung in das Blut in jene Epithelien übertreten; ebenso regt non Harnstoffinjection die Secretion wieder an. Es beweist dies, dass unabhängig vom Filtrationsdruck die secretorische Thätigkeit erfolgt (Heidenhain, Neisser, Ustimowitsch, Grützner).

Die selbststandige, vitale, nach physikalischen Vorgängen noch nicht erklarbare Thatigkeit der Drusenzellen der Harneanalchen macht es also, dass wir in den Drüsenschlauchen keine einfachen, den physikalischen Membranen ähnliche Apparate erkennen können. Dies zeigt auch der folgende Versuch Abeles liess durch lebensfrisch exstirpirte Nieren künstlich die Circulation mit arteriellem Blute fortbestehen. Aus dem Ureter tropfte ein blass-urinos gefarbtes Fluidum, War dem durchströmenden Blute etwas Harustoff oder Zucker zugesetzt so enthielt das Secret diese in grösserer Concentration. So scheidet also auch die überlebende Niere Substanzen, welche ihr verduunt durch das Blut zustromen. in concentrirterer Form wieder ab,

Die vitale Thatigkeit erklart es auch nur, weshalb das Serumalbumin des Blutes gar nicht in deu Harn übertritt, jedoch sehr schuell in's Blut gebrachte-Eieralbumin oder gelöstes Hamoglobin. Unter den Salzen, die in dem gesammten Blute (auch in den Blutkorperchen) vorkommen, können untürlich auf die gelösten in den Harn übergehen. Diejenigen, welche an Eiweisskorper, oder in den zelligen Elementen gebunden sind, können nicht übertreten, oder doch erst nach Zerlegung derselben. So erklart sich die Differenz der Salze desemmtblutes und des Urines. Ebenso kann der Harn von den Gasen des Blutes nur die absorbirten, nicht aber die chemisch gebundenen aufnehmen.

Statisting der Kommt es in dem Ureter (etwa durch Unterbindung) und weiterhin in absonderung den Harneanälchen zu einer Stauung des Secretes, so wird ein Zurnektreten des letzteren in das Gewebe der Niere und weiterhin in das Blut beobachtet Die Niere wird odematos durch Fullung der Lymphraume; das Seeret vertogutur.

andert sich, indem zuerst Wasser in das Blut zurückresorbirt wird; dann aber sinkt auch das Kochsalz in dem Secrete, ebenso Schwefelsaure und Phosphorsaure, zuletzt auch der Harnstoff (C. Ludwig, M. Hermann) Kreatinin war noch reichlich vorhanden. Eine eigentliche Harnabsonderung findet weiterhin nicht mehr statt (Löbell),

Beachtenswerth ist noch der Umstand, dass beide Nieren niemals "Le har nie symmetrisch secerniren; es handelt sich hier um einen Thätigkeitsund Blutfüllungs-Wechsel (vgl. §, 105). Die eine Niere sondert ein wasserreicheres Secret ab, das zugleich mehr Kochsalz und Harnstoff enthält (C. Ludwig, M. Hermann). Schon v. Wittich hatte beobachtet, dass in den Vogelnieren die Ausscheidung der Harnsaure nicht in allen Harneauslchen gleichmassig. sondern nur in stets wechselnden Gebieten erfolge. Die Exstirpation einer Niere, oder der krankhafte Untergang derselben beim Menschen vermindert nicht die Absonderung (Rosenstein). Es tritt eine vermehrte Thätigkeit der ubriggebliebenen ein unter Vergrösserung des Organes.

Es will mir scheinen, dass bei der Beurtheilung der absonderuden Thatig- of on dekeit der Niere besonderes Gewicht auf das Kaliber der Harneanalchen in ihrem Nore Butter Verlaufe gelegt werden muss. Vornehmlich möchte ich an die sehr beträchtliche Verjungung des absteigenden Schenkels der Henle'schen Schleife erinnern; vielleicht kommt es an dieser Stelle zu einer Rückaufsaugung entweder von Wasser zur grosseren Concentrirung des Harnes, oder gar von Eiweiss, das bei der Filtration vielleicht in geringer Menge im Glomerulus mit durchgeht.

276. Die Bereitung des Harnes.

Die Frage, ob der Harn durch die Niere lediglich abgeschieden to the werde, oder ob nicht auch zum Theil Harnbestandtheile durch die besteht im Niere selbst "bereitet" werden, ist vielfach discutirt. Die folgenden Versuche sind im Stande. Anhalt über dieselbe zu liefern.

1. Das Blut enthält bereits in 3000-5000 Theilen 1 Theil Harnstoff (Fr. Simon, 1841), aber das der Vena renalis ist armer an Harnstoff, als das Blut der Arterie (Picard 1856, Grehaut); diese Thatsache spricht für die Ausscheidung des Harnstoffes aus dem Blute.

2. Nach Exstirpation der Nieren [Nephrotomie (Prévost n. Dumas)] oder der Unterbindung der Gefässe derselben, häuft sich Harnstoff im Blute an (Meissner, v. Voit), und zwar mit der Zeit zunehmend (Grehant) bis zu 1/200-1/200. Zugleich werden Harnstoff- und Ammoniak-haltige Flussigkeiten erbrochen und mit Durchfallen entleert (Cl. Bernard, Bareswill). (Thieresterben nach dieser eingreifenden Operation übrigens nach 1-3 Tagen.)

3. Werden die Harnleiter unterbunden, so hört die eigentliche Absorderung der Nieren hald auf (Löbell). Hiernach steigt ebenfalls die Harnstoffanhanfung im Blute, und zwar, wie es scheint, nicht reichficher als nuch der Nephrotomie, Doch kann möglicher Weise die Niere in ihrem Gewebe, wie andero Körpertheile in ihrem Stoffwechsel, etwas Harnstoff bereiten.]

4. Das Blut der Vögel enthält schon unter normalen Verhältnissen Harnsäure (Meissner); bei ihnen hat die Ligatur der Ureteren, ebenso eine Umstechung der Nierengefasse (Pawlinoff) oder die allmähliche Ertödtung des secernirenden Nierenepithels durch subcutane Einspritzung von neutralem ehromsauren Kali (Ebstein) - eine Ablagerung von Harnsaure in den Gelenken und Geweben zur Folge, so dass namentlich die serösen Hünte weisslich davon incrustirt erscheinen; das Gehirn bleibt frei (Galvani 1767, Zalesky, Oppler); auch saure harnsaure Verbindungen mit Ammoniak, Natron und Magnesia werden so deponirt (Colasanti). Die Nierenexstirpation bei Schlangen zeigt dasselbe in geringerem Grade.

Es ist aus diesen Versuchen zu folgern, dass der Harnstoff und mit ihm wohl die meisten organischen Harnbestandtheile vorzugsweise durch die Nieren abgesondert, nicht aber in denselben bereitet werden. Die Bildungsstätte aller dieser Stoffe ist wohl vornehmlich in die Gewebe zu verlegen: der Harnstoff entsteht aus zersetztem

gestarter

Eiweiss, vielleicht vornehmlich in der Leber und den Lymphdrüsen. Durch Versuche an Vögeln und Schlangen kommen v. Schröder und Colasanti zu der Ansicht, dass man anch die Bildung der Harnsäure als ausschliesslich in einem bestimmten Organe erfolgend nicht annehmen dürfe. - Das Urobilin bildet sich aus Blutfarbstoff (8, 263).

Physiologiach cheminhe

l'eber physiologisch - chemische Vorgange in den Nieren selbst ist sehr wenig bekannt. Die Hippursaure bildet sich in der Niere selbst, denn das Blut der Herbivoren enthalt keine Spur davon (Meissner n. Shepard); vielleicht erfolgt bei Kaninchen die Synthese derselben auch noch in anderen Geweben. Leitet man Blut versetzt mit benzoesaurem Natron und Glycin durch die Gefasse einer frischen Niere, so bildet sich Hippursaure (§. 262) (Bunge. Schmiedeberg, Kochs). - Wird ferner Phenol and Brenzkatechin mit frischer Nierensubstanz digerirt, so entstehen die im Harne vorkommenden entsprechenden Schwefelsäureverbindungen (§. 264). Allerdings bilden sich die letzteren auch durch gleichartiges Digeriren mit Leber-, Pancreas-Substanz und Muskeln. Man darf aus diesen Versuchen schliessen, dass im Körper innerhalb der Nieren und der genannten Organe jene Substanzen praparier werden (Kochs).

Chemie der

Die Nieren sind ungemein wasserreich; ansser Serumalhumin, Globulin, in kohlensaurem Natron löslichem Eiweiss (Gottwalt), leimgebeuder Substauz, Fett in den Epithelien (zamal nach Milch- und Fleisch-Genuss). der elastischen. Sarkolemma-ähnlichen Substanz der Hullen der Harncanalchen und den Gewehsbestandtheilen der Gefässe und ihrer glatten Muskeln enthalten die Nieren Leucin, Xanthin, Hypoxanthin, Kreatin, Taurin, Inosit, Cystin (letzteres in keinem anderen Gewebe), von deuen die meisten entweder gar nicht, oder nur in geringen Mengen in den Harn übergehen. Das Vorkommen dieser Stoffe deutet wohl einen regen Stoffwechsel in den Nieren an, auf den auch schon durch die mächtigen Gefasse der Niere hingewiesen wird. Während der Secretion der Verhalten der Nieren soll das Blut der Nierenvene hellroth werden (C1 Bernard) und seinen Faserstofigehalt verlieren (Simon). Zu betonen ist endlich noch die saure Reaction des Nierengewebes, die sich auch bei solchen Thieren findet

277. Verhalten des Ueberganges verschiedener Stoffe in den Harn.

deren Harn alkalisch ist. Es steht dies vielleicht zu der Eiweissretention seitens

1. Unverändert gehen in den Harn über schwefel-, bor-, kieselsalpeter-, kohlen-saure Alkalien: Chlor-, Brom- und Jod-Alkalien; Rhondankalium Kaliumeisencyanut; gallensaure Salze, Harnstoff, Kreatinin; Cumar-, Oxol-, Campher-, Pyrogallus-, Sebacyl-Säure; ferner viele Alkaloide, z. B. Morphin, Strychnin, Curarin, Chinin, Coffein; anter den Farbstoffen indig-schwefelsaures Natron, Carmin, Gunamigutti, Krapp, Campeche, der Farbstoff der Heidelbeeren, Maulbeeren, Kirschen, Rheum; ferner Santonin; endlich die Salze von Gold, Silber, Quecksilber, Arsen, Wismuth, Antimon, Eisen (nicht von Blei), die jedoch grosstentheils in die Galle und in die Faeces gehen.

2. Unorganische Sauren treten beim Menschen und Carnivoren als nentrale Ammonsalze (Schimiedeberg u. Walter, Hallervorden) bei Herbi-

voren als neutrale Alkalisalze auf (E. Salkowski).

der Harncanalchen in Beziehung (Heynsius).

3. Gewisse Stoffe (welche für gewöhnlich, und wenn sie in kleinen Mengen in das Blut gelangen, der Zersetzung anheimfallen) gehen zum Theil in den Harn, wenn sie sich in so grosser Menge im Blute anhäufen, dass sie nicht völlig zersetzt werden können: Zucker, Hämoglobin, Eiereiweiss, pflanzensaure Alkalien, Alkohol, Chloroform,

4. Viele Stoffe erscheinen in ihren Oxydationsproducten im Harne; massige Mengen pflanzensaurer Alkalien als kohlensaure Alkalien (Wohler), Harnsaure znm Theil als Allantoin (Salkowski). schweftig- und unterschweftigsaures Natron zum Theil als schweselsaures Natron, Schweselkalium als schweselsaures Kalium.

5. Diejenigen Körper, welche, wie das Glycerin, Campher, Harze, völlig

verbreunen, zeigen im Harne keine besonderen Abkömmlinge.

6. Manche Substanzen gehen eine Paarung ein und erscheinen als gepaarte Verbindungen im Harne; hierher gehört die Entstehung der Hippursaure durch Paarung (§. 262), die Bildung der gepaarten Schwefelsamen 18. 264), sowie die Bildung des Harnstoffes durch Synthese aus Carbamiusaure und Ammoniak (Drechsel) (\$, 258).

7 Die Gerbsaure $C_{i4}H_{in}O_y$ nimmt H_yO auf und zerlegt sich so bydrelytisch in 2 Molekule Gallussaure = 2 ($C_rH_yO_s$).

S. Reducirt werden jodsaures und bromsaures Kalium au Jod- und Brom-Kalinm: Aepfelsaure $(C_1H_0O_1)$, zum Theil zu Bernsteinsaure $(C_1H_2O_1)$: das Indigoblau $(C_1H_1N_2O_2)$ nimmt Wasserstoff auf zu Indigoweiss $(C_1H_1N_2O_2)$. 9. Endlich gehen viele Substanzen gar nicht in den Harn über, wie

Serumalbumin, Oele, unlösliche Metallsalze und Metalle.

278. Einfluss der Nerven auf die Nierensecretion.

Es ist bis jetzt nur der Einfluss der vasomotorischen Weckung der Nerven auf die Filtration des Hurnes aus den Nierengefässen putorischen bekannt, die aus bei den Rückenmarkshälften für jede Niere herzu- Neren auf kommen scheinen (Nicolaides). Im Allgemeinen ist festzuhalten, abnowderung. dass eine Erweiterung der Nierenarterienäste, speciell der Vasa afferentia, den Druck im Glomerulus verstärken muss, und daher also die Menge der filtrirten Flüssigkeit zunimmt. Je mehr die Erweiterung der Gefässe auf das Gebiet der Arteria renalis alle in beschränkt ist,

um so grösser ist das Harnquantum.

1. Eine Durchschneidung des Plexus renalis hat in der Regel Vermehrung der Harnmenge zur Folge; mitunter beobachtet man wegen des gesteigerten Druckes Uebertritt von Eiweiss in die Malpighi'schen Kapseln, ja sogar (bei Zerreissung von Gefässen im Glomerulus) von Blut in den Harn (Krimer, Brachet, Joh. Müller u. Peipers. Das Centrum dieser Nieren-Vasomotoren liegt am Boden des 4. Ventrikels vor den Vagusursprüngen: die Verletzung (Stich) dieser Stelle hat daher Vermehrung des Harnes zur Folge (Diabetes insipidus) mitunter unter gleichzeitigem Auftreten von Eiweise und Blut (Cl. Bernard); natürlich wirkt ebenso jede Verletzung der wirksamen Nervenbahn vom Centrum bis zu den Nieren hin. Unfern dieses Centrums liegt das der Lebervasomotoren, dessen Verletzung Zuckerbildung in der Leber hervorruft (vgl. §, 178). - Eckhard sah Hydrurie auftreten nach Reizung des auf der Oblongata liegenden Wurmlappens, Auch beim Menschen tritt bei Reizung dieser Stellen durch Tumoren, Entzündungen u. dgl. Achnliches auf.

2. Wird ausser dem Gebiete der Nierenarterie noch ein be- / ihmung nachbartes, umfangreiches Gefässgebiet zugleich mit gelähmt, so wird der Blutdruck im Gebiete der Nierenarterie weniger gross sein, da zugleich viel Blut in die übrige gelähmte Provinz einströmt. Unter diesen Verhältnissen wird man daher entweder nur eine geringere oder nur vorübergehende Polyurie sehen. So entsteht eine mässige Vermehrung der Harnmenge während einiger Stunden nach Durchschneidung des N. splanchnicus. Dieser enthült die vasomotorischen Nierennerven die zum Theil schon am ersten Brustnerven das Rückenmark verlassen und in den sympathischen Grenzstrang übertreten (Eckbard)], zu-

534 Uramie.

gleich aber auch die des grossen Gebietes der Darmgefässe. Reizung desselben Nerven hat natürlich den entgegengesetzten Erfolg (Cl. Bernard, Eckhard).

endiate der Le granderen

3. Wird sofort mit der Lähmung der Nierennerven die überwiegende Masse aller Körpervasomotoren gelähmt, so sinkt, der umfangreichen Erschlaffung aller dieser Gefässbahnen entsprechend, der Druck im ganzen arteriellen Gebiete. In Folge davon sinkt sofort die Harnabsonderung sogar bis zur völligen Sistirung. Diese letzte Wirkung zeigt sich nach Durchschneidung des Halsmarkes bis zum 7. Halswirhel abwärts (Eckhard). Es ist somit auch der Versuch erklärlich, dass die nach Verletzung des Bodens des 4. Ventrikels eintretende Polyune wieder verschwindet, sobald das Rückenmark (bis zum 12. Brustnerven abwärts) durchschnitten wird.

Eine Verkleinerung der Gefässe und damit zugleich des Nierenvolumens hat die Erstickung und Strychninvergiftung zur Folge, auch Reizung sensibler Nerven wirkt reflectorisch ebenso, - den entgegengesetzten Erfolg hat die Ausrottung der Nierennerven (Cohnheim a, Roy). - Während des Fichers sind die Nierengefasse contrahirt wahrscheinlich in Folge eines Reizes des Centrums durch das abnorm warme Blut (Mendelsou).

Bei wiederholter Einsthmung von CO soll mituater Polyurie eintreten, vielleicht in Folge einer Lahmung des Centrums der Nierenvasomotoren.

1 111 1122 des

Nach Cl. Bernard soll Reizung des N. vagus an der Cardia die Harasecretion vermehren unter Rothung des Nierenvenenblutes. Vielleicht entlatt derselbe vasodilatatorische Fasern, die sich ahnlich verhalten wurden, wie die entsprechenden Fasern im N. facialis für die Speicheldruson (vgl. §. 150).

279. Urāmie — Ammoniāmie — Harnsāuredyskrasie.

Nach Ausrottung der Nieren (Nephrotomie) oder Unterbindung der Harnleiter, welche eine weitere Harnabsonderung unmöglich machen, weiterbin aber auch beim Menschen in Folge hochgradiger Harnstauung, sowie nach krankhaften Veränderungen der Nieren (Entzündungen, Verfettung und Abstossung der Epithelien der Harncaualchen, bindegewehiger Niereuschrumptung, amyloider Entartung) kommt es zu einer Reihe charakteristischer Erscheinungen. die einer Vergiftung gleichen und in hohen Graden den Tod nach sich ziehen communice Man nennt diese die uramische Intoxication oder Uramic, Hervorstechend ist unter den Erscheinungen geistige Abgeschlagenheit, Schlafsucht, selbst Bewusstlosigkeit bis zum tief comatosen Zustande und daneben von Zeit zu Zeit der Ausbruch von Zuckungen oder selbst ausgebreiteter, heftiger Krampfe, Mitunter zeigen sich Delirien und Sinnestauschungen. Dabei ist der Eintritt des sogenannten Cheyne-Stockes'schen Respirationsphanomens (§. 117. II) oft beobachtet; mitunter tritt wegen Blutergüssen in den Netzhauten Erblindung ein'; auch Schwerhorigkeit wird beobachtet. Erbrechen und Durchfall sind hautig; in diesen wie in der ausgeathmeten Luft ist Ammoniak (aus zersetztem Harnstoff) mitunter nachweisbar.

despellien

Leteration Paraelal

Als Ursache für diese Erscheinungen hat man das Zurückhalten der normalmässig durch den Harn entleerten Substanzen betrachtet, ohne dass es jedoch bis jetzt gelungen ware, mit Sicherheit denjenigen Stoff zu bezeichnen. der als Urheber der Vergiftungserscheinungen angesehen werden müsste.

1. Der erste Verdacht wurde auf den Harnstoff gelenkt; v. Voit beebachtete, dass selbst gesande Hunde uramische Erscheinungen zeigten, wenn sie langere Zeit Harnstoff in ihrer Nahrung verzehrten, wenn dabei zugleich Wassergenuss (der den Harnstoff schnell durch die Niereu abgeführt hatte) verwehrt war. Ueberdies fand Meissner, dass der Tod unter uramischen Erscheinungen bei nephrotomirten Thieren sich beschlennigen liess, wenn zuglesch Harustoff in's Blut gespritzt wurde. Eine Einspritzung massiger Harustoffmengen in das Blut ganz gesunder Thiere hat allerdings keine uramischen Erscheinungen zur Folge, wohl deshalb, weil, diese schnell wieder durch die Nieren ausgeschieden

werden; 1-2 Gr. rufen jedoch bei Kaninchen bereits comatöse Zustände bervor (Meissner). J. Ranke findet die Wirkung des Harnstoffes (beim Frosche) in einer primaren Reizung des Setschenow schen cerebralen Reflexhemmungscontrums, der eine spätere Lahmung unter Erscheinung eintretender Reflexkrampfe folge. Zugleich glaubt er das Willensorgan im Grosshirn afficirt, da die willkurlichen Bewegungen aufgehoben seien. (Die Hippur-

saure soll beim Frosche ganz ahnlich wirken,)

2. Da Einspritzung von kohlensaurem Ammonium den uramischen Gollensaurem Erscheinungen ihnliche Störungen hervorruft, so glaubten v. Frerichs und Ammonium, Stannius, dass die Umsetzung des Harnstoffes im Blute in diese Substanz die Intexication bedinge: Ammoniamie. Eine Geneigtheit zu dieser Umsetzung im Blute herrscht allerdings unter normalen Verhaltnissen nur in beschrankter Weise; im Blute der Uramischen soll es jedoch bisweilen und kurz vor dem Tode nachzuweisen sein (Morat u. Ortille). Demjankow beobachtete nach der Nephrotomie uramische Erscheinungen, als er Hunden nach Injection von Harnstoff zugleich das Ferment in die Blutbahn brachte, welches (nach Musculus, pg. 511) den Harnstoff in Kohlensaure und Ammoniak zerlegt. Feltz und Ritter sahen beim Hunde urämische Erscheinungen auftreten nach Injection von Ammoniaksalzen,

3. Da bei Vogeln und Schlaugen, die ganz vorwiegend Harnsaure un underen entleeren, die Ureterenligatur gleichfalls comatose Zustande hervorruft (Zalesky), so musste auch an andere Substanzen gedacht werden, die möglicher Weise die Vergiftungssymptome bewirken. Meissner sah nach Kreatinin-Einspritzung Mattigkeit und Zuckungen bei Hunden entstehen. Cl. Bernard. Tranbe, Ranke, Astaschewsky, Feltz und Ritter weisen die Erscheinungen einer Aufspeicherung der neutralen Kalisalze zu (vgl. §. 64), Schottin und Oppler denken an die Aufspeicherung der normalen oder abnorm zersetzten Extractivstoffe, Thudichum an Oxydationsstufen des Harnfarbstoffes, Vielleicht wirken viele Stoffe oder deren Zersetzungsproducte zusammen (v. Voit, Perls, Rosenstein). Einspritzungen von Kreatin, Bernsteinsaure (Meissner), Harnsture und harnsaurem Natron (Ranke) sind wirkungslos. R. Fleischer fand dem uramischen Aufalle beim Menschen vorantgehend eine Verringerung in der Ausscheidung der Schwefel- und Phos-

Wahrscheinlich handelt es sich in den nrämischen Erscheinungen um eine combinirte Wirkung verschiedener Factoren, deren Wirksamkeit im Einzelnen noch nicht hat festgestellt werden können, doch spielt vielleicht die Retention der Kalisalze die grösste Rolle.

Menschlicher Harn, Froschen oder Kaninchen unter die Haut gespritzt,

wirkt giftig, sogar tödtlich (Cl. Bernard, Bocci, Schiffer),

Wenn afkalisch zersetzter Harn in der Blase (pg. 512) sich zu kohlen-Ammonidane. saurem Ammonium umbildet (oder bei gleichem Verhalten bei sogenannter Harninfiltration), so kommt durch Resorption des Ammoniaks Ammoniamie zur Erscheinung: Athem und Ausdünstung des Befallenen riechen stark ammoninkalisch, Mund, Rachen and Hant sind sehr trocken, Erbrechen und Durchfall oder Verstopfung zeigt sich mitunter, im Darme entwickeln sich zuweilen ruhrartige Geschwüre unter einer dunnen, grünlichgelben, ammoniakalisch stinkenden Absondering im Darme (Troitz). Unter hochgradiger Ahmagerung erfolgt meist der Tod, doch zeigen sich keine Storungen des Bewusstseins.

Bei andauernd reichlicher N-haltiger Nahrungszufuhr, Spirituosengenuss Harnsilareund geringer Thatigkeit, zumal wenn die Athmungsthatigkeit eine Störung erlitten hat, kommt es im Blute nicht selten zu starker Harnsäure-Ansammlung (Garrod, Salomon). Letztere wird unter entzündlichen schmerzhaften Anfallen in die Gelenke und deren Bander und Knorpel deponirt, vornehmlich an Fuss und Haud (Gichtknoten, Arthritis urica); selten werden Nieren, Herz und Leber befallen. In der Umgebung dieser Depots nekrotisiren die Gewebe (Ebstein).

280. Bau und Thätigkeit der Harnleiter.

Nierenbecken und Ureter haben eine aus zarten Bindegewebfasern mit vielen eingelagerten Zellen gewehte Schleimhaut, auf welcher ein

Schleunhaut earkichtetem geschichtetes "Uebergangs-Epithel" sitzt. Die tiefste Lage diese letzteren fuhrt rundliche, kleinere, weiche Zellen, dann folgt ein Lazer mehr aufgerichteter, keulen- und kolben-formiger Zellen, deren verjüngte Enden zwischen den Zellen der tiefsten Schichte wurzeln; die freie Flache wird von wurfelformigen Zellen überdeckt, welche schliesslich noch ein homogener Cutuniasaum begrenzt. Unter dem Epithel findet sich eine Lage adenoiden Gewebes, in welchem zerstreute Lymphfollikel vorkommen (Ad. Hamburger, H. Chiaro Im Bereiche des Nierenbeckens tragt die Schleimhaut vereinzelte kleine, tranbige Schleimdruschen, die sich auch im Harnleiter finden (Unruh, Egli).

Burstante Muchois

Die Muscularis besteht aus einer inneren, etwas starkeren Laugschicht und aus einer ausseren, eineulären, zu denen im unteren Druttel noch einige zerstreut liegende Bündel längs verlaufender Faserzuge binzakommen; alle diese Lagen sind von Bindegewebe ziemlich stark durchwebt Die aussere Bindegewebshülle bildet eine Art Adventitia, in welcher die groberen Gefasse und Nerven liegen,

Die Schichten des Hachleiters lassen sich aufwarts bis zum Nierenbecken und zu den Kelchen verfolgen; sie überziehen schliesslich, auf die Basis der Pyramiden übergehend, diese selbst nur mit der Schleimhaut, wahrend die Sphere der Muskeln am Fusse der Pyramiden aufhoren und hier durch einealare Bondet

lyramiden, noch eine Art von Sphineter um dieselben formiren (Heule).

Die Blutgefasse versorgen die verschiedenen Schichten und bilden unter dem Epithel ein capillares Netzwerk. - Die relativ sparlichen, markhaltigen Nerven, in deren Umgebung Ganglien angetroffen werden, versorgen theils als motorische die Muskeln, theils dringen sie bis gegen das Epithel vor. Diese sind reflexanregend und sensibel (heftige Schmerzen bei Einklemmungen von Concrementen).

Malved ares.

Der Harnleiter durchkohrt die Dicke der Blasenwand, indem er sie schrög in längerem Verlauf durchsetzt; die innere Oeffnung ist ein schrag nach innen und abwarts gerichteter Schlitz in der Schleimhaut, der mit einem zugeschärften, klappenartigen Vorsprung versehen ist (Fig. 131).

Fortherequity

Die Fortbewegung des Harns durch den Harnleiter getea Poster. schieht — 1. dadurch, dass das in der Niere unter höherem Drucke stets neu abgesonderte Secret das im Ureter befindliche, unter viel geringerem Drucke stehende, vor sich her treibt. - 2. Bei aufrechter Stellung rinnt der Harn durch seine Schwere im Harnleiter nieder. -3. Die Muskeln des letzteren befördern durch peristaltische Bewegungen den Harn zur Blase. Letztere entstehen nur reflectorisch durch den eintretenden Harn [alle 3, Minute einige Tropfen (Mulder)], oder durch directe Reizung; sie verlaufen mit einer Schnelligkeit von 20-30 Mm. in 1 Secunde stets abwarts. - Je grösser die Spannung des Ureters durch den Harn, um so schneller erfolgen diese peristaltischen Bewegungen (Sokoleff u. Luch singer).

> Bei localer Reizung verlauft die Contraction nach beiden Seiten hin, De Engelmann diese Bewegungen auch an solchen ausgeschnittenen Ureterenstucken sah, an denen weder Nervenfasern noch Ganglien sichtbar waren, so glaubt er, dass sich die Bewegung durch directe Muskelleit ung in den glatten Muskeln fortpflanze (abulich wie am Herzen: §. 64, I, 3).

die Nieren

Das Zurückstauen des Harnes gegen die Niere hin wird stanning in verhindert: - 1. Dadurch, dass das im Nierenbecken und in den Kelchen unter hohem Drucke sich sammelnde Secret von allen Seiten ber die Pyramiden zusammendrückt, so dass der Harn nicht in die, so durch Druck verschlossenen, Harncanälchen zurücktreten kann (E. H. Weber). - 2. Tritt bei reichlicher Ansammlung von Harn im Ureter (etwa bei Verstopfungen durch Concremente) die Muskulatur zur Fortbewegung in lebhaftere Thätigkeit, so drückt der die Pyramiden umgürtende Theil der Muskelfasern die Harncanälchen derartig zusammen, dass der

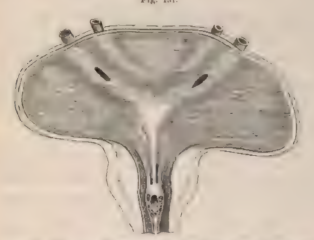
Nerven.

Harn nicht in die Ausflussröhren der Harncanälchen zurücktreten kann. - Ein Zurücktreten von Harn aus der Blase in den Ureter ist theils dadurch erschwert, dass bei starker Spannung der und in den Blasenwand der Harnleiter, soweit er innerhalb derselben liegt, mit zusammengepresst wird, theils dadurch, dass die Dehnung der Blasenschleimhaut die Ränder der schlitzförmigen Mündungen (Fig. 131) straff gegen einander spannt.

281. Ban der Harnblase und der Harnröhre.

Die Schleimhaut der Harnblase ist der der Harnleiter nicht unahnlich. Sch einhaut. das geschichtete Epithel zeigt in der oberen Lage plattere Zellen. Ber Fullung der Blase werden die Epithelien der Fläche nach gedehnter und dunner (London). Die glatten Muskelfasern sind zu Bundeln augeorduet, Musculatue, die zwar vorwiegend eine aussere Lage longitudinaler und eine innere circularer Fasern erkennen lassen, ausserdem aber vielfultig nach verschiedenen Richtungen hin unter Bildung eines weitmaschigen Balkennetzes sich durchkreuzen. Zwischen der Musculatur und der Schleimhaut befindet sich eine Schicht zarten, fibrillaren, zellenhaltigen Bindegewebes mit elastischen Fasern untermischt.

Fig. 131.



Unterer Theil der männlichen Harnblase mit dem Antange der Urerra durch einen Medianschnitt der vorderen Wand geöffnet und gusgebreitet mach Henle). Man erkennt die (hellen) Züge des Trigonum, die schlitzförmigen Ureterenoffnungen, die oben abgeschnittenen Ureteren und Samengefasse. Auf dem Colliculus seminalis erscheinen in der Mitte die grössere (befinning des Sinns prostaticus, jedenseits davon die kleinere, runde Mundining des Ductus ejacnlaberius und unterhalb beider die zahlreichen, punktformigen Oeffinungen der Ausführungsgänge der Glandula prostatica.

Eine zu minutiöse Zergliederung der einzelnen Lagen und Zuge der Blasenmusculatur hat zu irrthumlichen physiologischen Deutungen Anlass gegeben. Hierher gehort die Aufstellung eines besonderen Musculus detrusor M. detresse urinae, der aus den, vornehmlich an der vorderen und hinteren Flache, vom Vertex bis zum Fundus vertical verlaufenden. Fasern bestehen soll. Ebenso ungerechtfertigt ist die Annahme eines besonderen Sphincter vesicae M. aphonese internus, jene 6-12 Mm. machtige, eirenlare Schicht glatter Muskeln, die den Anfang der Harnröhre umgiebt und in ihrer Form die Trichtergostalt des Blasenausganges bilden hilft. Im Trigonum Lieutaudii sind zumal zwischen

MEANUE.

den Ureterenmbudungen zahlreiche Muskelbundel, theils mit eineulären, theils mit longitudinalen Fasern der Blasenwand zusammenhangend.

nheathaher

In physiologischer Hinsicht ist daran festzuhalten, dass Hohlmustel, die Muskeln der Blase in ihrer Gesammtheit einen gemeinsamen Hohlmuskel darstellen, dem auch nur die einzige Function zukommt, bei der Contraction den Hohlraum allseitig zu verkleinern und den Inhalt zu entleeren (Vgl. &. 308. A. 1).

to filese und Serven.

Die Gefasse der Blase haben in ihrer Vertheilung Achulichkeit mit denen der Harnleiter. - Die Nervenzweige tragen (wie überhaupt an allen Stationen der ausser der Niere gelegeuen Abfuhrwegel (i anglien, die theils in der Mucosa, theils in der Muschlaris liegen, und unter einander durch Faseta in Verbindung stehen (Rud, Maier). - In der Harnblase sind Ganglien den motorischen Nerven eingeschaltet (W. Wolff). Ihrer Function nach sind die Nerven motorische, sensible, reflexanregende und Gefassnerven.

The mexidishe Marnethre.

Beim Weibe dient die Harnrohre allein als Ableitungsrohr des Harnbehalters. Die aus zahlreichem fibrillaren Binde und elastischem Gewebe gebildete papillentragende Schleimhaut tragt ein geschichtetes Ptlasterepubli; ausserdem sind eingelagert einige Littre'sche (Schleim-) Druschen Der Schleimhant liegt zunächst eine Lage longitudinaler, glatter Muskelfasera auf and letzterer wieder eine Schicht eineulaner. Diese Schichten sind von sehr reichen Bindegewebs- und elastischen Fasern durchwebt und enthalten ausserdem bedeutend erweiterte, in ihrem Ban an cavernose Räume erinnerode Venenulexus.

M. sphiniter

Der eigentliche Sphincter uretrae ist ein quergestreifter, durch den Willensimpuls sich zusammenziehender und auch durch ihn erschlaffender Muskel, der theils aus transversalen, vollkommen ringförmigen Fusern besteht, die sich bis zur Mitte der Harnröhre abwärts erstrecken (den glatten circulären zunächst anliegend), theils aus longitudinalen, die nur an der hinteren Harnröhrenwand aufwärts bis zum Blasengrund, abwärts zwischen den eireulären Zügen sich verlieren. Weitere eirculäre Fasern liegen unterhalb der Mitte der Harnröhre nur vereinzelt an der vorderen Fläche derselben (Henle).

Vilualishe

In der manulichen Harnröhre ist das Epithel der Pars prostatica noch dem der Blase ähnlich, in der hantigen wird es ein geschichtetes, in dem cavernosen Theile ein einfaches Cylinderepithel. Die unter dem geschichteten Epithel papillentragende Schleimhaut enthalt, zumal im hinteren Theile, de schleimabsondernden Littre'schen Drusen.

Glatte Muskelfasern finden sich im prostatischen Theile als Längeschicht, besonders am Colliculus seminalis, in dem membranosen Abschnitt sind vornehmlich eineulare Züge mit zwischengeschobenen longitudinalen; der cavernose Theil hat hinten zarte circulare, nach vorn nur vereinzelte schiefe und longitudinale unbedentende Bündel,

Was die Verschlussvorrichtung der männlichen Haruröhre anbetrifft, so ist zunächst darauf hinzuweisen, dass der von den Anatomen so genannte Sphincter vesicae internus, der, aus glatten Muskelfasern bestehend, noch als integrirender Theil der Blasenmusculatur abwärts bis innerhalb der Pars prostatica uretrae oberhalb des Collieulus seminalis den Harnröhrenanfang umkreist, gar kein Schliessmuskel ist. Der eigentliche quergestreifte M. sphincter Sphincter uretrae (sive Sph. vesicae externus) liegt unterhalb des letzteren. Er ist ein völlig ringförmig um die Harnröhre herum geschlossener Muskel (dicht über dem Eintritt der Uretra in das Septum urogenitale) an der Spitze der Prostata, wo seine Fasern mit denen des darunter belegenen Musc. transversus perinei profundus Bündel austauschen.

Es gehoren zu diesem Schliessmuskel auch noch longitudinale Fusern, welche langs des oberen Randes der Prostata von der Blase her herabziehen. Vereinzelte transversale Bündel kommen vorn von der Flache des Blasenhalses her; sodann gehoren noch zu dem Schliessmuskel jene transversalen Züge, welche innerhalb der Prostata selbst dem Gipfel des Colliculus seminalis gegenüber liegen, einem starken Querbalken ahulich vor dem Anfang der Uretra quer in die Substanz der Prostata hinein ziehend (Henle).

In der Harnrohre des Manues bilden die Blutgefasse unter dem Blut- und Epithel ein reiches capillares Maschenwerk, unter welchem ein lymphatisches

weitmaschiges Gefässnetz liegt.

282. Ansammlung und Zurückhaltung des Harnes in der Blass. - Entleerung des Harnes.

Nach der Entleerung der Blase sammelt sich der Harn Auruschaften auf's Neue unter ganz allmäblicher Dehnung wieder an. So des Harnes. lange das Quantum des Harns ein nur mässiges ist, genügt völlig die Elasticität der die Harnröhre umgebenden elasti- Werkung der schen Fasern und die des Musc. sphineter uretrae (beim Manne der Gewebe noch dazu die der Prostata), um den Harn in der Blase zurück. am tintum zuhalten. Es beweist dies schon der Umstand, dass beim Leichnam der Harn die Blase nicht verlässt.

Sobald jedoch die Blase sich stärker füllt (bis zu 1,5-1,8 Liter), wobei ihr Scheitel über die Schamfuge emporsteigt, dehnen sich die Blasenwände unter mässiger Erregung der sensiblen Nerven derselben (Gefühl der gefüllten Blase), und zugleich wird die Uretralöffnung durch diese Dehnung derartig dilatirt, dass etwas Harn in den Anfangstheil der Harnröhre

einzutreten beginnt.

Ausser der bewussten Empfindung der vollen Blase ruft diese Spannung aber auch Reflexe hervor, und zwar sowohl der Blasenwände, die sich nun periodisch leicht um den flüssigen Inhalt zusammenziehen (es lässt sich diese Bewegung einigermaassen mit einer intermittirenden Peristaltik vergleichen, als auch des quergestreiften M. sphincter uretrae, der die Harnröhre beim Andrange eines jeden Harntropfens reflectorisch beregung des schliesst. So lange die Spannung der Blase keinen hohen Grad ' uretrue. erreicht hat, überwiegt die reflectorische Thätigkeit des quergestreiften Schliessmuskels (wie es im Schlafe der Fall ist); bei fortschreitender höherer Dehnung jedoch überwinden die Blasenwände den Harnröhrenverschluss, und die Blase wird entleert (wie es normalmässig bei kleinen Kindern der Fall zu

Leichte Eigenbewegungen der Blase fand man bei psychischen Erregungen (Harnentleerung bei Angst), bei sensiblen Reizen (P. Bert, v. Basch, Meyer), bei gewissen Erregungen des Gehörorganes, bei Anhalten des Athems und Stillstand des Herzens. Periodische leichte Schwankungen gehen auch mit den Blutdrucksschwankungen einher. Nach tiefen Inspirationen hören diese Blasencontractionen auf, obenso in der Apnoe (Mosso u. Pellacani). Auch ausgeschnittene Froschblasen und selbst ganglieufreie Stücke derselben zeigen rhythmische Contractionen, welche sich durch Erwarmung steigern (Pfalz).

Bei Heranwachsenden kommt in Betracht, dass der Harn- Herzegung des röhrenschliesser dem Willen in der Art unterworfen ist, dass er ". apkinster

sowohl willkürlich energisch zusammengezogen werden kann (wobei ihm bei grösster Anstrengung des Zurückhaltens der M. bulbocavernosus beim Manne unterstützend hilft, bei desen Wirkung zugleich der Sphincter ani in Action tritte, als soch dass seine reflectorische Erregung willkürlich gehemmt weder kann, so dass er völlig erschlafft. Letzteres findet stets statt wenn die Blase willkürlich entleert wird.

Mechanismu.
Mechanismu.
Are die
Retention
und Entlee
-uni des
Hornes.

Die für die besprochenen Mechanismen thätigen Nerven sind: -1. Die motorischen Nerven des M. sphincter uretrae liegen im N. pudmbu-(vordere Wurzeln des 3, und 4, Sacralnerven): ihre Durchschneums hat, sobald die Füllung der Blase bis zur Dehnung der Uretraloming vorschreitet, Harnträufeln (Incontinentia uringe) zur Folge. -- 2. Die sensiblen Harnröhrennerven, welche die vorbenanden reflectorisch anregen, treten durch die hinteren Wurzeln des 3, 4. und 5. Sacralnerven zum Rückenmark. Auch ihre Durchschneidung lat Harnträufeln zur Folge. Das Centrum des Reflexes liegt bei Hunlen am 5., bei Kaninchen am 7. Lendenwirbel (Budge). - 3. Vom Grosshirn (Willensorgan) verlaufen Fasern durch den Peduncties cerebri (Fuss desselben) und die Vorderstränge des Rückenmarke-(nach Mosso u. Pellacani durch die Hinterstränge und me hinteren Theile der Seitenstränge zu den Bewegungsfasern des Harnröhrenschliessers. - 4. Auf derselben Bahn (vielleicht vom Sebhügel (?) aus) verlaufen die Hemmungsfasern des Reflexes des Harnröhrenschliessers im Rückenmarke abwärts bis zur Gegend des Austrittes des 3.-5. Sacralnerven. - 5. Durch das Rückenmark aufwärts zum Gehirne (Bahn uubekannt) verlaufen endlich die Gefühlnerven der Harnröhre und der Blase, welche das Getühl der Blasenfüllung und des Harnandranges in die Harnröhre vermitteln. (Zum Theil laufen sowohl sensible, als auch motorische Fasern durch in e-Bahn des Sympathicus).

Quere Durchtrennung des Rückenmarkes oberhalb des Nervenaustrittes) hat stets in erster Linie Harnverhaltung zur Folge, wobei sich die Blase ausdehnt. Es rührt dies daher, weil — 1. die Rückenmarksdurchtrennung gesteigerten Reflex des Harnröhrenschliessers zur Folge hat, und — 2. weil die Hemmung dieses Reflexes

nicht mehr erfolgen kann.

Wird unter steigender Dehnung der Blasenwände endlich rein mechanisch auch die Uretralöffnung dilatirt, so erfolgt Harnträufeln. Doch fliesst stets nur tropfenweise die das Spannungsmaximum (bei der die Harnröhre noch schliesst) übersteigende geringe Harnmenge ab. Daher dehnt sich mehr und mehr die Blase aus, da die Spannung der dauernd gedehnten Wände mehr und mehr nachlässt, und die Blase kann zu enormer Grösse gedehnt werden. Es kommt fast constant in der Blase zur ammoniakalischen Zersetzung des lange aufgespeicherten Harnes, wodurch Katarrhe und Entzündungen der Blase hervorgerufen werden (vgl. pg. 512). — Die vorstehenden Thatsachen kann ich nach den Versuchen von Budge, bei deren Ausführung ich betheiligt war, bestätigen.

Ueber die will kürliche Harnentleerung bei beliebigem Waltherlade geringen Füllungsgrade der Blase sind die Anschauungen noch nicht geeinigt. Dieselbe wird zum Theil so gedeutet, als würde bei eine gemeinen vom Willensorgane aus durch die Bahn des Pedunculus cerebri, grade des die Vorderstränge des Rückenmarkes und weiter durch die vorderen Wurzeln des 3. und 4. Sacralnerven, sowie zum Theil durch motorische Fasern aus dem 2,-5. Lumbalnerven (vornehmlich dem 3.) direct auf die glatte Musculatur der Blase gewirkt, da nämlich durch elektrische Reizung dieser ganzen Bahn Blasencontraction erzielt werden kann. Ich halte diese Ansicht für unstatthaft. Vorher will ich noch erwähnen, dass, wie Budge mitgetheilt hat, die sensiblen Nerven der Blasenwände durch den 1., 2., 3., 4. Sacralnerven in das Rückenmark treten, und ausserdem auch zum Theil durch die Bahn des Plexus hypogastricus und von ihm endlich durch die Rami communicantes in das Rückenmark.

Nach meiner Auffassung kann die glatte Blasenmusculatur Die Millen. nie direct willkürlich, sondern stets nur durch reflectorische musuldier Anregung in Contraction versetzt werden. Wollen wir bei nur schwach gefüllter Blase willkürlich harnen, so erregen wir zuerst die sensiblen Nerven des Harnröhrenanfanges entweder erest dadurch, dass wir leichte Contractionen des Sphincter uretrae bewirken, oder dadurch, dass wir durch Hülfe der Bauchpresse etwas Harn in die Uretralmündung pressen. Diese sensible Erregung bringt reflectorische Contraction der Blasenwände hervor. Zu gleicher Zeit wird vom intracraniellen Hemmungscentrum des Reflexes des Harnröhrenschliessers die Wirkung dieses willkürlich hintangehalten. Das Centrum für die reflectorische Anregung der Bewegung der Blasenwandung liegt etwas höher im Rückenmarke als das für den Sphincter uretrae; beim Hunde am 4. Lumbarwirbel (Gianuzzi, Budge).

Da auch Reizung der Gefühlsnerven durch sehmerzhafte Erregungen reflectorisch Blasencontractionen bedingt - (hierher glaube ich, ist die Erfahrung zu rechnen, dass Kinder bei Zahnbeschwerden ofter nachtlich unwillkurlich den Harn entleeren) - so hat das Centrum wahrscheinlich grossere Ausdehnung aufwarts, vielleicht bis zum Pedanculus (? Haube). - Auch durch das Ggl. mesentericum inferius (Katze) kann reflectorisch Blasencontraction erzielt werden. Nach Durchschneidung aller Blasennerven hat Verblutung und Erstickung durch directe Erregung der Blasenmuskeln noch Contractionen unr Folge. Es ist jedoch bis jetzt nicht gelungen, die Hemmungsorgane des Schliessmuskels im Gehirn künstlich zu erregen (Sokowin, Kowalewsky).

Der vorstehenden Darstellung entsprechend bietet die Retention und Entleerung des Harnes analoge Verhaltnisse mit der der Facces (vgl. §. 164). Es eogenande soll noch schliesslich auf folgende Verhaltnisse hingewiesen werden; — 1. Eine dauern de reflectorische Erregung des Harnrohrenschliessers (tonische Inner- schrees des vation) scheint cheuso zu fehlen, wie un dem Afterschliesser; erst der jeles. Mare ni ht. malige Andrang des Inhaltes erregt den Reflex. - 2. Wir konnen dem Sphincter vesicae der Anatomen, der aus glatten Muskelfasern besteht, einen Antheil an dem Blasenverschluss [etwa durch reflectorische tonische Innervation (Heidenhain, Colberg)] nicht zuerkennen, zumal ich mit Budge gesehen, dass nach Wegnahme des quergestreiften Sphincter uretrae eine Reizung jenes muskulosen Ringes niemals Blasenverschlass erzeugen kounte, Auch L. Rosenthal und v. Wittich konnten sich von dem Vorhandensein eines Tonns dieses Muskelringes nicht überzeugen. Selbst eine nur unterstützende Betheiligung, wie

Kuppressow will, kann ihm nicht zugesprochen werden. - Nachdem schon Sanctorius (1631) sich anatomisch von dem Vorhandensein eines selbstandigen Sphincter vesicae nicht überzeugen kounte, ist dessen Existenz weiterha entschieden von Barkow und Henle bestritten worden

Verianderuni m der Blave.

Der Harn erleidet bei seinem Verweilen in der Blase Verdes Haunes anderungen. Nach Kaupp, der bei gleicher Nahrungsaufnahme den langer oder kurzer in der Blase zurückgehaltenen Harn untersuchte, soll die Retention eine Vermehrung des Kochsalzes, eine Verminderung des Harnstoffes und des Wassers nach sich ziehen. Die Verminderung des letzteren ist hei gleichzeitigen Schwitzen noch viel erheblicher (Wundt). Sehr lange verhaltener Harn verfällt der ammoniakalischen Zersetzung (pg. 512).

Die Frage, ob die Blasenschleimhaut resorbire, ist von Cl Bernard bejaht (Hund), auch nach Fleischer und Brinkmann, Maas und Pinner Mosso und Pellacani soll eine äusserst langsame und geringfugige Resorption (von Jodkalium und wohl auch) von löslichen Stoffen überhaupt vorkommen Maas und Pinner sahen auch die Harnröhrenschleimhaut resorbiren.

Schichtenseeise Abbanerum

Da die Harnleiter mehr gegen den Grund der Blase einmunden, so sud die zuletzt abgesonderten Harnmengen stets die untersten. Unter wechselnden Verhaltnissen der Secretion kann sich daher (bei ruhiger Lage) der Harn sehichtweise in der Blase lagern, so dass man sogar noch bei der Entleerung de verschiedenen Schichten deutlich erkennen kann (Edlefsen).

Druck in der \$12 mm

In ruhiger Ruckenlage ist der Druck in der Blase = 13 15 Contr Wassersaule, Steigerung des intraabdominalen Druckes (durch Einathmang actives Ausathmen, Husten, Pressen) steigert natürlich den Druck in der Blass ebenso wirkt aufrechtes Stehen wegen des Druckes der Eingeweide von oben (Schatz, Dubois).

Schneligheit entleerung

Bei der Harnentleerung ist die ausgetriebene Menge anfang klein; sie nimmt weiter in gleicher Zeit zu, gegen Ende der Entleerung wieder ab. Bei Mannern werden die letzten Partien aus der Harnrohre durch willkarliche Contraction des Bulhocavernosus herausgeschleudert. Erwachsene Handacceleriren den Harnstrahl fortwahrend rhythmisch durch Wirkung dieses Muskel-

283. Krankhafte Störungen der Harnretention und der Harnentleerung.

Störungen in der Mechanik der Harnretention und Entleerung vermag der Arzt nur an der Hand der mitgetheilten physiologischen Verhaltnisse auf ihr-Ursache zurückzuführen. Harnverhaltung (Ischurie) findet sich: Unwegsamkeit der Harnrohre (Fromdkörper, Concremente, Stricturen, Prostati schwellungen); - 2. bei Lähmung oder Erschöpfung der Blasenmuskeln (letzteres nach der Eutbindung in Folge des Druckes der Kindestheile gegen die Blase) 3. primar nach Rückenmarksdurchtrennung (pg. 510); - 1. bei Störung des Willensimpulses auf die Hemmung des Harnrohrenschliesser-Reflexes, sowie ber erhöhtem Reflex der Harnröhrensphincters

Incontingue.

Incontinentia urinae (Stillicidium urinae) tritt auf in Folge von - 1. Lähmung des Harnröhrenschliessers. - 2. Gefühllosigkeit der Harnröhre wodurch der Reflex des Schliessers fortfallen muss. - 3. Secundar ist Harnträufeln stets Folge von Rückenmarksdurchtrennungen (oder krankhaften Ent-Strangure, artnugen). - Harnzwang (Strangurie) wird als excessiver Reflex der Blasenwände und des Schliessmuskels in Folge von Reizung der Blase und Harnröhre beobachtet (bei Entzündungen, Reizungen, Neuralgien) - Die sogenannt-Enurcsis nocturna (nachtlicher unwillkurlicher Harnfluss) kann Folge gesteigerter Reflexthätigkeit der Blasenwand sein, oder Schwächung des Schliese

Enureus.

muskelreflexes. Ueber den Einfluss des gestörten Willensorganes (zumal bei ein seitiger Verletzung, Apoplexie u. dgl.) ist nichts Sicheres bekannt.

284. Vergleichendes. — Historisches.

Bei den Wirhelthieren findet sich vielfach eine Vereinigung det Harn- mit den Generations-Organen vor (mit Ausnahme der Knochenfische) Die in der ersten Embryonalzeit als Excretionsorgan dienende "Urniere" (Wolffscher Korper) übernimmt bei Fischen und Amphibien zeitlebens fortdanerud die Rolle (Gegenbaur). Die Myxinoiden (Cyclostomen) beaitzen die einfachsten Nieren; jederseits einen langen Haruleiter, dem reiheweise kurzgestielte, glomerulihaltige Kapseln aufsitzen. Beide Ureteren munden in den Porus genitalis. Bei den übrigen Fischen liegen die Nieren, oft lang gestreckt, als compactere Massen an beiden Seiten der Wirbelsaule. Die beiden Ureteren vereinigen sich zur Uretra, die stets hinter dem After mundet, entweder mit der Geschlechtsöffnung vereint oder hinter dieser, bei Stören und Haien biblen After und Vretramündung zusammen eine Cloake. Auch blasen artige Bildungen, welche morphologisch jedoch der Harnblase der Sauger nicht gleichen, kommen bei Fischen vor, entweder an jedem Harnleiter (Roche, Hai). oder an der Vereinigung beider.

Bei den Amphibien gehen die Vasa efferentia der Hoden eine Ver- Amphiba. bindung mit den Harncanalchen ein; der Hodennierengang tritt (beim Frosche) mit dem der anderen Seite zusammen, und beide gehen vereint in die Cloake, wahrend die geraumige Harnblase durch die vordere Wand der Clonke ausmundet.

Von den Reptilien aufwarts ist bei allen Vertebraten die Niere nicht mehr die persistirende Urniere, sondern ein neugebildetes Organ. Bei den Reptilien ist sie meist langlich abgeplattet; die Ureteren munden gesondert in die Cloake. Saurier und Schildkroten besitzen eine in die vordere Wand der letzteren mündende Blase. - Bei den Vogeln munden die isolirt bleibenden Harnleiter in den, in die Cloake eingehenden, Sinus urogenitalis nach Innen von den Ausführungsgängen der Geschlechtsdrüsen. Die Blase fehlt constant. - Bei den Säugern westehen die Nieren oft aus vielen kleinen Lappehen (Renculi), Mammono, z. B. Seehund, Delphin, Rind,

Unter den Wirbellosen besitzen die Weichthiere Exerctionsorgane in Wichellose Form von Canälen, welche mit einer ausseren und mit einer in den Leibesraum führenden inneren Oeffnung ausgestattet sind (und mitunter auch als Oviducte fractioniren). Bei den Muscheln ist dieser Canal zu einem schwammigen, an der Kiemenbasis liegenden, mit flimmeruden Secretionszellen besetzten Organe (Bojanus'sches Organ) aufgelockert, das oft einen grosseren centralen Hohlraum besitzt. Der innere (flimmernde) Ausführungsgang geht in den Pericardialraum, der aussere (mitunter mit den Geschlechtsöffnungen vereinigt) mündet auf der äusseren Körperflache. - In dem (meist anpaaren) analogen, oft contractilen Organ der Schnecken ist Harnsange nachgewiesen. Das Organ vermag merkwurdiger Weise nicht allein Wasser aus dem Blute abzuscheiden, sondern auch Wasser in dasselbe hinciazuleiten. Sackartige, in die Mantelhöhle ausmundende, mit Drüsen versehene Exerctionsorgane (an den Kiemengefässstammen liegend) besitzen die Cephalopoden.

Insecten, Spinnen und Tausendfüsse haben die sogenannten Artentatu Malpighi'schen Gefasse, theils als Harnsaure-bereitende Excretionsorgane (theils auch als Gallenorgane). Diese Gefasse sind lange Schlauche, welche in den Aufangstheil des Dickdarms einmunden, Bei den Krebsen haben Blindschlauche des Nahrungsrohres wohl abnliche Functionen - Bei den Plattwürmern sind die Exerctionsorgane langsverlaufende Rohren; bei den Bandwurmern 2. durch die ganze Kette sich erstreckend (bei den Taenien an der Grenze der Glieder durch eine breite Verbindung auastomosirend). Bei den Trematoden (Distomum) mündet das ramificirte Organ am hinteren Körperende. Auch bei den meisten Rand würmern bilden Schlauche, die vereinigt auf einem Porus in der Bauchlinie ausmunden, das Exerctionsorgan. - Die Ringelwürmer besitzen, fast in allen Körpersegmenten paarig, die sogenannten "Schleifencanale", d. h. Röhren (oft viel verschlungen), die mit einer innern wimpernden Deffnung in der Bauchhöhle beginnen und aussen auf der ventralen Körperoberfläche mit der ausseren Oeffnung münden. - Bei den Seeigela, Seesternen und Medusen ist das Wassergefasssystem zugleich das Excretionsorgan, - Auch bei den Spongien können die, den Korper durchziehenden, Wasser fuhrenden Gange noch als solche gelten.

Historisches. - A ristoteles lüsat den Harn aus dem in die Nieren Hatorisches. fliessenden Blute entstehen, der dann durch die Uroteren in der Blase rinnt; er weist auf die relativ bedeutende Grösse der menschlichen Harnblase hin. Berengar (1521) sah, als er Wasser in die Nierengefasse spritzte, dieses aus

Proces

L'enteler

Acce.

Per mera

Linding

Spongaa.

den Papillen hervordringen. - Massa (1552) fand Lymphgefasse an den Nieren. - Eustachius († 1580) unterband die Harnleiter und land daruach die Blase leer. - Cusunus (1565) beschäftigt sich mit der Farbe und den Gewichte des Harnes. - Rousset (1581) betont die musculose Natur der Wande der Blase, an denen Sanctorius (16)1) keinen besonderen Schlose muskel erkennen konnte, - dagegen Vesling (1641) bereits das Trigonua (Lieutaudii) (1753) beschreibt. - Die ersten wichtigeren ohem ischen Arbeiten unternahm van Helmout 1644; er stellte die festen Bestandtheile des Harres dar, fand unter ihnen das Kochsalz, statuirte das höhere specifische Gewickt des Fieberharnes und erklarte das Entstehen der Harnsteine ans den tester Beständen des Urins, - Ueber die Auffindang einzelner Harnbestandtheile ist zu bemerken: Scheele entdeckte 1776 die Harnsaure und den phosphorsaure Kalk, - Brand und Kunckel den Phosphor, - Rouelle 1773 den Harsstoff, der von Four croy und Vauquelin 1799 benannt wurde, Berzelin. die Milchsaure, - Seguin Eiweiss im pathologischen Harn, - J. v. Liebig die Hippursäure, - Heintz und v. Pettenkofer Kreatia und Kreatinin, -Wollaston 1810 das Cystin, - Marcet das Xanthin, - Lindbergson die kohlensaure Magnesia. - Ueber die noner en histologischen, physiologie ica and chemischen Untersuchungen ist im Texte berichtet,

Thätigkeit der äusseren Haut.

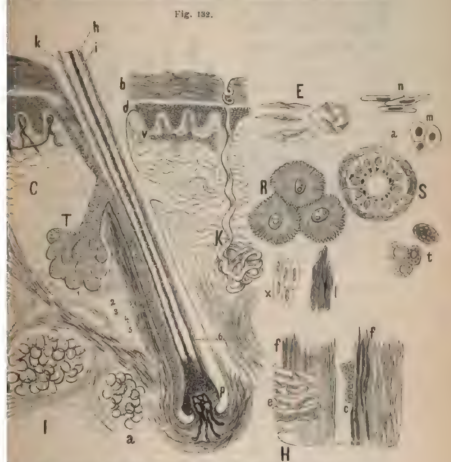
285. Bau der Haut.

Die äussere Haut (2,3-2,7 Mm. dick -; specifisches Gewicht 1,057) setzt sich zusammen aus der Lederhaut (Chorium) und der sie überkleidenden Epidermis.

l'apillen,

Das Chorium — (Fig. 132 I. C) bildet auf der ganzen Oberfläche Chorena zahlreiche (0,5-0,1 Mm. hohe) Papillen, von denen die grössten an der Volarfläche von Hand und Fuss, sowie an der Brustwarze und an der Eichel angetroffen werden. Die Mehrzahl der Papillen trägt capillare Blutgefässschlingen (g); in beschräckten Hautbezirken finden sich auch sogenannte Tastkörperchen (Fig. 133 a) in denselben vor. Die Papillen stehen auf der Haut gruppenweise auf den kleinen Terrains herver, welche von den, noch makroskopisch sichtbaren, zarten Hautfurchen umgrenzt werden; an der Volarfläche von Fuss und Hand der Reihe nach auf den charakteristisch angelegten Cutisleistehen. Die Lederhaut besteht aus einem dichten, überall gleichmässig gewebten (Tomsa) Geflechte elastischer Fasern (zarteren in den Papillen. stärkeren in den tiefen Schichten), denen fibrilläres Bindegewebe mit Bindegewebskörperchen und mit Lymphoidzellen) beigemischt ist. In den tiefsten Schichten nimmt letzteres überhand und bildet hier durch Verflechtung seiner Bündel länglich rhombische, meist mit Fettgewebe gefüllte Maschenräume (aa), deren Längsausdehnung der der grössten Spannung der Haut an der betreffenden Körpersteile entspricht (C. Langer). Darunter liegt das subcutane Zellgewebe, das jedoch an manchen Stellen (pg. 464) ohne Fettzellen ist. An manchen Punkten heften feste, fibröse Bindegewebszüge die Haut an unterliegende Fascien, Bänder oder Knochen (Tenacula cutis); an anderen Stellen, zumal über hervorstehenden Knochentheilen, unden sich die mit synoviaartiger Flüssigkeit gefüllten Bursae subcutaneae mucosae, deren Wände zum Theil mit Endothel bekleidet sind.

Glatte Muskelfasern trifft man in den obersten Choriumnehten, zumal an den Streckseiten (Neumann), dann aber auch der Brustwarze, dem Warzenhof, ferner am Präputium, am Damm d in ganz besonderer Mächtigkeit in der Tunica dartos des Scrotums.



Histologie der Haut und der Epider moidalgebilde.

Fre hnitt durch die Haut mit Haar und Talgdrine (B) Chorium un! Epidermis Engt gezeichnet). — 1 Eussere, — 2 innere Fuserbaut des Haarbalges; — 4 Sussere Wutzeischeide; — 5 Henle's Schicht der inneren Elsarbalges; — 4 Sussere Wutzeischeide; — 5 Henle's Schicht der inneren Elsarbalges; — 4 Harys Schicht derselben. — P. Harrwurzel unf der gefässen Haarpapille befestigt. — 4 Musculus arrector pili; — (Chorium, a Unterhautende, — 1 Hornschicht; — 4 Musculus arrector pili; — (Chorium, a Unterhautende, — 1 Hornschicht; — 4 Musculus arrector pili; — (Chorium, a Unterhautende, — 1 Hornschicht, — (Lymphysefasse derpeihen; — (Hornschicht der Epidermis; Mark anstattendes, — A Knaueldruse — Epidermisschüppehen aus der Hornschie seitlich, theils von der Fläche gesehen. — Effizellen aus dem Pight'schen Stratum; a oberfährliche, a tiefe Nagelzellen. — Haar stark seert: «Epidermis, «Markcanul mit Markzellen. // Faserzellen der Huxley sehen Schicht, die der Henle'schen Schicht. Zeien der Huxley sehen Schicht, die der Henle'schen Schicht gebung; / Zeilen einer Talgdrüse, theils mit rettreichem Inhalt.

Die Epidermis - isteine 0,08-0,12 Mm. dieke Lage geschichteten Kitts ubstanz vereinigten, Pflasterepithels. Die tiefste Schicht, Schleimschicht (d) (Rete Malpighii), besteht aus mehreren

tipiseeri mise; Si I te ini.

Lagen protoplasmatischer, gekernter, hüllenloser (bei den farhigen Racen, sowie am Scrotum und Anus gefärbten) Riffzellen (vergrüssert bei R), (von denen die tiefsten mehr cylindrisch und senkrecht stehend sind), zwischen denen zerstreute lymphoide Wanderzellen angetroffen werden (v. Biesiadecki). Die Spalten zwischet

den Stacheln gelten als Lymphwege (Bizzozero, Key, Retzius). Die oberthe as butt, flächlicheren Schichten (b) (Stratum corneum) bestehen aus mehr flacher werdenden, verhornten, kernlosen, in Nutronlauge aufquellenden Epidermis-Schüppehen (E). Den Uebergang zwischen diesen beiden Schichten bildet

Fig. 133.

Hautpapillen, ihre Epideruns abgelöst, die Gefasse injicirt: an je ein Meissuerisches Körperchen berzende Tastpapillen; die ubrigen Gefasspapillen.

eine (zumal an dicker Epider-Hele Shott mis deutliche) Lage heller erscheinender L'elergangsformen von Zellen (Stratum

> lucidum, ()ehl, - zwischen b und d). Die obersten Schichten der Epidermis stossen sich fortwährend ab, während aus der Tiefe stetneue Zellenlager, durch Theilung der Rete-Zellen hervorgehend, emporrücken. Hierbei nehmen allmählich die emporgehobenen Zellen den mikroskopischen und chemischen Charakter der Hornschicht an.

Bilds fore

In derjenigen Schicht der Epidermis, in welcher der Verhornungsprossvor sich geht, also von den hoheren Riffzellenschichten bis zur eigeutlich sethornten Epidermis, enthalten die Zellen stark durch Karmin sieh tingirend-Korner (Auffhammer), die sogenannten Eleidinkörner (Ranvier), die w aualoger Weise alle Horngebilde an der Verhornungsgrenze zeigen i Walde ver.

286. Nägel und Haare,

3,100

Ja e lace

Die Nägel - (specifisches Gewicht 1.19) bestehen aus zahlreichen Schichten fest mitemander verbundener, verhornter, stachlicher Epidermiszellen welche darch Langen isoliet werden konnen und zugleich aufquellend einen Kern erkennen lassen (Fig. 132 n m). Die ganze Unterflache des Nagels ruht auf dem Nagelbette der hintere und die seitlichen Rander stecken in einer vertieften Rinne dem Nagelfalze (Fig. 134 e) Das Chorium unter dem Nagel tragt im ganzen Bereiche des Nagelbettes langsgerichtete Reihen (Leisten) von Papillen (Fig. 134 d). Ueber diesen liegt zunachst (gerade wie auf der Haut an anderen Stellen) das vielfach geschichtete Stachel-Zellenlager des Malpighi'schen Schleimnetzes (Fig. 134 c); oberhalb dieses ist der Nagel ausgebroutet, der somit das Stratum corneum des Nagellettes darstellt (Fig 134 a. Der hintere Nagelfalz und der halbmondformige, hollere Theil des Nagels die Lunulu ist die Wurzel des Nagels sie ist me Ausnahme eines schmalen Saumes ringsumber (Hebra) zugleich die Mateir von well ber das Warhetham des Nagels ausgeht. Das weischie Mondelien canch an isolaten Nageln verhandene beruht auf einer geringeren Durche, Et guert dieser henteren Nagelgartie, welche die Folge ist im der bee neueren Dreuke und eles branden Ausbreitung der Zellen der Stebe Teldt.

the hother and die Entwickelane des Nagels ist his iets. as her bear and dis native carrier waldered by the service will execute the Bush a such dures arbeitely a des Nacels ner dorels den Boden (nicht auch durch die beckei

des Falzes, bis zum vorderen Rand der Lunula bin, gegeben. - Der Nagel wachst continuirlich von hinten her nach vorn, und zwar wird er schiehtweise durch Absonderung der Matrix gebildet Diese Schichten laufen der Matrixfláche (jedoch nicht der Nagelflache) parallel; sie gehen schrag von oben and hinten nach unten und vorn durch die Dieke der Nagelsubstanz hindurch. Vom vorderen Rande der Lannla ab bis zum freien Rande ist der Nagel gleich dick; es wachst daher der Nagel in diesem Bereiche nicht mehr der Dicke nach, etwa durch Anlagerung neuer verhoruter Zellenschichten der Schleimschicht an die untere Nagelflache.

Im Laufe eines Jahres liefern die Finger gegen 2 Grm. Nagelsubstauz, im Sommer relativ mehr, als im Winter (Moleschott, Benecke).





Querschnitt (der Hälfte) eines Nagels durch das eigentliche Nagelbett nach Biesiadecki a Nagelsubstanz, blockere Hornschichte unter derselben, c Schlernschichte, d querdurchgeschnittene Nageleistehen, c papillenloser Nagei-falz, f die Hornschichta des Nagelfalzs, die über den Nagel sich vorgeschoben, g Papillen der Haut des Fingerruckeus.

In Besug auf die Entwickelung - des Nagels statuirt Unna die Amna ang folgenden Stadien: - 1. Im 2. bis 5. Monat des Fotallebens vertritt die Stelle de Nucle. des Nagels eine partielle starkere Verhornung der Epidermis am Rucken deersten Fingergliedes; "das Eponychinm". Als Rest desselben wahrend des ganzen Lebens bleibt noch jene normal gebildete Epidermis-Hornschicht bestehen bewaginn welche den (spater entwickelten, definitiven) Nagel von der Decke des Falzes ter torquetrennt, - 2. Der definitive Nagel entsteht unter dem Eponychium, mit veinen ersten Nagelzellen noch vor dem Nagelfalze; dann schiebt sich der Nagel nach vorn und gegen den Falz hin wachsend vor. Im 7. Monat bedeckt (selbst noch vom Eponychium bedeckt) der eigentliche, dunne Nagel bereits die ganze Ausdehnung des Nagelbettes. - 3. Wenn spater das Eponychium sich abblattert, so wird der Nagel enthällt. Nach der Geburt entstehen auf dem Nagelbette die Papillen, und es rückt gleichzeitig die Metrix bis in den huntersten Theil des Falzes.

Mit Ausnahme der Haudflache, Fusssohle, Dorsalflache der 3. Phalangen der Finger und Zehen, der Aussendache der Lider, der Eichel, innerer Praputialflache, emem Theil der Labien und dem Lippensaum ist die gauze Haut theils mit grösseren, theils mit kleineren Haaren (Laungo) besetzt.

Das Haar - (specifisches Gewicht 1,26) steckt mit seinem unteren par Haure. Ende (Haarwurzel) in einer Vertiefung der Haut (Haarbalg) Fig. 132 1 p). der sich sehrag durch die Dicke derselben, mitunter bis in das Unterhautzellge webe binein einsenkt. Man nuterscheidet an dem Haarbalg; - 1. Die Augmere Faserhaut (Fig. 1 132 und Fig. 135 a) aus kernhaltigen, vorwiegend langs verlaufenden Bindegewehsbundeln zusammengefugt, in denen sich Fig. 135 c), welche vornehmlich transversal gerichtete Bindegewebszuge sit. Gegen die Mundung des Haarbalges hin geht diese lage in den

1 1500 1 302

548 Haure

papillenbildenden Theil der Lederhaut über; im Grunde des Haarbalges bildet sich ans dem selben die knoptformige, gefasshaltige Haarpapille tein-Cutispapille vergleichbar), die Matrix des Haares, von welcher das Wachsthan des Haares ausgeht. — 3. Die innerste Schichte des eigentlichen Han-balges bildet eine Glashaut (Fig. 132 3 und Fig. 135 d) (Kolliker) sie endet am Halse der Haarpapille; nach oben führt ihre Verlängerung bis 23 der Greuze zwischen Lederhaut und Epidermis. - Ausser diesen Schieben kommen dem Haarbalge noch epitheliale Auskleidungen zu. welche m Beziehung zur Epidermis stehend aufgefasst werden mussen. So erscheint der Glashaut anliegend, als eine directe Fortsetzung der "Malpighischen Schleinschicht", zunächst die aus mehreren Lagen weicher Zellen bestehende ausser-Wurzelscheide (Fig. 1324 und Fig. 135e), deren ausserstes Zellenlager cylindrische Zellen aufweist. Im Grunde des Haarbalges verjungt sie sich aus ist an unsgewachsenen Haaren von der Wurzel des Haures selbst abggreuzt. - Die Hornschicht der Epidermis behalt, bis zur Einmundungsstell

13 60.0 1 3,0 160

· bride mit

Harry ga

16111121

" herden

senkend, ihre Eigenschaften, die sie auf der ausseren Haut besitzt, Unterhalb der Einmundung jedoch macht die Fortsetzung der-selben die sogenannte innere Wurzetscheide. Diese besteht |) aus der, der ausse-

ren Wurzelscheide zunachst liegenden, einfachen Schicht (Fig. 132 5 und Fig. 135 f) lauglicher, platter, homogener, kernloser Zellen (Fig. 132 bei I vergrossert) (Henle's Schicht). Nach innen von dieser liegt 2) die aus kernhaltigen, mehr länglich polygonalen Zellen (Fig. 132 x) gebildete Huxley'sche Schicht (Fig. 132 6 and Fig 135 g), and endlich grenzt 3) die Cuticula der inneren Wurzelscheide, eine dem Oberhautehen des Haares analog geformte Zeltenschicht, die innere Wurzelscheide gegen das Haar selbst ab, Gegen den Haarknopf hin wird diese dreifache Schichtung verwischt, indem ihre Zeilen mit

der Talgdrusen in den Haarbatg sich ein-

denen des Haarknopfes ohne deutliche Grenze zusammenstossen.

I conton

Der M. arrector pili (Fig. 132 A) ist eine flächenartig ausgebreitete Lage glatter Muskelfasern, welche von der ausseren Faserhaut des Haarbalggrundes zur oberen Lage der Lederhaut hinzieht und stets den atumpfen Winkel überspannt, den der schrag gerichtete Haarbalg mit der Hautoberflache bildet. So muss er bei seiner Contraction das Haar anfrichten ("Gansehaut"). Da in dem besagten Winkel meist eine Talgdruse liegt, so kann seine Contraction durch Druck eine

Entleerung der Drüsensecrete befördern (Hesse). Ausserdem wilt er comprimirend auf die Gefasse des Papillarkörpers (Unna.)

In a Haur

out Unch.

Level en

Das Haar, welches mit seinem angeschwollenen untersten Theile, dem Haarknopf, auf der Oberflache der Haarpapille fest wurzelt, drei Bestandtheilen; - 1) Der Marksubstanz (Fig. 132 i) (fehlt dem Wollbaar und den Haaren in dem ersten Kindesalter), einer aus 2-8 neben einauder liegender. cubischen Zellen aufgebauten, centralen Zellenreihe (H c). - 2) um diese herner liegt die viel machtigere Rindenschicht (h), die sieh aus den langen, starren, verhornten Haarfaser · Zellen (Kölliker) (Hff) zusammengesetzt, in denen und zwischen denen die Pigmentkornehen des Haares liegen; doch findet seh auch daueben mitunter diffuse Tinction der Haarfasern. Letztere setzen sich aus feinsten, laugsverlaufenden "Horn fibrillen" zusammen (Waldeyer) and zeigen, mit Laugen gekocht, einen länglichen Kern. - 3) Auf der Oberflache u de de da des Haares liegt die Cuticula (k), bestehend aus dachziegelförmig geschichteten. kernlosen Schüppchen (H e).



Querschnitt des Haures unter halb des Halses der Haart es he a Acussere Haarbatgscheide un: a Acussere Haarbutgscheide m. Aquerschritte von Rlutge'issen einnere Haarbutgscheide. Glushaut des Haarbutgscheide, dasserscheide wurzelscheide, dasserschiehte derselben til en le scheiden, d'innere Schichte des selben Huxley'sche Scheide & Cuticula, d'Haar.

Das Ergrauen der Haare - im Alter beruht auf einer mangelnden Pigment. Dast gemen bildung in der Rindensubstanz. Der Silberglanz des weissen Haares wird noch der Hoore. erhaht, wenn sich namentlich reichlich im Marke, aber auch zerstreut in der Rinde zahlreiche weisse Luftbläschen entwickeln, die das Licht reflectiren. Mitunter entwickelt sich streckenweise in dem wachsenden Haare buld Pigment

Fig. 136.



Durchschnitt eines im Haarwechsel begriffenen Haarbalges (nach v. Ebner).

a äussere und mittlere Haarbalgscheide: b Glashaut: Chanquapile
mit Gefüssschlinge: dänsere: einnere
Wurzelscheide (in Henle'sche und
Huxley'sche Schichte gesondert): Cuticula der
Haares, b junges unarkloses Haarslage;
kegelspitze der neuen Haarslage;
klastkelben des abgestossenen Haares
mit k den Resten der abgestossenen
äusseren Wurzelscheide.

hald nicht, so dass es dem entsprechend stuckweise gefarbt und nicht gefarbt erscheint. Das plotzliche Ergrauen des Haares (von dem wohlbeglaubigte Mittheilungen vorliegen) fand ich in einem von mir beobachteten Falle, in welchem ein Mann wahrend eines Anfalles von Sanferwahnsign in welchem er von schreckenhaften Phantasiegebilden gequalt wurde, wahrend einer Nacht ergrante, darin begrundet, dass sich reichliche Luftblaschen im ganzen Marke der (blonden) Haure, zerstreut auch in der Rindensubstanz entwickelt hatten, wahrend das Haarpigment erhalten war. Diese Luftblaschen verlichen dem Haare den exquisit grauen Schein. - In sehr seltenen Fallen hat man intermittirendes Ergrauen der Haupthaare beobachtet, so dass das Haar in Abstanden von etwa 1 Mm, abwechseind hell und dunkel geringelt war. Ich fand in einem derartigen Falle die hellen Stellen von einer reichlichen Entwickelung kleiner Luftblüschen im Markeanale und dem umgebenden Rindenbezirke herrührend, wahrend das Pigment wohl erhalten war,

l'eber die Entwickelung des Haares - hat Kölliker ermittelt, dass znerst Enter um die 12. 13. Woche von der Epidermis aus sich handschuhfingerförmige Vertiefungen in das Chorion einsenken, welche aussen von einer Glashaut begrenzt und im Innern mit gleichartigen, weichen Zellen des Malpighi schen Schleimnetzes angefullt sind Indenweiterhin diese Einsenkungen sich nach der Tiefe zu vergrössern und flascheuformige Gestalt annehmen, erhalton die axial gelugerten Zellen desselben eine mehr langliche Gestalt und bilden einen vom Grunde des Recessus emporstehenden, konischen Körper. An letzterem erkennt man weiterhin eine innere, danklere Partie (die Haaranlage) und einen dunnen, hellen, überkleidenden Mantel (die innere Wurzelscheide); die aussersten. der Wand des Sackchens anliegenden Zellen werden zur ausseren Wurzelscheide. Schon früher wächst von unten her gegen die Haarwurzel die Papille empor, wahrend sich zugleich ausserlich die Faserschichten des Haarbalges entwickeln. Weiterhin wachst nun die Spitze des Haures gegen die Horn-

schicht der Spidermis vor. Hier durchhohrt die Spitze desselben die innere Wurzelscheide, die sich nun wie ein Aermel an dem stetz weiter hinauswachsenden Haare zurückstreift. In der 19. Woche treten die Haare an Stirn und Brane auf, in der 23. bis 25. Woche spriessen die Lanugohaare frei hervor, die an allen Körperstellen eine ganz charakteristische Richtung ("Strich") haben, ganz wie bei den Thieren. Nach Kölliker kommen die Kinder nur mit den Laungohaaren zur Welt.

Mulatuhen remed inter-Frances.

Von den physikalischen Eigenschaften der Haare ist ihre grove Elasticitat (Dehnung = 0.33 ihrer Lange), bedeutende Cohasion (Trag-kraft 3-5 Loth), ihre grosse Widerstandsfahigkeit gegen Faulniss, sowie ihr starkes hygroskopisches Vermögen zu betonen. Letzteres besitzen sach die Epidermiszellen, wie das Schmerzen der Clavi und Narben bei feuchten Wetter beweist.

des Haures

Das Wachsthum des Haares - erfolgt in der Weise, dass auf det Oberflache der Papille, welche die Matrix des Haares darstellt, sich stets neue anfangs weiche Zellen bilden durch Zelltheilung. Diese lagern sich auf diuntere Flache des Haarknopfes, nehmen den verschiedenen Theilen des Haares denen sie sich anschliessen, entsprechend die charakteristische Gestalt an und verhornen schliesslich. So hebt jede neugebildete Schicht das Haar hoher aus dem Balge hervor.

Der Mensch (18.-26, Jahr) producirt täglich (1,20 Grm. Haarsubstanz [entsprechend einem N-Verlust = 0,0615 Grm. Harnstoff], im Sommer und bei hautigem Beschneiden noch mehr (Moleschott), - nach Benecke 14,6 6m.

pro Jahr Haarsubstanz des Haupthaares.

He were hare

Teber den Haarwechsel -- liegen keineswegs übereinstimmende Angaben vor, vielmehr trifft man auf theilweise völlig diametral entgegengesetzte Anschauungen,

Nach der einen Anschauung wird, nachdem das Haar seine typische Lange erhalten hat, der Bildungsprocess auf der Oberfläche der Haarpapille unterbrochen; der Haarknopf heht sich von der Papille ab, er verhornt, bleits meist pigmentlos, und er wird schliesslich mehr und mehr von der Papillen oberhache emporgezogen, wahrend sein kolbiges unteres Ende sich beseuformiz austasert. Der untere, somit leer gewordene Theil des Haarbalges verschmatert sich, und auf der alten Papille kommt es nunmehr durch erneuert-Bildungsvorgange zur Bildung eines Ersatzhaures, wahrend alsbald daalte, losgelöste ausfallt (Kolliker, C. Langer). - Abweichend hiervon last Stieda die Papille des alten Haares zu Grunde gehen, wahrend sich in dem Haarbalge eine neue bilden soll, von deren Oberflache hervor aus den Zellen der ausseren Wurzelscheide der Aufbau des neuen Haares erfolge

Götte beschreibt, dass sich ausser demjenigen Haare, welches auf der

Papille wachst, in demselben Haarbalge noch ausserdem aus den Zelien der äusseren Wurzelscheide andere Haare erzeugen konnen, sogenannte "Schalthaure", Schalthaure", welche ans demselben Haarbalge frei hervorwachen In völlig abweichender Weise hat Unna das Wachsthum und den Wechsel der Haare dargestellt. Er glaubt, dass jedes Haar zunachst eine Zeit lang von der Oberflache der Papille emporwachse. Dann lockert es sieh von hier und wird nun als "Beethaur" mit seinem besenformig aufgefaserten unteren Knoplauf's Neue seitlich ungefahr in der Mitte des Haarbalges auf der äusseren Wurzelscheide desselben trausplantirt, and wachst von hier weiter. Die teel gewordene Papille kann ein neues Haar erzeugen, das sogar an dem Beethaar vorheizuwachsen vermag, bis letzteres endlich ausfällt. Es bilden sich aber auch vom Haarbalge aus seitlich neue Recessus mit neuen Papillen im Grunde. von deren Oberfliche neue Haare emporschiessen können - v. Ebner schlosst sich wieder den Forschern an, die das neue Haar im alten Bulge und auf der alten Papille entstehen lassen (Fig. 136). Mit der Ausstossung des alten Haares ruckt aber die Papille bis zur halben Tiefe des Balges empor und seukt sich erst wieder, wenn das neue Haar sich im Wachsthum verlangert | Die empor steigende Papille zieht unter sich die Haarbalghullen stielartig mit empor (Wortheim's Huarstengel).]

Die Angabe endlich, dass sich auch noch beim Erwachseuen Haare beu bilden konnen, wie beim Fötus von der ausseren Epidermis aus (Wertherm. Hesse), stellt v. Ebner ebenfalls in Abrede.

287. Die Drüsen der Haut.

Jus Tour -

Die Haarbalgdrüsen -- (Fig. 132 I. T) (Talgdrüsen), einfach acinose Drusen, munden bei grosseren Haaren seitlich zu 2 (1-3) in den Haaroalz. bei kleineren Haaren ragen letztere durch den Ausführungsgang der Druse frei hervor (Fig. 137); nicht zu Haarbalgen in Beziehung stehen die an den Labia minora, der Glaus, dem Praputium (Tyson'sche Drüsen), dem rothen Lippensanme. Die grossten finden sich an der Nase und den Labien; vollig fehlen sie nur

der Vola manus und Planta pedis,

Die Drusen enthalten mehr polyedrische oder flach-rundliche, kernhaltige Secretion zellen (Fig. 132, t), durch deren Wucherung ein vielschichtiges Epithel entsteht, dessen Elemente in dem Maasse verfetten, als sie nach dem Lumen der Druse vorrueken, um hier in fettigem Detritus zu Grunde zu gehen (Heidenhain). Die gestaltgebende Membran der Drüsenbläschen ist eine structurlose Glashaut,

Die Knäueldrüsen -- (Fig. 132 I. K) fanch Schweissdrüsen genannt) Inc Knünckbestehen aus einem darmartigen, langen, blindgeschlossenen Schlauche, dessen Ende knanelartig aufgewickelt im Zellgewebe unter der Haut liegt, wahrend das etwas schmalere Ausführungsende korkzieherartig Chorium und Epidermis



Talgdrisse mit einem Lanugoharchen, a Drusen-Epithel, h Rete Malpighii, in das Drusen Epithel sich fortsetzend, c fetthaltige Zellon und freies Fett als Druseninlalt, d Acini. c Wurzelscheide mit dem Haare.

durchbohrt (im Bilde verkurzt gezeichnet). Zahlreich und gross sind sie in der Vola, Planta, Axilla, Leiste, an der Stirn und am die Brustwarze herum (Hörschelmann), sparlich am Dorson des Rumpfes : sie fehlen an Glans, Praputium und Lippenrand. Als Modificationen sind die Circumanaldrusen (Gray), die Ohrenschmalzdrusen (Gl. ceruminosae) und Moll's Lidranddrisen (die in den Haarbalg einer Cilie münden) zu bezeichnen.

Der Drusenschlauch tragt innerhalb des Knimels bei den kleineren ein einschichtiges, gekerntes Platten, bei den größeren ein Cylinder - Epithel (Fig. 132 S) hüllenloser, zum Theil fettkörnchenführender Zellen (Ranvier). Die Membrana propria (Virchow) ist structurlos, von zarten Bindegewebsfibrillen umsponnen; glatte Muskelfasern (Kölliker) finden sich langsverlaufend an den grösseren Drusen (Fig. 132 S. a). Der (muskellose) ausführende Gang (Schweisscanal) ist von einem geschichteten Epithel platterer Zellen belegt, deren Flache einen dicken Untienlarsaum besitzt. Innerhalb der Epidermis verlauft der Canal ohne selbststandige Membran intercellular zwischen den Epidermiszellen (Heynold), Ein Netzwerk von Capillaren umspinut das Knauel. Bevor die Gefasse capillar werden, bilden die Arterien ein, das Knauel umgebendes, wahres Wundernetz (Brucke). Es ist dies eine sehr bemerkenswerthe Uchereinstimming mit der Bildung des gleichfalls als Wundernetz

aufzufassenden Glomerulus in der Malpighi'schen Kapsel der Niere (vgl. mag. (87). Endlich tritt noch ein reiches Nervengeflecht (Tomsa) zu den Droisen hin

Die Gesammtzahl aller Kuäueldrusen mag fast 21/2 Millionen betragen (Krause sen.), denen sine secretorische Flächenausbreitung von annahernd 1080 Meter gleichkommt. - Rucksichtlich ihrer Function ist festzuhalten, dass sie Schweiss absondern. Doch wird ihrem Secret (vielleicht aus besonderen Zellen?) ein oliges Fett beigemischt, welches bei Thieren (Hutdrüsen des Strahles des Pferdes, Drüsen an den Sohlen des Hundes und der Vögel) ganz vorwiegend zur Abscheidung kommt. - Meissner schreibt den Knaueldrusen nur eine Fettabsonderung zu, ebeuso Unna, der den Schweisaus den Intercellularlucken der Stachelzellen entstehen lasst, die mit den durchtretenden Schweissgungen communiciren.

I graph setituse

Röhren- und maschen-förmige, klappenlose Lymphgefasse (Fig. 132 b) finden sich in der Cutis, zum Theil blind endigend in den Papillen. Notzt ro.: angelegt sah Neumann sie um die Haarbalge und ihre Drusen heinm le subentanen Gewebe trifft man ein gröberes Netzwerk dickerer Lymphysia-Manue

Dist is made

Die Blutgefässe treten hanptsachlich in zwei Lagen auf nämich is einer oberflachlichen Schicht, aus denen die Schlingen für die Hautpapillen bevorgehen, und in einer tieten, subentanen Schicht. Beide Gefassgebiete im stomosiren durch Auslaufer (Tomsa). Ausserdem sind die Drusen der Hou von einem Maschenwerk von Gefassen überkleidet.

288. Bedeutung der Haut als äussere Bedeckung.

1.00 Fellmiste.

m > behntz-

Dem Unterhautfettgewebe kommt zunächst die Autgabe zu, die Vertiefungen zwischen den Körpertheilen zu füllen sowie die hervorragenden Theile zu überwölben, so dass also hierdurch die dem Auge wohlthuende, abgerundete Fülle der Körperformen entsteht. Das Fettgewebe schützt aber auch als weiches, elastisches Polster vor zu hohem Drui Fusssohle, Hohlhand, Gesäss), und büllt vielfältig edlere, leich verletzliche Theile mit seinem Gewebe ein (z. B. Gefässe und Nerven der Axilla, der Inguinalbeuge und Kniekehle). - Alale schlechter sehlechter Wärmeleiter schützt das subeutane Fett des Körper vor zu erheblichen Wärmeabgaben (§ 215. II. 4); eben so wirkt aber auch die Lederhaut und die Epidermis (§. 213 Wie zu erwarten war, fand Klug, dass die Warmeleitung durch Haut und Unterhautsettgewebe schlechter war, als durch die Haut allein; nach ihm leitet ferner die Epidermis noch

situr dei Leurchitut

schlechter, als das Fett und als das Chorium. Schutz gegen äussere mechanische Insulte vermag die feste, elastische, leicht verschiebbare Lederhaut zu leisten, sie wird unterstützt von der Epidermis, deren trockenes. impermeables, horniges Gewebe ohne Nerven und Gefässe auch noch als Schutz gegen benetzende Gifte besonders geeignet ist und selbst thermischen und chemischen Einwirkungen nicht unerheblich widerstehen kann. Ein dünner Talgüberzug schützt die freie Fläche der Epidermis vor der Maceration der benetzenden Flüssigkeiten und vor der zersetzenden Einwirkung der Luft. - Das Epidermislager ist ferner für die Säfte ökonomie des Körpers wichtig. Es übt auf die Hauteapillaren einen Druck aus und verhütet so eine zu ergiebige Saftabgale aus den Hautgefässen. Hautstellen, die ihrer Epidermis beraubt sind, erscheinen daher geröthet, und sie "nässen". Grosse nässende Hautslächen vermögen durch Eiweissverluste den Ernährungszustand des Körpers erheblich zu schwächen. - Die Epidermit und die Epidermoidalgebilde sind weiterhin trocken schlechte Leiter der Elektricität (§. 328). Hindurchleiten eines starken Stromes setzt diesen Widerstand auf 1/20 herab, in Folge kataphorischer Durchfeuchtung (Gärtner) (§. 341. III). -Endlich lässt sich behaupten, dass das Bestehen unverletzter Epidermis benachbarte Theile vor Verwachsungen schützt.

Da die Epidermis sehr weuig dehnbar ist, so ist dieselbe über die Falten und Papillen des Choriums hinweggespannt, die sieh bei Dehnung der Hant ausgleichen, sogar die Papillen verschwinden so bei stärkerer Spannung (Lewinski).

289. Die Hautathmung. Die Hautsecretion: Der Hauttalg. Der Schweiss.

Die absondernde Thätigkeit der äusseren Haut, deren Grösse über 11, 1 Meter beträgt, umfasst: - 1. Die respiratorische Ausscheidung, - 2. die Absonderung des Hautfettes, und — 3. die des Schweisses.

1. Die Hautathmung - ist bereits (§. 137) besprochen.

Die Unterdruckung der Hautthatigkeit (durch Ueberfirnissen) Unterdruck hat bei Warmblutern keine Abnahme des gesammten Gaswechsels zunachst zur Folge. Wahrscheinlich compensirt eine vermehrte Athmungsthatigkeit der Lungen den Ausfall der respiratorischen Thatigkeit der Haut (Regnault u. Reiseti.

Bei einigen Sängethieren, zumal bei Kaninchen, erfolgt der Tod nach l'eberfirnissen der Haut (Fourcault, Becquerel, Breschet), wahr-

scheinlich wegen zu großen Warmeverlustes.

Kraftige Thiere verenden spater, als schwache. Pferde erst nach mehreren noor filmen Tagen (Gerlach) unter Zittern und Abmagerung. Je grosser eine Hautstelle ist, die nicht mitlackirt ist, um so später erfolgt der Tod; Kaninchen sterben schon nach Leberfirnissen von 1,0 ihrer Hantflache, nach totalem Leberzug der Haut sinkt sofort ihre Temperatur (his 19); - Puls und Athmung wechseln: meist sinken auch sie; bei beschrankter Lackirung sah man gesteigerte Respiratiousfrequenz.

Schweine, Hunde, Pferde sollen nach Lackiren der 1 g Körperoberflache nur vornbergehende Temperaturerniedrigung und Mattigkeit zeigen, aber am Leben bleiben (Ellenberger n. V. Hofmeister). (Vgl. auch §. 226 am

Schluss.)

2. Der Hauttalg. - Das von den Haarbalgdrüsen abgesonderte Fett ist bei seiner Entleerung flüssig, wird aber bereits innerhalb des Ausführungsganges der Drüse stagnirend zu einer weissen, talgigen Masse, die sich (zumal an den Nasenflügeln auf Druck wurstförmig entleert (sogenannte Comedonen). Es hat die Aufgabe, die Epidermis und Haare geschmeidig zu erhalten und die Haut vor zu starker Eintrocknung zu schützen. - Mikroskopisch enthält das Secret zahllose Fettkörnehen, einzelne (nach Natronzusatz sichtbare), fettgefüllte Drüsenzellen, mitunter Cholesterinkrystalle und fast bei allen Menschen mikroskopische, milbenähnliche Thiere (Demodex folliculorum), (Epidermisschüppehen und zarte Wollhaare sind zufällige Verunreinigungen.)

Die chemische Untersuchung - weist vorwiegend Fette nach: vornehmlich Oleïn (flüssig) und Palmitin (fest), daneben Fettseifen und etwas Cholesterin; ausserdem wenig Albumin und unbekannte Extractivetoffe. Unter den anorganischen Bestandtheilen überwiegen die unlöslichen phosphorsauren Erden: die Chloralkalien und phosphorsauren Alkalien treten zurück. (Unsicher ist das Vorkommen von phosphorsaurem Natron-Ammonium und von Chlorammonium.)

Die Vernix cascosu -, welche die Haut des Neugeborenen überzieht, ist ein schmieriges Gemisch von Hauttalg und uncerirten Epidermiszellen (ent-

11.0003their cont

Hanttol ;

Permit

haltend 47,5% Fett); ein ahuliches Product ist das Smegma praepatit (52,8% Fett), in welchem eine Ammoniakseife vorkommt.

Ilhrencharacter und Prinen.

Das Ohrenschmalz - ist ein Gemisch des Secretes der, den Kname drüsen ahnlichen Ohrenschmalzdrüsen und des der Haarbalgdrusen de Gehorganges Es enthält ausser den Bestandtheilen des Hautfettes gelbe ober braunliche Krumel, einen bitteren, gelben Extractivstoff, der aus den Oheeschmalzdrüsen stammt. Kaliumseifen und ein besonderes Fett (Berzellus) -Das Secret der Meiliemischen Drüsen ist Hanttalg.

He privatus marantelis.

3. Der Schweiss. - Der Schweiss wird von den Knäueldrüsen secernirt, wobei die Kerne der Secretionszellen eine mehr runde Gestalt annehmen (Bubnoff) und die Zellen beim Pferd) granulirt werden (Renaut). So lange sich die Absonderung in geringen Grenzen bewegt, verdunstet das secernirte Wasser mit den flüchtigen Bestandtheilen sofort von der Hautoberfläche; sobald sie jedoch zunimmt, oder die Verdunstung inhibirt ist, tritt der Schweiss perlend aus der Mündungen der Schweissdrüsen hervor. - Ersteres hat man Perspiratio insensibilis, letzteres Perspiratio sen sibilis genannt. Die Wasserabgabe durch die Haut fällt von Morgen bis zum Mittag, dann nimmt sie bis zum Abend wieder zu. Die Armhaut scheidet mehr ab, als die der Beine (Janssen)

· herior

Man erhält Schweiss vom Menschen am reichlichsten, wenn lezterer im Dampfbade bei hoher Temperatur in einer Metallwanne liegt, in welche das Hautsecret niedertrieft. So sammelte Fayre in 1', Stunden 2560 Gr. Schweis-- Bequemist so auch die partielle Schweissgewinnung vom Arme der man in ein Cylinderglas steekt, das durch Gummibinden an den Arm gedichtes ist , Schottin),

Unter den Thieren vermögen zu schwitzen das Pferd, weniger das Rind, ferner an der Vola und Planta Affe, Katze, Igel; - das Schwein schwitzt oan der Rüsselscheibe. - gar nicht schwitzen Ziege, Kaninchen, Ratte, Mass Hund (Luchsinger).

Mikroskopisch - enthält der Schweiss nur abgestossene, zufällig beigemengte Epidermisschüppchen (etwa über 0,200 und feine Fettkörnchen aus den Hautdrüsen. Er reagirt and home he alkalisch; man fand ihn jedoch wegen Beimengung von Fettsäuren aus zersetztem Hauttalg oft sauer; bei profuser Absonderung wird er dann zunächst neutral und endlich wieder alkalisch Trümpy u. Luchsinger). Der Schweiss erscheint farblos, leicht getrübt, von salzigem Geschmack und einem. von flüchtigen Fettsäuren herrührenden, an den verschiedenen Körpertheilen verschiedenen Geruche.

Die Bestandtheile sind Wasser, das namentlich nach reichem Wassergenusse merklich zunimmt. Die festen Stoffe fand Funke im Mittel $1,180^{\circ}$ (0,696 - 2,559°/0), unter ihnen betrugen die Promusche II. organischen 0,9620 o, die anorganischen 0,3290 im Mittel. Unter den organischen Bestandtheilen sind zu nennen etwas neutrale Fette (Falmitin, Stearin), auch im Schweisse der Hohlhaud, die keine Talgdrüsen enthält (Krause); daneben Cholesterin, flüchtige Fettsäuren (zumeist Ameisensäure neben Essig-, Butter-, Propon-Capron-, Caprin-Säure), wohl an verschiedenen Körperstellen qualitativ und quantitativ wechselnd. Sie sind in den zuerst abgesonderten (saureren) Mengen am reichlichsten. - Ferner finden sich Spured Eiweiss (dem Casern ähnlich), Harnstoff (Funke, Picard)

über 0,1%. Im urämischen Zustande (Anurie bei Cholera) fand man den Harnstoff sogar auf der Haut reichlich auskrystallisirt (Schottin, Drasche). Bedeutende Steigerung der Schweisssecretion vermindert bei Gesunden und Urämischen die Harnstoffmenge im Harne (Lenbe). Die von Favre beschriebene N-haltige "Schweisssäure" (Hidrotsaure), sowie das Vorkommen von Milchsäure, ferner von Leucin und Tyrosin im Schweisse ist fraglich. Unbekannt ist der rothgelbe Farbstoff, den Alkokol aus Schweissrückstand extrahirt und den Oxalsaure grun fürbt. - Unter den anorganischen Stoffen Anorganische überwiegen die leichtlöslichen die schwerlöslichen; sie sollen sich verhalten wie 1:17 Schottin). Man fand Kochsalz 0,2, Chlorkalium 0,02, schwefelsaure Salze 0,01 pro mille, neben Spuren von phosphorsauren Erden und phosphorsaurem Natrium. Von Gasen enthält der Schweiss ('O, absorbirt neben etwas N. Als Zersetzungsproducte nach Einwirkung der Luft bilden sich aus dem Harnstoffie Ammoniaksalze im Schweisse (Gorup-Besanez).

Von einverleibten Stoffen finden sich im Schweisse wieder; leicht Benzoesaure (nach H. Meissner daneben auch Hippursaure nach Benzoesauregenuss). Wesperchile Zimmtsaure, Weinsteinsaure, Bernsteinsaure schwerer Chinin und Jodkalium. Man fand auch Quecksilberchlorid, arsenige und Arsen-Saure, terner arsensaures Natron und Kali nach dem Einnehmen von arsenigsaurem Eisen wird Eisen im Harne, arsenige Saure im Schweisse gefunden; Quecksilberjodid wird als Chlorid gefunden, indem das Jod in den Speichel übergeht.

290. Einflüsse auf die Schweissabsonderung: Nerventhätigkeit.

Die Absonderung der Hant, welche im Mittel gegen 1 Einfluse auf des Körpergewichtes (das Doppelte der Lungenausscheidung) "economic beträgt, kann unter verschiedenen Einflüssen vermehrt oder beschränkt werden. Die Disposition zum Schwitzen ist bei verschiedenen Individuen sehr verschieden. Unter diesen Einflüssen sind bekannt: - 1. Erhöhte Temperatur der Umgebung bringt starke Röthung der Haut und profuse Schweissabsonderung hervor (vgl. § 215. II. 1.). Kälte, sowie Wärme der Haut über 500 heben die Secretion auf. - 2. Starker Wassergehalt des Blutes, zumal nach Aufnahme reichlichen warmen Getränkes, vermehrt den Schweiss. - 3. Lebhafte Thätigkeit des Herzens und der Gefässe, durch welche der Blutdruck in den Capillaren der Haut erhöht wird, wirkt ebenso; hierher gehört auch der vermehrte Schweiss in Folge starker Muskelthätigkeit. - 4. Gewisse Mittel (Hydro tica) befördern das Schwitzen, wie Pilocarpin, Calabar, Strychnin, Pikrotoxin, Muscarin, Nicotin, Kampfer, Ammoniakverbindungen; andere, wie Atropin und Morphin in grossen Gaben beschränken dasselbe. - 5. Besonders beachtenswerth ist der Antagonismus, in welchem die Schweisssecretion, wohl aus vorwiegend mechanischen Gründen, zur Harnsecretion and den Darmausleerungen steht, insofern reichliches Harnen (z. B. bei Diabetes und dünne Stühle mit Trockenheit der Haut einhergehen (Theophrast.)

Wird die Schweissmenge vermehrt, so nimmt der Gehalt an Salzen, Harnstoff (Funke), sowie an Albumin Leuber in demselben procentisch zu, während die übrigen organischen Stoffe abnehmen. Je gesättigter die Luft mit Wasserdämpten ist, um so eher wird die Secretion troptbar flüssig, während in trockener und viel bewegter Luft wegen der schnellen Verdunstung es später zur flüssigen Secretion kommt.

Rücksichtlich des Nerveneinflusses auf die Schweiseabsonderung scheint eine verschiedene Wirkung constatut

werden zu können.

1. Achnlich wie bei der Secretion des Speichels (§ 150) sind meist bei der Schweissabsonderung Gefässnerven neben den eigentlichen Secretionsnerven zugleich thätig, und zwar am häufigsten die Vasodilatatoren (Schwitzen bei gerötheter Haut). Die Beobachtung des Schwitzens bei blasser Haut (Angst- und Todes-Schweiss) zeigt jedoch, dass auch bei Reizungszuständen des Vasomotoren gleichzeitig die Schweissfasern thätig sein können.

Unter gewissen Bedingungen scheint der Blutreichthum im der Zustandekommen des Schwitzens allein schon maassgebend zu sein gehort die Beobachtung Dupuy's, welcher halbseitiges Schwitzen am Hais: is-Pferdes nach Durchschneidung des Halssympathieus sah, und im Gezeuertz hierzn die Angabe Nitzelnadel's, der nach percutaner Galvanisation de Halssympathicus beim Menschen Beschrankung des Schwitzens beobachtete.

The & he time uri en.

Eindura.

II. Unabhängig von der Circulation beherrschen selbstständig wirkende "Schweissnerven" die Secretion der Hautflächen. Reizung des betreffenden Nervenstammes bewirkt nämlich noch dann (vorübergehende) Schweisssecretion, wenn die Extremität vorher amputirt war, also die Circulation gar nicht mehr bestand (Goltz, Kendall u. Luchsinger. Ostroumow). Im intacten Körper scheint allerdings die profusere Schweissabsonderung stets mit gleichzeitiger Gefässerweiterung einherzugehen (wie bei Speichelabsonderung nach Facialisreizung: §. 150. A. I); ebenso scheinen die Schweisstasem und die Gefässnerven in denselben Bahnen zu verlaufen.

Acting 100

Für die Hinterextremität (der Katze) liegen sie im N. ischindece acren der Luchsinger konnte ', Stunde hindurch durch Reizung des perifleten inder Stumpfes immer neue Schweissabsonderung erzielen, wenn stets die Pfote wister abgetrocknet wurde, Atropin vernichtet diese Nerventhatigkeit. Bringt man einjunge Katze, welcher der N. ischiadicus einer Seite durchschnitten ist, in einer mit heisser Luft erfullten Raum, so schwitzen alsbald die drei intacten Bemnicht das mit durchschnittenem Nerv, letzteres selbst dann nicht, wenn darch Unterbindung der Venen hochgradige Blutüberfüllung des Beines erzengt wird Vom N. ischiadicus verlaufen die Schweissfasern zum Theil direct zum Rucken mark (Vulpian), zum Theil in den Bauchgrenzstrang des Sympathieus (Luchsinger, Nawrocki, Ostronmow), um durch dessen Rami communicates und durch die vorderen Wurzeln in das obere Lenden- und untere Brust-Meri (9. - 13. Brustwirhel der Katze) zu gelaugen, wo das Centrum für die Schweise secretion der hinteren Extremitaten liegt.

Dieses spinale Centrum kann directerregt werden: -1. durch stark venöse Blutmischung, also durch dyspnoetische Erregung; hierher gehört wohl auch der Schweiss im Todeskampfe; — 2. durch überheisses Blut (45° C.), welches dasselbe durchströmt; — 3. durch gewisse Gifte (siehe oben). — Reflectorisch, allerdings mit wechselndem Erfolge, gelingt die Anregung dieses Centrums durch Reizung des N. cruralis und peroneus derselben, sowie des N. ischiadicus der anderen Seite (Luchsinger'.

Im Ulnaris und Medianus verlaufen die Schweissfasern für die Vorderp foten der Katze: diese treten grosstentheils oder sogar sämmtlich (Naw-rocki) von dort in den Bruststrang des Sympathicus (Ggl. stellatum). zum Theil (?) laufen sie in den Spinalwurzeln direct zum Rückenmarke (Luchsinger, Vulpian, Ott).

In der unteren Hälfte des Halsmarkes liegt eine analoge centrale Stelle für die Vorderbeine. Reizung des centralen Stumpfes des Plexus brachialis macht die Pfote der anderen Seite reflectorisch schwitzen (Adamkiewicz). Hierdurch schwitzen zugleich auch die Hinterpfoten.

Pathologisches: Entartung der motorischen Ganglien der Vorderhörner des Rückenmarkes bewirkt Verlust der Schweisssecretion (neben Lähmung der quergestreiften Körpermuskeln) (Erb. Adamkiewicz, Strauss, Bloch). - An gelähmten, sowie an ödematösen Gliedmassen ist die Perspiration gesteigert. Bei Nephritikern finden sich grosse Schwankungen in der Wasserabgabe durch die Haut (Janssen).

Für den Kopf (Mensch, Pferd; Rüsselscheibe des Schweines) stammen des teenchtes die Schweissfasern aus dem oberen Brustsympathicus, gehen durch das figl. stellatum und steigen im Halsstrang aufwarts - [Hierher gehort wohl die Beobachtung, dass beim Menschen percutane Galvanisirung des Halssympathicus Schwitzen an derselben Seite des Gesichtes und am Arme (M. Meyer) hervorruft). Im Kopftheile des Sympathicus legen sich die Schweissfasern den Aesten des Trigeminus an, woraus sich erklart, dass Reizung des N. infraorbitalis Schweisssecretion herverruft Einige Fasern nehmen aber auch direct aus der Trigominuswurzel (Luchsinger) and dem Facialis (Vulpian, Adamkiewicz) ihren Ursprung (§. 351).

Zweifellos muss noch eine directe Einwirkung des Gross- Enwickung hirns entweder auf die Gefässnerven (I) oder die Schweissfasern (II) stattfinden, wofür das Schwitzen bei psychischen Erregungen, Angstschweiss etc. (Theophrast) zeugt.

Es spricht hierfur die Beobachtung von Adamkiewicz und Senator, welche bei einem Menschen, der einen Abscess in der motorischen Region der Hirurinde für den Arm besass, Krampfe und Schweissausbruch in diesem Arme auttreten saheu.

Nach Adamkiewicz schwitzen bei Reizung der Medulla oblongata, in welcher das dominirende Centrum (§. 375) der Schweisssecretion zu liegen scheint (Marmé, Nawrocki), alle 4 Pfoten der Katze, selbst noch 3/4 Stunden nach dem Tode.

III. Nervenfasern, welche zu den glatten Muskel. Neren Ger fasern der Schweissdrüsen verlaufen (die kleineren entbehren derselben), werden auf die Entleerung des Secretes einwirken.

Sind die Schweissnerven durchschnitten (Katze), so tritt nach Injection von Pilocarpin nach Verlauf von 3 Tagen verspatetes Schwitzen auf, das nach 6 Tagen sogar bis auf 10 Minuten sich verzögern kann. In späterer Zeit kann dann endlich das Schwitzen ganz ausbleiben (Luchsinger). Mit dieser Beobachtung stimmt die bekannte Erscheiuung der trockenen Haut gelahmter Glieder (Landois). - An überpflanzten Hautstücken sah, Dieffenbach dar Schwitzen erst wieder eintreten nach Wiederkehr der Sensibilität,

Verau he um Henochen

Reizt man be im Menschen einen motorischen Nervon (Tibialis, Medus-Facialis), so tritt im Gebiet der thatigen Muskulatur und in dem correspon renden Gobiete der nicht gereizten Korperhalfte Schweiss hervor, und zu. sowohl bei freiem, als auch bei unterdrucktem Kreislaufe. - Bei sensibler a-Warme-Reizung der Hant tritt ebenfalls reflectorisch, unabhangig von Knobs Schweiss stets beiderseitig hervor. Der Ort des Schwitzens ist unabbige von dem Orte des Hantreizes (Adamkiewicz). Bei mit selber 17.11 00 kalter Schweiss auf der Stirn hervor, sobald ich mit scharfem Essig die Musschleimhaut reize.

291. Physiologische Hautpflege. Pathologische Abweichungen der Schweiss- und Talg-Secretic.

Hansphene

Zur Aufrechterhaltung der normalen Secretion der Hant ist de His direch Buden, pflege durch oftere Waschungen und Bader (wobei die Seife die fettige Bischmiere löst) von grösster Bedeutung, da durch sie die Poren offen erhale. werden. Durch Abreiben der Epidermis unterstutzen die Bader den Stedwetebeeinflussen durch Einwirkung auf die Hautgefasse den Kreislauf mit b Warmebkonomie des Korpers und haben eine auregende Wirkung auf Nervensystem. Einrichtung offentlicher Bole-Austalten mussen zu des wothatigsten Beforderungsmitteln der Volksgesundheit gezahlt werden

Androne

1. Verminderung der Schweisssecretion - (Anidrosis m) sich bei Diabetes und Krebskachexie, ferner ueben anderen Ernahrungssterorder Haut bei manchen Nervenkrankheiten, z. B. der Immentia paralytis. is beschrankten Hautstellen sah man sie als Theilerschemungen gewisser Troneurosen, z. B. bei einseitiger Gesichtsatrophie und au gelahmten Theba . mauchen dieser Falle kann es sich um Lahmung der betreffenden Nerven hade (Eulenburg), oder ihrer spinalen Contron (pag 556, 557).

Hyperdenas.

2. Vermehrung der Schweisssecretion - (Hyperidrosia) ab sich zum Theil bei leicht erregbaten Personen in Folge der friitation des Betracht kommenden Nerven (§, 290 I and II). Hierher gehoren die Schweiin Schwachezustanden und bei Hysterischen (zumal au Kopf und Handerendie anfallsweise auftretenden sogenannten epileptoiden Schweisse (Enbahatt - Besonders merkwurdig ist noch das vermehrte einseitige Schullte zumal am Kopfe (Hyperidrosis unilateralis). Man sah dasselbe glenhættig " anderen Nervenleiden auttreten, zum Theil unter den Zeichen der Halssampatlaslahmung (Rothung der Gesichtshalfte, enge Pupille), zum Theil der fise sympathicusreizung (weite Pupille, Exophthalmus) (Guttmann) Aber anchow anderweitige Zeichen einer Sympathicusaffection hat man einseitiges Schwiebeobachtet, wohl als Reizerscheinung der eigentlichen Schweis-fasern.

First real ress #

3. Qualitative Veranderungen - der Schweisssecretot (Paridrosis). Hierher gehoren die seltenen Falle von Blutschwitzes (Hamatohidrosis, Th. Bartholinus 1654), (auch einseitig), bei der mitanter der blutige Austritt aus den Hautporen vicariirend for die tehlus Menstruation einzutreten scheint (Hebra). Gefter handelt es sich jeloch 12 Theilerscheinung schwerer Nervenleiden, zumal krampthatter Anfalle in lerothen, hervorperlenden Schweisstropfen fand man Blutkorperchen, selten Blot krystalle. Auch das gelbe Fieber begleiten zuweilen blutige Schweiser -Gallenfarbstoft fand man im Schweisse leterischer; blautichschware Furbung, ferner blane durch Indigo (Bizio), durch Pyocyanin (Fordo) (den seltenen blauen Farbstoff des Eiters), den der Spaltpilz Micrococcus precyaneus erzeugt (Gessard), oder durch phosphorsaures Eisenoxydai os Kollmann) gehoren zu den allergrossten Seltenheiten. Derartige farbet Schweisse werden als Chromidrosis bezeichnet. - Im Schweisse Bust sich oft Bacterien sowohl im normalen, als auch im gelben (Ebettieblanen und rothen (Babesin).

Tranbenzucker fand man bei der Zuckerharuruht im Schweise (Nasse, Robrig) selten fand man auch Harn-aure ibei Steinkranken -Cystin bei Cystimurie. - In stinkenden Fussschweissen findet sich Leuten Tyrosin, Baldriansaure and Ammoniak Nur durch consequente peinlicht Reinlichkeit sind diese zu beseitigen: den Fussbädern setze wan Salicylsaure oder übermangansaures Kalfum zu. Riechende Schweissabsonderung wird als Usmidrosis, stinkendo als Bromidrosis bezeichnet, letztere herrührend von der Zersetzung des Schweisses durch einen besonderen Mikroorganismus Bacterium foetidum, Thun).

Im Schweissstadinm des Wechselfiebers fund man viel buttersauren Kalk. Der klebrige Schweiss bei ucutem Gelenkrheumatismus soll mehr Albumin enthalten (Anselmino), ebenso wie der Schweiss bei forcirtem Schwitzen

(Leube), bei Puerperalflebern ist Milchsaure im Schweisse.

In Bezug auf Abnormitaten der Hauttalgabsonderung ist zu er- Abnormi wahnen die pathologisch gesteigerte Absonderung (Seborthoea), die entweder absorderung nur local, oder auf der ganzen Haut verbreitet vorkommt. Bei vorzeitiger Kahlkopfigkeit findet sich vermehrte Talgpreduction der Kopfnaut (Remy). Die verminderte Talgabscheidung (Asteatosis cutis) bedingt theils local, theils ausgebreitet, vielfach sprode, raube Haut; oft, wie au den Glatzen der Greise, gehen die Talgdrusen zu Grunde (Remy).

Verstopfen sich die Ausfuhrungsgange der Talgdrüsen, so sammelt sich der Talg an, theils in geringerer, theils in grösserer Menge. Nicht selten verstopten sich die Ausführungsgänge durch Schmutzpartikeln, Ultramarinkornehen (Unna) [aus dem Waschblau stammend] und Pflanzenfaserchen der Wasche (W. Kranse); durch Druck wird der fettreiche, wurmformige "Mitesser"

(Comedo) entleert.

292. Resorption der Haut. — Galvanische Durchleitung.

Nach längerem Verweilen im Wasser durchfeuchten sich die oberen Schichten der Epidermis und quellen auf. - Dahingegen kann es nach zahlreichen Untersuchungen vieler Forscher als feststehend betrachtet werden, dass aus wässerigen Lösungen (Büdern) die Haut keine Substanzen zu resorbiren vermag, weder Salze, noch pflanzliche Gitte. Dieses Unvermögen wasseriger Lösungen, die Haut zu durchdringen, beruht in dem normalen Fettgehalt der Epidermis und der Hautporen. Werden daher Substauzen in solchen Flüssigkeiten gelöst auf die Haut applicirt, welche den Hauttalg lösen und extrahiren, wie Alkohol, Aether und namentlich Chloroform, so kann Sundanen die Resorption durch die Haut schon nach wenigen Minuten erfolgen (Parisot). - Nach Röhrig sind alle flüchtigen Stoffe, z. B. Carbolsäure und solche, welche corrodirend auf die Epidermis wirken. der Resorntion fühig. - Auch aus einfach aufgetragenen Salben R. Fleischer) vermag die Haut nichts zu resorbiren.

Bei andauerndem, kräftigen Einreiben von Salben handelt es terminnen. sich mitunter um ein gewaltsames Einpressen in die Hautporen, nicht selten unter gleichzeitigen, mechanischen Continuitätstrennungen der Epidermisschichten. Unter solchen Umständen kann dann allerdings Resorption (z. B. von Jodkalium) aus Salben stattfinden. So fand v. V o i t Quecksilberkügelchen zwischen den Epidermisschichten und selbst im Chorium eines Hingerichteten, dem er noch warm energische Einreibungen gemacht hatte. - Bei Inunctionseuren mit Quecksilbersalbe tem plante. dringen Metallkugelchen beim Einreiben auch in die Haarsäcke und Drüsenausführungsgänge (Zülzer, Neumann, P. Fürbringer). Hier können sie unter dem Einflusse des Drüsenseoretes in eine resorptionsfähige Verbindung übergeführt werden. Ausserdem gelangt Quecksilber in Dampfform auf die Athmungsschleimbaut und wird hier ebenfalls zu einer resorbirbaren Verbindung umgewandelt. -

Die entzündete, zumal aber die mit aufgesprungener oder reletzter Epidermis bedeckte Haut resorbirt schnell, ähnlich einer Wishfläche. Da alle Stoffe, welche die Haut reizen, bei langerer Et wirkung die Continuität derselben trennen, so erklärt es sich, das se schliesslich von den wund gewordenen Stellen aus resorbirt werk-(Ritter).

So wie die Haut unter normalen Verhältnissen O aus der Atasphäre aufnimmt, vermag sie auch Gase zu absorbiren: Blausiere Schwefelwasserstoff, — CO, — CO₂, — Aether- und Chloroform-Damphe Chaussier, Gerlach, Röhrig).

Aus einem Bade, welches Schwefelwasserstoffgas absorbirt ethilt, wird dieses Gas ebenfalls absorbirt, umgekehrt wird CU, in un Badewasser abgegeben (Röhrig).

Bei Fröschen findet eine lebhafte Resorption von wasserigen Laurendurch die Hant statt (P. Guttmann, Stirling, v. Wittich), ander Oberhautzellen unter Vergrösserung Bewegungserscheinungen zeigen, die durch elektrische Reizung künstlich hervorgerufen werden können. Auch Wausgeschalteten Kreislaufe und zerstörtem centralen Nervensystem resorbeit in Frosch durch die Haut viel Wasser, noch mehr aber, wenn sein Kreisel erhalten war (Spina).

thermality of the street of th

Besonderes Interesse gewährt noch die Ueberführung wasseriger Lasunse durch die Haut hindurch vermittelst des constanten galvanisches Stromes (kataphorische Wirkung, §. 330). Die beiden Elektroden werden and wasserigen Lösung der Substanz impragnirt; die Stromrichtung wird von Zeit gewechselt. — So vermochte H. Munk durch die Haut von Kannesschon innerhalb mehrerer Minnten Strychnin einzuleiten, an dem sie verener Beim Menschen gelang so die Einbringung von Chinin in den Korper das 2 Harne nachgewiesen werden konnte, ebenso auch von Jodkalium.

293. Vergleichendes. - Historisches.

h. wither c

Bei allen Wirhelthieren findet sich die Hant aus Chorine W Epidermis bestehend, Bei den Reptilien zeigt sich Verhornung der Epideme zu größeren Platten (Schuppen der Schlangen, Panzer der Schildkroten 3 7 liche Bildungen zeigt unter den Saugern das Gurtelthier. Neben Hand 100 Nagelu treten bei Thieren als Epidermoidalgebilde auf : Stachela, Borsten February Krallen, Hufe, Hörner (Geweihe der Hirsche sind Knochenbildungen des Stot beines), Sporen (Halin), Hornnberzug des Schildkröten- und Vogel-Schnabets 197 des Horns beim Nashorn. Die Schuppen der Fische bestehen alweiden aus verknöcherten Hautpartien; manche Fische tragen grossere Knowa stucke auf der Haut. - Vielfaltig ist die Haut mit Drüsen ausgestattet !den Amphibien sondern sie entweder blas Schleim, oder gittige Secrete 4 Schlangen und Schildkröten besitzen gar keine Hantdrüsen, bei Eidechsen reiben Bei Krokenies die "Schenkeldrusen" vom After bis zu den Kniekehlen. offuen sich die Drüsen unter den Randern der Hautknochenschilder. Die Vacco haben keine Hantdrusen; die oberhalb der Steisswirbel liegende Rurtel drüse" liefert ein Secret zur Einfettung des Gefieders. Die Zibethdrusen 360 After der Viverren, die Vorhantdrüsen am Moschusbeutel der Moschusthiete. die Leistendrusen der Hasen, die Klauendrusen der Wiederkauer sind eigenthautlich entwickelte Talgdrüsen. Das stark riechende Castoreum (Biberged) 129 das Secret des Praputiums bei beiden Geschlechtern des Bibers. - Bei den Weite b thieren ist die aus Epidermis und Chorium bestehende Haut mit den darinte liegenden Muskeln innig zu einem "Hauptmuskelschlauche" des Leibes zusammt*** getugt. Die Cephalopoden führen in ihrer Haut die sogenannten Chromatophore d, h, mit kornigem Pigment gefüllte, runde Zellen, an deren Peripherie sich Mufasorn radiar ansetzen, so dass deren Zusammenziehung die farbige Flache vergrosmuss. Durch das Spiel-lieser Muskeln entsteht so der Farbenwechsel der Tip 100 tische (Brücke). Zu der Schalenbildung der Schnecken liefern besondere Driz-

Mendun en.

das Material. Bei allen Weichthieren geht die Entstehung von einem Theile der Therflache des Thierkorpers aus, den man Mantel genannt hat,

Bei allen Gliederthieren überzieht ein mehr oder weniger fester Actionlaten. Panzer die Korperoberflache, - derselbe ist als eine, aus Chitin (\$. 252. 3) bestehende Cuticularbildung, die von einer darunter liegenden Matrix abgeschieden wird, antzufassen. Sie setzt sich eine Strecke weit in das Nahrungsrohr und die Tracheen hinein fort; bei der Hantung wird sie abgeworfen und ersetzt sich von der Matrix aus auf's Nenc. Dieser Panzer, welcher dem Körper Schutz verleiht dient zugleich den Muskeln zum Ansatz, er wird dadurch zum passiven Bewegungsorgan, dem Skolete der Vertebraten vergleichbar,

Die Echinodermen weisen in ihrer Hant Kalkablagerungen auf, wodurch diese vielfach ein Hantakelet erhalt. Die Kalkablagerungen sind entweder zu grossen Platten unbeweglich zusammengefugt, wie in der Schale der Seeigel, oder gliedweise miteinander verlanden, wie an den Armen der Seesterne. Allein bei den Holothurien tritt die Bedeutung der Verkalkung als Hautskelet zuruck; hier sind nur noch isolirte Kalkplattehen in verschiedenen Formen übriggeblieben. - Bei den Würmern bildet die Haut mit den darunter liegenden Muskeln den Hautmuskelschlauch. Die Oberhaut ist bei einigen mit Wimpern bekleidet, bei anderen (Bandwürmern) ist sie mit Poren durchsetzt, bei anderen ist sie ohne Anhange. Die Haken am Kopfe der Tanien, die stäbehenförmigen Bewegungsborsten am Leibe der Erdwurmer sind enticulare Bildungen. Hautdrusen finden sich bei den höher entwickelten Würmern, z. B. den Blutegeln.

Das Integument der Colenteraten (Zoophyten) ist durch die Anlage verbreiteter Nesselzellen ausgezeichnet, d. h. mit peitschenartigen Fortsatzen verschener Zellen, die einen atzenden Saft enthalten Wimpern finden sich vielfach bei einigen kommt es zur Bildung eines rohrenformigen ausseren chitinabulichen Skelets.

Das Integument der Spongien erinnert an das der Zoophyten; - bei Protosocu den Infusorien finden sich vielfach Wimpern verhreitet; - die Rhizupoden eutbehren völlig einer eigentlichen Haut. Doch sind hier theilweise die Bildungen kieseliger (Radiolarien) oder kalkhaltiger Gehause (Foraminiferen) beachtenswerth.

Historisches. - Hippokrates (gab. 460) v. Chr.) und Theophraet Historisches. (geb. 371 v. Chr.) unterscheiden die Perspiration von dem Schweisse; nach letzterom steht die Schweisssecretion in einem gewissen antagonistischen Verhaltniss zur Harnausscheidung und zum Wassergehalt der Facces. Von Angst gequalte Individuen sollen starker an den Füssen schwitzen. - Nach Cassius Felix (97 n. Chr.) nimmt die Haut im Bade Wasser in sich auf; derselbe stellt Versuche über die Hautausdünstung an; Sanctorius (1614) misst die letztere genauer. - Im Talmud wird bereits der Haarbalg und die Haarwurzel erwahnt. Alberti (1581) kennt die Haarzwichel; Donatus (1588) berichtet über plötzliches Ergrauen. Riolan (1626) entdeckt die Hauttarhe der Neger in der Epidermis. Die neueren Forschungen siehe in der Darstellung selbst.

bekins-

Varmes.

Zouphyten

Physiologie des Bewegungsapparates.

294. Bau und Anordnung der Muskeln.

externum

Mernum

1. Die quergestreiften (willkürlichen) Muskeln. — Der Muskel Peringrium ist auf seiner Oberflüche von einer bindegewebigen Hülle (Perinysian externum) überzogen, von welcher sich in das Innere desselben binde gewebige, die Gefüsse und Nerven tragende Septa (Perimysium internum hinein erstrecken, welche den Muskel in einzelne Faserbundel, baid feineren (Augenmuskeln), bald gröberen (Glutaei) Kalibers zerlegea. In einem jeden der so gebildeten bindegewebigen Fächer liegt eine Mehrzahl von Muskelfasern parallel neben einander angeordnet.

Jede Muskelfaser wird von einem reichen Maschenwerk von Blutcapillaren (in deren Nähe auch Lymphgefässe vorkommen umsponnen, und zu einer jeden tritt ein Nervenfaden. Diese Gebitesind durch eine äusserst zarte, kaum noch als fibrillär zu erkennende Bindesubstanz an der Oberfläche der Muskelfaser gehalten, welches Gewebe somit gewissermaassen ein Perimysium jeder einzelnen Faser

darstellt (Toldt).

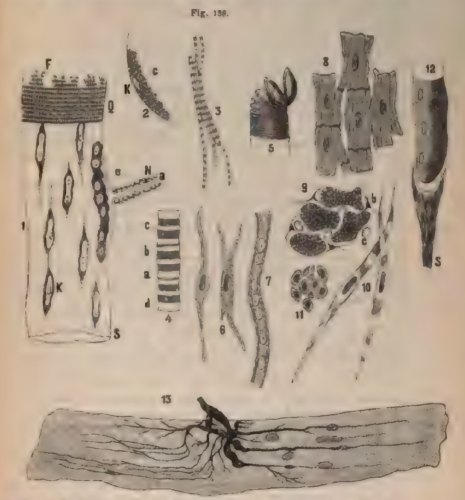
Muskelfavern.

Die einzelnen Muskelfasern (Fig. 138. 1) (11-67 u breit) erreichen nirgends eine grössere Länge als 3-4 Cmtr. (Rollett. Innerhalb kurzer Muskeln (M. stapedius, M. tensor tympani, kleine Froschmuskeln) verlaufen daher die Muskelfasern durch die ganze Länge der Muskeln; innerhalb der längeren Muskeln jedoch verjungen sich die einzelnen Fasern zugespitzt, und sind schräg an der spitt beginnenden, nächst darunter folgenden Faser durch Kittsubstanz angeheftet. Die Isolirung der Muskelfasern gelingt am besten durch Salpetersäure mit chlorsaurem Kali im Ueberschuss (Budge); terner durch 35% Kalilösung (Moleschott).]

Sarkolemma

Jede Muskelfaser ist ringsum von einer structurlosen, glashell-e (in chemischer Beziehung zwischen Binde- und elastischem Gewebe stehenden) Hülle, dem Sarkolemma (1. S.), völlig umschlossen. innerhalb dessen die contractile Substanz der Muskelfaser belegen ist

Diese Substanz zeigt in Abständen von 2-2.8 v. eine aus abwechselnd hellen und dunklen Schichten gebildete Querstreifung van Leeuwenhoek, 1679) (1. Q.). [Durch Einwirkung von 1 pro mille Salzeäure, durch Magensaft, oder nach Einfrieren erleidet die Faser nicht selten entsprechend der Querstreifung eine Lösung, so dass die



Histologie des Muskelfaser: S das Sarkolemma. — Ø die Querstreifung. — F die Fibrillen, weiterbin die Längsstreifung bewirkend. — K die Muskelkörperchen (oder Kerne) der Muskelfaser. — N der zutretende motorische Nerv mit ø dem Axencylinder, der in die (im Profil gesehene motorische Endplatte (K ühne's) übergeht, welche auf einer kernhaltigen, protoplasmatischen Schichte vliegt. — 2. Ein Theil eines Querechnittes einer quergestreiften Muskelfaser mit den Cohnheimischen Feldern c. — K ein dem Sarkolemma anliegender Muskelkaser. — 3. Isolitte Fibrillen aus einer quergestreiften Muskelfaser mit den Cohnheimischen Feldern c. — K ein dem Sarkolemma anliegender Muskelkasen. — 3. Isolitte Fibrillen aus einer quergestreiften Muskelfaser. — 4. Ein Theil einer Fibrille vom Insectenmuskel sehr stark vergrößert: ø die Krause-Amicifsche Linie, welche die Muskelkästchen abgrenzt, — h die dunkle doppelbrechende Substanz, — c die H en se nische Linie, — d die sinfach brechende Substanz — 5. Quergestreifte Muskelfaser in die Diesz zerfallend. — 6. Quergestreifte Faserzellen aus dem Herzen des Frosches. — 7. Bildung einer quergestreiften Muskelfaser eines menschlichen Smonatlichen Embryos. — 3. Netzförmig zusammenhaugende Muskelfasern des Herzens. — 9. Querschnitt der Herzmuskuhtarr. Capillare "h Bindegewebskörperchen — 10. Glatte Muskelfasern mit der zugehörigen (gelockerten Schne S. — 13. Interfibrilläre Muskelnerven im quergestreiften Muskel (nach Gerlach zusammengestellt).

t. heallon.

Luxus.

Faser wie eine umgeworfene Geldrolle in Scheiben zerfällt (Fig. 138 5.) Diese Scheiben (Kunstproducte) nennt man Discs (Bowman). -Ausser der Querstreifung nimmt man an der Faser eine Läng. streifung wahr. - Diese ist der Ausdruck dafür, dass in der Muskelfaser zahlreiche, (1-1,7 u breite) feine, contractile Faden. die Primitivfibrillen (Fig. 138 1. F.), neben einander lagern (van Leeuwenhoek), die alle für sich quergestreift sind und durch eine geringe Menge flüssiger Zwischensubstanz so neben einanger gefügt sind, dass die Querstreifen aller Fibrillen in demselben Niveau liegen. Diese Fibrillen sind prismatisch gegen einander abgeflacht, und man erkennt daher auf dem Querschnitte (völlig frischer gefrorener Muskeln) eine aus polygonalen Feldern (Cohnheim'sche Felder) bestehende Zeichnung (Fig. 138. 2). - Die Fibrillen werden einzeln leicht aus Insectenmuskeln gewonnen, in Säugermuskeln isoliren sie sich nach Einwirkung dünnen Alkohols oder Müller'scher Flüssig-

Weitere Einzelheiten liefert die Betrachtung der isolirten Fibrillen

keit, zumal an den Rissenden der Fasern (Fig. 138 3.).

Muskel r'ement.

· ontroctile

Mushel-

mit starken Systemen (Fig. 138 4.). Jede erweist sich als eine aus zahlreichen, hinter einander gelagerten Theilen aufgebaute Säule. Diese Theilchen, welche man Muskelelemente (Muskelkästchen, Krause) nennen kann, zeigen jedes für sich noch einen sehr complicirten Bau. Jedes Muskelelement (Kästchen) ist ein 2-2,8 1 hoher, prismatischer Körper mit ebenen Endflächen. Die ganze Mittelschicht wird von der dunkler und stärker lichtbrechend erscheinenden, eigentlichen contractilen Substanz (Bowman's Sarcous elements, Kühne's Fleischprismen) eingenommen; die letztere ist doppel brechend (anisotrop) und liegt auf beiden Flächen einer heller Mittelscheibe erscheinenden Schicht ("Mittelscheibe") (4, c), die sich als helle Linie, welche das dunkle Terrain halbirt, erkennen lüsst (Hensen. Auf der oberen und unteren Fläche der dunkleren, contractilen Sabstanz liegt eine Schicht heller, einfachbrechender (isotroper, Substanz (4. d). Dort, wo diese hellere Scheibe mit der des nächstliegenden Elements zusammenstösst, erkennt man eine trennende Scheide-Ludscheibe. wand ("Endscheibe") (4. a), die sich als eine dunkle Linie zu erkennen giebt (Amici, Krause). [Denkt man sich jedes Muskelelement von einer äusserst zarten Membran völlig umschlossen, so müsste die Amici-Krause'sche Linie, den zwei aufeinander liegenden Membranen entsprechend, doppelt sein (Merkel), doch lässt sich dies nicht nachweisen. - In allen Muskelfasern bildet gegen das Ende hin eine Lage einfachbrechender Substanz den Abschluss der Faser selbst (Engelmann).

> Unmittelbar unter dem Sarkolemma trifft man bei allen Säugem längsgerichtete, (8-13 μ lange, 3-4 μ breite), auf Zusatz verdünnter Essigsaure deutlich hervortretende Kerne, welche von einer dunnen Schieht Protoplasma umgeben sind (Fig. 138, 1, und 2, K). Sie heissen Muskelkörperchen; der Kern enthält ein oder zwei Nucleoli, das Protoplasma sendet zu den benachbarten mitunter deutliche, zarte Fortsätze, so dass sie eigentlich unter dem Sarkolemma ein zusammenhängendes Zellennetz bilden. Histogenetisch sind sie die übrig gebliebenen Reste von Zellen, aus deren Leib sich die Muskelfaser bildete 7);

die quergestreifte Substanz ist die von ihnen geschiedene, differencirte Parietalsubstanz (Intercellularsubstanz) (M. Schultze). Sie stellen für die Muskelfaser wahrscheinlich die natürlichen Ernährungsherde dar. Bei Amphibien, Vögeln, Fischen und Insecten liegen die Muskelkörperchen in der Axe der Faser zwischen den Fibrillen,

Das Protoplasma der Muskelkörperchen bildet durch die ganze Muskelfaser hindurch, der Lange und der Quere nach an den Fibrillen ein Fadennetz. Die Querfaden laufen wie die Hensen'schen und Krause-Amiei'schen Linien, die Langsfaden ziehen in der Interstitien zwischen den Cohuheim-

schen Feldern (Retzius, Bremer).

Das Verhältniss der Muskelfasern zu den Sehnen - ist ein verschiedenes. Nach Toldt gehen die zurten Bindegewebselemente, welche die einzelnen Muskelfasern bekleiden. über das Ende der letzteren hinaus direct in die bindegewebigen Elemente der Schne über. Ausserdem kann es vorkommen, dass das Ende der Muskelfaser durch eine besondere Kittsubstanz an die ebene Fläche oder in kleinen Grübehen des selbststandig beginnenden Sehnenanfanges angekittet ist (Weismanu) (Fig. 138, 12 S). Bei Gliederthieren findet sich zweifelles auch ein directer Uebergang des Sarkolemmas in die Substanz der Sehne (Leydig, Reichert). Die Sehnen bestehen aus parallel verlaufenden Bundeln fibrillaren Bindegewebes, in deuen Bindegewebskorperchen vorkommen. Eine lockere Bindegewebshant überzieht die Schue, das Peritendineum (Kollmann) die Tragerin der Gefasse, Lymphstämme und der Nerven. -- Die Schnen verlaufen in den Schnenscheiden, deren schlüpfrige Flussigkeit die gleitende Bewegung begunstigt. - An manchen Stellen setzen sich die Enden der Muskelfasern direct an das Punctum fixam fest; an anderen Stellen (Gesieht) verlieren sich die Enden vielfach zwischen den Bindegewebselementen der Haut,

Der Stamm des motorischen Nerven tritt in der Regel dort in den Muskel hinein, wo der geometrische Mittelpunkt des letzteren ist (Schwalbe) daher liegt die Eintrittsstelle bei langen, parallelfaserigen oder spindelförmigen Muskeln etwa in der Mitte derselben. Ist die Breite des parallelfaserigen Muskels uber 2 - 3 Cmtr., so treten in der Mitte mehrere Aeste nebeneinander ein. Bei dreiseitigen Muskeln liegt die Eintrittsstelle des Nerven mehr nach dem stark schnigen Convergenzpunkte der Muskelfasern verschohen, und zwar um so mehr, je starker hierhin die Fasern convergiren und je dieker das zugespitzte Muskelende hierdurch wird. Im Allgemeinen wird man ferner an einem Muskel dort den Eintritt des Nervenstammes vermuthen, wo bei der Contraction des Muskels

die geringste Ortsverschiebung des Muskelfleisches statthat.

Motorische Nerven. - Jede Muskelfaser erhält je eine zu ihr ver- budenn, der laufende motorische Nervenfaser (Fig. 138. 1. N). Ursprünglich enthält der für einen Muskel bestimmte motorische Nerv nicht so viel Fasern, als der 'Muskel Muskelfasern aufweist; in den Augenmuskeln kommen gegen 7 Muskelfasern auf 3 Nervenfasern im Nervenstamm (beim Menschen), in anderen Muskeln auf 1 Nervenfaser 40 bis 83 (beim Hunde) (Tergast), Daher ist es nothwendig, dass bei ihren Verzweigungen im Muskel sich die einzelnen Nervenfasern so oft dichotomisch theilen (wobei sich ihre Structur nicht verändert), bis gerade so viele Nervenfasern als Muskelfasers vorhanden sind. Nun tritt die markhaltige Faser in die Muskelfaser hinein und bildet an der Eintrittestelle eine hügelige Hervorragung (Doyère 1840), den "Nervenendhilgel" (Fig. 138, 1. e). Bei diesem Uebertritt ver- Nervenend schmilzt das Neurilemma direct mit dem Sarkolemma, das Nervenmark hört auf, während der Axencylinder in eine abgeplattete Verästelung eingeht ("Nervenend platte" oder, Nervengeweih", Neuenent. W. Kühne), welche in einer feingranulirten, protoplasmatischen Masse (1. e) ruht, in welcher Kerne angetroffen werden. - Von dieser verästelten Endplatte K ii h n e's sollen nun weiterhin unter viel-

Schui

hentest des Bid Charles

Considerate But.

fältigen Theilungen zarteste, (nur durch Chlorgoldbehandlung nachwissate about the bare) Nerventibrillen hervorgehen (Fig. 138, 13), welche sich auter fibrillär" durch die ganze Länge der Muskelfaser forterstreke und vielleicht in der einfach brechenden Substanz eines jeden Muskeelementes ihr Ende erreichen (Gerlach; auch bei Insecten fuel tinger). - Nach v. Thanhoffer stehen die Nervenendigungen mit der Krause'schen Linie ("Nervenplatten") in Verbindung.

Auch sensible Fasern - kommen dem Muskel zu, welche de Muskelgefühl (§. 432) vermitteln (Gruithuisen, Lenhosset. Es scheint, dass diese ihre Ausbreitung an der ausseren Fläche des Sakolemma's erhfalten, indem sie sich nach dendritischer Verzweigung um die Muskelasern herum winden (Arndt, Sachs); doch sollen nach Tachiriew die sensiblen Nerven die Substanz des Moskel durchsetzen und nur in den Aponeurosen nach dichotomischer Theilung entweder plützlich oder mit einer kleinen Anschwellung endigen, was Ranber bestätigt; Bremer bezeichnet ihr Ende as Dolde. Die Existenz sensibler Fasern in den zu den Muskeln gehender Nerven ist auch dadurch erwiesen, dass sie gereizt Steigerung is Blutdruckes und Pupillenerweiterung bedingen (Asp. Kowalewsky, Nawrocki), sowie dass sie entzundet schmerzhaft sind. Sie entarten natürlich nicht nach Durchechneidung der vorderen Warzeln der Spininerven (§. 357).

Lastha saturi Muchelm.

Bei manchen Fischen (Stor), Vogeln (Puter) und Saugern (Kuninches kann man grothe" (z. B. Soleus des Kaninchens) und gblasse" querges tode Muskeln unterscheiden (W. Krause). Die blassen contrahiren sich all elektrische Reize viel schueller und energischer (vgl. §§. 300 a. 326), in Querstreifung ist regelmassiger, ihre Langsstreifung weniger hervorreted und ihre Muskelkorperchen sind weniger zahlreich, als in den rothen Faste (Ranvier).

Herrmuskeln.

Im Herzen vom Frosche (sowie bei Wirbellosen) finden sich l'eberganzformen von quergestreiften Muskelfasern zu glatten (Fig. 138, ti). Die spindelformigen einkernigen Zellen haben die Gestalt der glatten, aber die Quer streifung der willkurlichen Muskeln.

terment des · cat resition Markeln

Entwickelung: Die quergestreisten Muskelfasern entstehen aus st einer einkernigen, hüllenlosen Zelle des Mesoderms, die sich spindelformig welangert. Unter stetiger Verlängerung vermehren sich in ihr die Kerne Weitt hin geht die peripherische (Parietal-) Substanz diesel Gebildes in de fibrillare, quergestreifte Masse der Faser über (Fig. 138, 7), wahrend die Keme mit sparlicher Protoplasma-Umbüllung (Muskelkörperchen) sich in der Axc 42sammenhangend erhalten, woselbst sie bei mauchen Thieren liegen ble.len. Beim Menschen rücken sie spater gegen die Oberflache der Faser vor. welcher es zur Abscheidung einer structurlosen Cuticula (Sarkolemma) konnt Die Muskelkörperchen beherrschen in gewissem Sinne als Ernahrungsheide bequergestreifte Parietalsubstanz: vielleicht kann von ihnen ans eine Einschmelmen oder Restitution der letzteren erfolgen (vgl. §. 246. 4). Der jugendliche Mastel hat weniger Fasern, als der des Erwachsenen, zugleich sind erstere dientgehends schmaler (Budge).

In wachsenden Muskeln vermehrt sieh die Zahl der Fasern dedurch, dass sich von einer Faser eine zusammenhängende Reihe von Mudelkorperchen abspaltet, die sich zur neuen Faser heranbilden. Auch die new Faser erhalt ihre Nervenfaser, die sich aus Kernen der Schwann schen Scheide heraushildet und abspaltet (Bremer),

Quergestreifte Muskelfasern finden sich ausser in den, den menschlieben Organen analogen Theilen der Wirbelthiere noch in der leis und Choriodes der Vogel. Die Gliederthiere haben nur quergestreifte, die Mollusken, Wurmet,

Strahlthiere vorwiegend glatte Fasern; bei letzteren kommen noch besondere, energisch sich contrahirende Fasern mit doppelter Schragstreifung vor (Schwalbe), die aus gekreuzten sehragen Linien zusammengesetzt ist.

2. Die glatten (unwillkürlichen) Muskeln — (Fig. 138, 10), Die glatten oler contractilen Faserzellen sind durch 35° a Kalilösung isolirbare Moleschott), hullenlose, einzellige, spindelförmige, abgeplattete, bei starken Vergrösserungen an einigen Orten fibrillär-längsgestreift erscheinende (Kölliker), 45-230 v. lange und 4-10 v. breite (J. Arnold), mitunter an einem Ende gabelig getheilte Fasern, die in der Mitte einen soliden, stäbchenförmigen (nach Zusatz verdünnter Essigsäure scharf hervortretenden) Kern enthalten, der 1-2 glänzende Nucleoli umschliesst. Die Figur 138. 11 zeigt die Fasern im Querschnitt. Eine sehr zahe, elastische Zwischen- (Kitt-) Substanz verbindet die Fasern zu zusammenhängenden Lagen oder netzförmig zusammenhängenden Bälkehen, wobei sie der Länge nach, mit den verjüngten Enden gegen einander gelagert, angeordnet sind,

Nach Engelmann ist die Sonderung der glatten Muskelsubstanz in die einzelnen spindelformigen Elemente eine postmortale Veränderung des Gewebes. Mitunter beobachtete, quere, verdichtete Stellen sind nicht der Ausdruck einer Querstreitung (Krause), sondern der einer partialen Contraction (Meissner).

Auch die glatten Muskelfasern haben mitunter sehnige Aufsatze. - Die Blutcapillaren laufen in langgestreckten Maschen zwischen den Fasern. ahnlich die zahlreichen Lympheapillaren,

Die motorischen Nerven - bilden nach J. Arnold aus markhaltigen und marklosen Fasern ein, theilweise mit Ganglienzellen ausgestattetes Geflecht, welches in dem Bindegewebe der Umhüllung der glatten Muskelfasern liegt (Grundplexus). Aus diesem geht ein zweites, markloses Netz hervor, mit Kernen in den Knotenpunkten, entweder unmittelbar der Muskulatur aufliegend, oder im Bindegewebe zwischen den einzelnen Bündeln (intermediärer Plexus).

Die aus letzterem hervortretenden, feinsten Fibrillen (0,3-0,5 u), die sich abermals netzartig verbinden (intermuskulärer Plexus), endigen nach Frankenhäuser in dem einen, oder in den beiden Nucleolis des Kernes, oder in der Umgebung des Kernes (Lustig); nach J. Arnold durchsetzen sie die Faser und den Kern, (so dass die Muskelfaser durch den Kern hindurch auf die Fibrille aufgereiht erscheint), und gehen in das Geflecht wieder über. Nach Löwit halten sieh die Fäden überhaupt nur in der Zwischensubstanz, und auch Gscheidlen sah die feinsten Terminalfibrillen, von denen einer jeden Muskelfaser eine zuzukommen scheint, nur den Rändern der letzteren entlang laufen. Zur Darstellung wird Behandlung mit Goldchlorid verwandt.

Innerhalb der Sehnen (Frosch) finden sich Gefiechte markhaltiger Nerven. Nerven der aus denen eben solche büschelförmig getheilte Fasern hervorgehen, die zuletzt in kernhaltige Platten einfach zugespitzt eintreten, die Nervenschollen Rollett's, Nach Sachs werden Eudkolben-ahnliche Körperchen in den Sehnen, nach Rauber Vater'sche Korperchen in deren Scheiden angetroffen; Golgi fand ansser diesen anch spindelformige Endkorperchen, die er für die specifischen Apparate zur Abschatzung der Spannung hält. (Vgl. §. 432).

295. Physikalische und chemische Eigenschaften der Muskelsubstanz.

Die Connatena let "festweich". 1. Die Consistenz — der Muskelsubstanz ist derjenigen des lebenden Protoplasmas, z. B. der Lymphoidzellen, gleicht sie ist "festweich", d. h. nicht in so hohem Grade flüssig, dass sie zu zerfliessen vermag, aber auch nicht bis zu einem so hohen Grade fest, dass nicht ein Zusammentreten getrennter Theile möglich wäre. Die Consistenz lässt sich somit mit der einer Gallerte im Momente ihres Zergehens (etwa durch Wärmer, vergleichen. — Die Im bibitionsfähigkeit des contrahirten Muskels ist erhöht (Ranke).

Heolachtungen hierüber. Die mitgetheilte Anschauung findet in folgenden Punkten ihre Begrundung: — a) in der Analogie in der Function des Muskelinhaltes mit dem een tractilen Protoplasma der Zellen, dem dieser festweiche Zustand sicher zukomm da er aus der Hewegung des Protoplasmas erschlossen werden muss (vgl. pg. 31) — b) in dem sogenannten Porretischen Phänomen (W. Kuhno), welches darubesteht, dass bei der Durchleitung eines galvanischen Stromes durch die lehen frische Muskelfaser in ihr (wie in allen anderen Flussigkeiten) eine stromestertbewegung das Inhaltes der Muskelfaser vom positiven zu dem negativen Pole hin beobachtet wird, so dass die Faser am negativen Pole sogar anschwilk — c) durch die Beobachtung des Verlaufes wahrer Wellenbewegung durch de Länge der Muskelfaser (S. 301). — d) Man hat endlich direct unter dem Mikroskopbeobachtet, wie ein kleiner parasitischer Rundwurm (M vorvetes Weismann) sich schlängelnd im contractilen Inhalt fortbewegte, so dass hinter ihm de getheilten, festweichen Massen wieder zusammenfossen (W. Kühne. Eber h

entructive
Substant ist
emisotrop—
stic holle ist
isotrop.

2. Lichtbrechung: - Veber die Eigenschaft der contractiten Sasstanz, das Licht doppelt zu brechen (Anisotropie) (Boeck), wahrend de Grundsubstanz einfach brechend (isotrop) ist, verdanken wir Brucke die wichtigsten Aufklärungen. Nach ihm verhält sich dieselbe wie ein Coppelbrechender, positiv einaxiger Korper, dessen optische Axe in der Lang-axe der Faser liegt. Unter dem Polarisationsmikroskope giebt sich die doppelbrechente Substanz dadurch als solche zu erkennen, dass dieselbe bei gekrenzten Nied-im verdunkelten Gesichtsfelde (wobsi die Faser so orientirt ist, dass ihre Lauzaxe die Schwingungsebenen der Nicol'schen Prismen unter 45° sehneidet) hall - im farbigen (purpurtothen, durch Zwischenlagerung eines Gypsplattebene andersfarbig (blau, gelbroth, bis gelb) erschemt. Ih mun bei der ton traction der Muskelfasern die contractile Masse des Muskelelementes nieduger und zugleich dicker wird, wahrend die optischen Constanten hierbei sich neat ändern, so kann nach Brücke die contractile Substanz kein eintsicher Korpet sein, etwa wie ein Krystall, der seine Form nicht zu verandern vermag, sonden sie muss aus einer ganzen Anzahl kleiner, zu einer Gruppe vereinigter, doppelbrechender, an sich tester Moleküle bestehen, welche bei der Contraction oder Relaxation gegenseitig ihren Ort veräudern können. Diese kleinsten Theilien nenut Brucke die Disdiaklasten; (dieselbe Bezeichnung legt der allete Beobachter dem doppelbrechenden islandischen Spath bei). Aendert sich je næb der Thatigkeit oder Ruhe die Form der contractilen Substanz, so nimmt Brucke eine verschiedenartige Formation durch das Aufmarschiren der Moleküle in or schieden formirten Colonnen an; also in der Ruhe eine Formation aus vielen Gliedern mit wenigen Einzelmolekülen, - hei der Contraction wenige Glieder mit vielen Molekulen. Sind endlich die Disdiaklasten ganz gleichmassig dorb die Substanz der Muskelfaser zerstreut, so verschwindet auch die Querstreitung Dann erscheint vielmehr die ganze Faser ununterbrochen gleichmassig doppelbrechend, wie es bei den glatten Muskelfasern constant in allen Zustanden der Fall ist. - Catherine Schipiloff, A. Danilewsky und O. Nasse lasen die contractionsfahige, anisotrope Masse aus Myosin bestehen, welches letztere in emen erystalleiden Zustande sich befindet und eben hierin die Disdiaklasten reprasentirt. Nach den Beobachtungen Engelmann's kommt allen contraction Elementen Dappelbrechung zu, und zwar ist die Richtung der Verkurzung stets mit der der optischen Axe gleichgerichtet.

Was die eigentliche Ursache der Anisotropie aubetrifft, so haben die Ursache der umfassenden Untersuchungen v. Ehner's es klargelegt, dass durch Wachsthumsvorgange in dem Gewebe Spannungen erzeugt werden (Spannungserscheinungen imbibirter Korper), welche die Doppelbrechung hervorrufen.

Muglet.

Die chemische Zusammensetzung - des Muskels erleidet chemische nach dem Tode durch eine spontan innerhalb der Muskelfasern eintretende Gerinnung tiefgreifende Veränderungen. Da Froschmuskeln nach dem Einfrieren aufgethaut wieder contractionsfähig werden, also das Durchfrieren sie chemisch nicht verändert, so kühlt W. Kühne entblutete Froschmuskeln auf - 10° bis - 7°C. ab, zerreibt im eiskalten Mörser und presst den Brei, der schon bei - 3° aufthaut, durch Leinen aus. Das abgepresste Fluidum wird kalt filtrirt und stellt nun einen neutral, oder meist alkalisch reagirenden, leicht gelblich tingirten, schwach opalescirenden Saft dar, welcher "Muskelplasma" genannt wird. Dasselbe hat mit dem Blutplasma die spontane Gerinnung gemein: letztere erfolgt so, dass das Muskelplasma zuerst gleichmässig weich gallertig wird; später ziehen sich in der Gallerte trübe, undurchsichtige, das Licht doppelt brechende Flocken und Fäden zusammen, die ähnlich wie die Fibrinfäden des sich contrahirenden Blutkuchens einen flüssigen Saft, das sauer reagirende "Muskelserum", auspressen. Musiciserum Kälte verhindert die Gerinnung des Muskelplasmas; über 0° erfolgt sie nur sehr langsam, dann mit steigender Temperatur schneller, endlich sehr schnell bei 40° C. für Kaltblüter-, oder bei 55° C. für Warmblüter-Muskeln. Zusatz von destillirtem Wasser oder von etwas Säure zum Muskelplasma ruft sofortige Gerinnung hervor. Der geronnene Eiweisskörper, der reichlichste in den Muskeln, der der doppelbrechenden Substanz entstammt, heisst das "Myosin" (W. Kühne). Dasselbe ist in stärkeren Kochsalzlösungen (von 100 , an) löslich und wird aus diesen nach Verdünnen mit Wasser oder sehr geringen Säuremengen (0.1.-0.2° o. Milch- oder Salz-Säure) wieder niedergeschlagen. In verdünnten Alkalien oder etwas stätkeren Säuren (0,5% a. Milch- oder Salz-Säure), sowie in 13%. Salmiaklösung ist das Myosin löslich. Wie Fibrin zersetzt Myosin lebhaft H2O2. Durch Behandeln mit Salzsäure und Erwärmen wird Myosin in Syntonin (§. 251. 8) verwandelt. [Aus Muskelbrei lässt sich Myosin auch durch 10. - 15° 2. Salmiaklösung extrahiren, Hitze bis 65° schlägt es im Extracte nieder (Danilewsky)].

A. Danilewsky ist es gelungen, Syntonin zum Theil in Myosin wieder zurückzuverwandeln (\$.251, 8). Myosin finder sich auch in anderen thierischen (Cornea), ja sogar pflanzlichen Gebilden (O. Nasse),

Das Muskelserum enthält nun weiterhin noch 3 Eiweiss- Alleumanate körper (2,3-3°), nämlich: - 1. Kalialbuminat, welches auf Säurezusatz schon bei 20-24° C. gefällt wird; --2. Serumalbumin 1,4-1,7° (§ 36. I. a), das bei 73° C. coagulirt; - 3. ein bei 47° C. coagulirendes Albuminat.

Ueber die sonstigen chemischen Bestandtheile der Muskeln ist bereits bei Besprechung des "Fleisches" (§. 235) berichtet. Es genügt liestunglicheste

Sitema

hier nur noch Weniges zuzustigen. - 1. Brücke wies Sparen von Pepsin und Pepton im Safte der Muskeln nach: Piotrowsky aus Spur diastatischen Fermentes. - 2. Neben flüchtigen Fettsanger (Ameisen-, Essig-, Butter-Säure) finden sieh im sauer reagireden Muskel 2 isomere Milchsäuren (C. H. O.): a) Die Aethylider milch all ure in der Modification der rechtsdrehenden Para ober Fleisch-Milchsäure. Daneben findet sieh - b) Aethylenmilch saure in geringen Mengen. (Vgl. S. 253, 3, c.) Man nahm friher an, dass die Milchsäuren durch ein Ferment aus den Kohlehydrater des Muskels (Glycogen, Dextrin, Zucker) hervorgehen, denn auch de Fleischmilchsäure sah Maly als gelegentliches Gührungsproduct jene Körper auftreten. Nach Böhm soll jedoch das Glycogen des Muskels sich nicht in Milchsäure verwandeln, da in der Todtenstarre ibei Alhaltung der Fänlniss) das Glycogen nicht abnimmt. Durch plützliche Sieden oder Behandlung mit starkem Alkohol unterbleibt die Säuerung des Fleisches (Du Bois-Reymond). Saures phosphorsaures Kann trägt weiterhin zur sauren Reaction bei. - 3. Das durch Brom ole Salpetersaure zu Sarkin oxydirbare Carnin (C. H. N. O.) findet sid zu 10,0 im Liebig'schen Fleischextract des Ochsen (Weidel. -4. Nur 0,010 , Harnstoff (Haveraft). - 5. Ueber das Glycogea welches bis zn 1% nach reichlicher Fleischfütterung, zu 0,5% in nüchternen Zustande sich findet, sich während der Verdauung in la Muskeln (wie in der Leber) aufspeichert, im Hungerzustande gelich schwindet, und welches (wahrscheinlich aus Albuminat-n) in der Muskeln selbst sich bildet (Kulz), siehe besonders §. 177. 2. -6. Lecithin zum Theil aus den Nervenendigungen (§. 28 und 253.1. 7. Von Gasen findet sich CO2 [15-18 Vol.-pCt., (Stinzing theils absorbirte, theils chemisch gebundene; letztere wohl erst dant Zersetzung gebildet]; etwas absorbirter N. aber kein O, obwohl der Muskel aus dem Blut fortwährend () aufnimmt (L. Hermann, De Muskeln enthalten eine Substanz, die durch Zersetzung (O. liebri; Arbeit verbraucht dieselbe, so dass stark ermüdete Muskeln weniger CO2 erzeugen können (Stinzing).

296. Stoffwechsel im Muskel.

einewecheel on cubenden Mushel I. Der ruhende Muskel — entnimmt fortwährend dem derselben durchströmenden Capillarblute eine Menge von O und giebt demselben CO₂ wieder zurück. Doch scheidet derselbe weniger CO₂ aus, als dem von ihm aufgenommenen O entspricht. Auch ausgeschnittene, entblutete Muskeln zeigen einen zwar geringeren, aber analogen Gasaustausch (Du Bois-Reymond, G Liebig). Da letztere sich überdies in O oler an der Luft länger reizhar und leistungsfähig zeigen, als in O-freien, indifferenten Gasen (Al. v. Humboldt), so ist annehmen, dass der besagte Gaswechsel eine mit dem normalens Stoffwechsel verknüpfte, die Leistungsfähigkeit des Muskelsbedingende Lebenserscheinung desselben ist.

Von diesem Gaswechsel ist wohl zu unterscheiden derjenige, welchet der Faulnisserscheinung unter der Entwickelung lebendiger Organismen im Flaube(ebenfalls in O-Autnahme and CO,-Abgabe bernhend) schon bald nach dem Tode (in Anschlusse an den erloschenen physiologischen Gaswechsel) sich zeigt (L. Hermann).

II. Im thätigen Muskel - sind die Blutgefässe stets er- Der thätige weitert (C. Ludwig u. Sczelkow), ein Umstand, der offenbar auf eine lebhaftere Stoffumsetzung hindeutet. Dem entsprechend zeichnet sich auch der thätige Muskel durch eine Reihe chemischer Umsetzungen vor dem ruhenden aus:

1. Die neutrale oder schwach alkalische Reaction des reagust sauer. ruhenden Muskels (auch des glatten) geht mit dessen Thätigkeit in eine saure über (Du Bois-Reymond 1859), und zwar nimmt der Säuregrad des Muskels mit der von ihm geleisteten Arbeit bis zu einer gewissen Grenze zu (R. Heidenhain). Die Säuerung entsteht durch die, in Folge des Umsatzes von Lecithin und (?) Nuclein erzeugte Phosphorsäure (Th. Weyl u. Zeitler).

Die frühere Annahme, dass es sieh um Auftreten von Milehsaure handle, ist hinfallig, da Warren and Astaschewsky den Milchsauregehalt der thatigen Muskeln (den ruhenden gegenüber) sogar vermindert fanden

2. Der thätige Muskel scheidet bedeutend mehr CO2 aus, als während der Ruhe: - a) Schon die lebhafte Muskelaction von Mensch oder Thier steigert bedeutend die CO2-Ausscheidung (vgl. §. 133, 6). — b) Auch das Venenblut fliesst CO2-reicher aus den tetanisirten Extremitätenmuskeln zurück, und zwar wird unter diesen Verhältnissen mehr CO2 ausgeschieden, als dem gleichzeitig aufgenommenen O entspricht (C. Ludwig u. Sczelkow). Dasselbe zeigt sich auch bei künstlicher Blutdurchleitung. - c) Auch ausgeschnittene contrahirte Muskeln scheiden reichlicher CO, ab (Matteucci, Valentin).

3. Der thätige Muskel verbraucht mehr O, und zwar: verbraucht - a) nimmt der gesammte Körper während der Arbeit sehr viel mehr (bis gegen das 4-5fache) an O auf (vgl. pg. 419) (Regnault u. Reiset); - b) das Venenblut fliesst O-ärmer aus thätigen Extremitätenmuskeln (C. Ludwigu, Sczelkow u. Al. Schmidt). Jedoch ist die Zunahme des O-Verbrauches seitens des arbeitenden Muskels nicht so gross, als die der CO₂-Abgabe (v. Pettenkofer u. v. Voit).

An ausgeschnittenen, entbluteten Muskeln lässt sich gasometrisch eine O-Zehrung nicht nachweisen, auch scheint für kürzere Thätigkeit des Muskels der O nicht unbedingt erforderlich, da der ausgeschnittene Muskel noch im Vacuum oder in O-freien Gasgemischen eine Zeit lang zu arbeiten vermag und kein O aus seinem Gewebe erhalten werden kann (L. Hermann). Froschmuskeln entziehen leicht reducirbaren Substanzen den O (so entbläuen sie z. B. Indigolösung), und zwar wirken ausgernhte Muskeln weniger energisch, als anhaltend thätig gewesene (Grützner, Gscheidlen).

4. Der Glycogengehalt (0,43% im Frosch- oder Kaninchen-Muskel) und der Traubenzucker nimmt im arbeitenden Muskel ab (O. Nasse, Weiss), doch verlieren auch völlig glycogen-

enthille

freie Muskeln ihre Erregbarkeit und Contractilität nicht. Es kann daher das Glycogen nicht die directe Kraftquelle des zuckenden Muskels sein; diese liegt vielleicht in einem noch unbekannten Spaltungsproducte desselben (Luchsinger).

chemische Körper.

- 5. Der thätige Muskel enthält weniger in Wasser lösliche, dabingegen mehr in Alkohol lösliche Extractivetoffe (v. Helmholtz 1845); er enthält weniger CO₂-bildende Stoffe (Ranke), weniger Fettsäuren (Sczelkow), weniger Kreatin und Kreatinin (v. Voit).
- 6. Während der Contraction nimmt der Wassergehalt des Muskelgewebes zu (der des Blutes entsprechend ab) (J. Ranke. Im Blute nehmen daher die festen Substanzen zu, in der Lymphnehmen letztere (Albumin) ab (Fano).
- 7. Die Harnstoff-Ausscheidung aus dem Körper wird selbst bei ausgiebiger Muskelthätigkeit nicht in irgendwie erheblicher Weise gesteigert (pg. 494) (v. Voit, Fick u. Wislicenus.

Parkes behauptet, dass zwar nicht unmittelbar nachher, wohl aber nach $1-1^4/_2$ Tagen die Harnstoff-Ausscheidung etwas erhoht sei: immeta lasst sich aber berechnen, dass das Arbeitsmunss nicht aus dem Emsatz estiweisses in Harnstoff allein hergeleitet werden kann.

Bei der Thätigkeit des Muskels betheiligen sich alle Gruppen der chemischen Muskelstoffe durch einen lebhafteren Stoffumsatz (Ranke). Es ist daher noch zweifelhaft, ob man annehmen darf, dass die lebendige Arbeitskraft des Muskes vornehmlich aus der chemischen Spannkraft verbrauchter Koblehydrate (die sich während der Thätigkeit vermindern) umgesetzt wird. Ob das Glycogen dem Muskel vielleicht von der Leber (vgl. §. 177, 2) durch den Kreislauf zugeführt wird. oder ob es im Muskel selbst durch eine unbekaunte Spaltung der Albuminate entsteht, ist unbekannt. Jedenfalls ist die normale Circulation eine Bedingung für die Bildung des Glycogens im Muskel, da dasselbe nach Ligatur der Gefässe abnimmt (Chandelon). Ueberhaupt ist der bluthaltige Muskel befähigt, grössere Arbeiten zu leisten, als der blutleer-(Ranke), weshalb auch im intacten Körper dem contrahirten Muskel stets reichlicher Blut zuströmt.

297. Die Muskelstarre (Todtenstarre: Rigor mortis).

Wesen der Marre. Ausgeschnittene quergestreifte, sowie glatte Muskeln, aber auch die Muskeln des intacten Körpers einige Zeit nach dem Tode, verfallen in einen, unten näher zu charakterisirenden Zustand der Starre, den man Muskelstarre genannt hat. Werden die Muskeln der Leiche hiervon ergriffen, so nimmt der ganze Cadaver völlige Steifheit an (Leichenstarre). Ihe Ursache dieser Erscheinung liegt in der spontanen Gerinnung eines Eiweisskörpers Brücke), nämlich des unveränderten Myosins innerhalb der Muskelfasern (Kühne) in Folge geringer Säurebildung. Unter Umständen kann auch die Gerinnung der übrigen Eiweisskörper des Muskels die Starre erhöhen.

Während dieses Festwerdens wird Wärme frei (v. Walther, Fick) [§. 224], und zwar wegen des Ueberganges des flüssigen Myosins in den festen Zustand und wegen der gleichzeitig erfolgenden Verdichtung des Gewebes.

Der starre Muskel zeigt folgende Eigenschaften: er ist verkürzt, verdickt und etwas dichter (Schmulewitsch, schwifen der Walter); steif, derb und fest; trüb und undurchsichtig (wegen der Gerinnung des Myosins), unvollkommen elastisch, weniger dehnbar und weniger leicht zerreisslich; er ist für Reize völlig unerregbar; der elektrische Strom desselben ist erloschen (oder er zeigt einen schwachen in entgegengesetzter Richtung); er reagirt ferner wegen vermehrter Bildung der beiden Milchsäuren (Böhm) meist sauer (Harless, Du Bois-Reymond), und entwickelt freie CO2. Aus Einschnitten starrer Muskeln tritt spontan Flüssigkeit (Muskelserum) aus.

Die zuerst entstehenden Portionen Milchsaure führen zunächst die Salze des Muskels in saure Salze über, namentlich entsteht aus dem phosphorsauren Katium so das milehsaure Kalium und saures phosphorsaures Kalium, Die noch weiter erzeugte Milchsaure verbleibt dann ungebunden in dem Muskel,

Der bis dahin verbreiteten Anschauung, dass in der Starre eine theil- Gigogen weise oder vollstandige Umwandlung des Glyeogens in Zucker und dann in Milch saure stattfinde, widersprechen die neuesten Funde Bohm's. Dieser zeigte, dass in den Muskeln (wie in der Leber) während der Verdauung eine vorübergehende Aufspeicherung grosser Glycogenmengen stattfindet, so dass in den Muskeln annahernd so viel wie in der Leber angetroffen wird. Die Starre hat keine Abnahme des Glycogens zur Folge (falls nur die Faulniss verhittet wird); es kunn also auch die Milchsaure des starren Muskels nicht aus Glycogen entstehen, son dern wahrscheinlich aus Zersetzung der Albaminate (Demant, Bohm),

Die Menge der Sanre variirt nicht, mag die Starre langsam oder schnell sich einstellen (J. Ranke); mit dem Eintritt der Sauerung wird die beginnende Starre starker wegen der Coagulation des Alkalialbuminats im Muskel. CO, entwickelt der starre Muskel um so weniger, je mehr er vorher bei etwaiger Thatigkeit bereits abgegeben hat (L. Hermann). Der starre Muskel giebt auch N ab, und nimmt O auf; nach Valentin ist die CO, Abgabe im Vergleich zur O-Aufnahme grösser als im reizbaren Muskel,

Im todtenstarren Muskel findet sich Fibrinforment (Al, Schmidt u. Grubert, Klemptner, Kugler). Es ist dasselbe überhangt ein Product des Protoplasmas und fehlt nirgends, wo dieses sieh findet (Rauschenbach). Es ergiebt sich so eine Aualogie zwischen Blutgerinnung und Muskelstarre,

Man muss für die Starre zwei Stadien unterscheiden: Stadien der Im 1. Stadium ist der Muskel bereits etwas steif, aber noch reizbar, das Myosin erscheint in diesem Stadium gallertig verdickt. Aus diesem Stadium ist noch eine Restitution möglich. - Im 2. Stadium ist die Starre völlig ausgesprochen in allen vorbenannten Merkmalen.

Der Eintritt der Starre - beim Menschen erfolgt zwischen 11) Verlauf der Minuten und 7 Stunden; ebenso wechselnd ist ihre Dauer: von 1-6 Tagen. Nach dem Vergeben derselben werden die Muskeln unter dem geskungen Eintritte weiterer Zersetzungen und alkalischer Reaction wieder weich, "die Starre löst sich" (Nysten, Sommer). Dem Eintritte der Starre geht stets ein Erlöschen der Nerventhätigkeit voraus. Des Verlust der halb werden zuerst die Muskeln des Kopfes und Nackens und weiterhin absteigend die übrigen ergriffen (§. 327). Bei den zuerst erstarrten

Muskeln tritt auch zuerst wieder die "Lösung" ein (Nysten). Sehr Mushelaction, leb hafte Muskelactionen vor dem Tode (z. B. Krämple be: Tetanus, Cholera, bei Strychnin- und Opium-Vergistung) bedingen schnelle und intensive Starre; daher erstarrt auch das Herz relativ schnell und stark. Zu Tode gehetztes Wild kann man in wenigen Minuten erstarren sehen. Die Starre dauert meist um so länger, pe später sie eingetreten ist. Fötus vor dem 7. Monate erstarren nie. - Auf O° C. abgekühlte Froschmuskeln erstarren erst nach 4-7 Tagen.

Hutpehalt,

Stenson'scher Versuch. - Besonders beachtenswerth ist der Einfluss des Blutgehaltes der Muskeln auf den Eintritt der Starre. Unterbindung der Muskelarterien bewirkt bei Warmblütern zuerst einige Minuten dauernde gesteigerte Erregbarkeit der Mu-keln (Muskelsubstanz als solcher), dann rasches Absinken derseiben (Schmulewitsch) und im Anschlusse hieran das Eintreten der Starre, und zwar beider Stadien hinter einander (Joh. Swammer-Menson scher dam; Nic. Stenson, 1667). Wurden die Arterien der Muskeln unter bunden, so sah Stannius nach einer Stunde die Reizbarkeit der motorischen Nerven, nach 4-5 Stunden die der Muskelaubstanz selber schwinden; hieran schliesst sich dann die Starre.

Versuch.

Auch Verstopfung der Muskelgefässe durch Gerinnung bringt Starthervor (Landois, vgl. pg. 200). Bei einem Falle von erloschener Cirlation in den Beinen in Folge von Entartung der Arterien und von Herzschwich sah Finch Muskelstarre in den Beinmuskeln eines lebenden Menschen weier völliger Gefühllosigkeit auftreten. - Auch zu fest angelegte Verband. e-Menschen bewirken durch Absperrung der Circulation achte Starre, die Maskela werden gelahmt, starr, zerfallen schollig, und der Inhalt der Fasern wird spaleresorbirt (R. Volkmann), Die unter Einwirkung dauernder Kalte entstehenten Circulationshemmungen bringen wohl auch so die sogenannten rheum at ischen Lahmungen hervor (Landois).

Giebt man im 1. Stadium die Circulation wieder frei, so erholt sich alsbald der Muskel wieder (Stannius), Ist jedoch das 2. Stadium bereits eingetreten, so ist eine Restitution unmöglich geworden (Kilhne) (Bei Kaltblütern erfolgt erst nach Verlauf mehrerer Tage nach der Ligatur der Eintritt der Starre.) Brown-Sequard vermochte selbst 4 Stunden nach dem Tode menachliche Leichname aus dem ersten Stadium der Starre durch Einspritzen frischen, Ohaltigen Blutes wieder weich und reizbar zu machen. Leiteten C. Ludwig und Al. Schmidt durch ausgeschnittene Muskeln Ohaltiges Blut, so wurde der Eintritt der Starre lange hingehalten (durch O-freies Blut gelingt dies jedoch nicht). Nach bedeutenden Blutverlusten tritt die Starre relativ früh auf. Unterhält man in todten Froschmuskeln eine künstliche Circulation mit schwach alkalischen Flüssigkeiten, so bleibt die Starre aus (Schipiloff).

Vorherige Durchschneidung der motorischen Nerven hat in den betreffenden Muskeln späteren Eintritt der Starre zur Folg-(Brown-Sequard, Heineke). Entweder liegt der Grund in dem grösseren Blutreichthum dieser Muskeln (wegen gleichzeitiger Lähmurg der Vasomotoren), in denen auch noch nach dem Tode, während die Arterien der übrigen Köpertheile leer werden, das Blut verbleibt. oder darin, dass der gelähmte Muskel, eben im Gegensatze zu dem

vorber noch contractionsfähigen, langsamer starr wird. Die Erscheinung. dass Fische mit sofort zertrümmerter Medulla oblongata viel später erstarren, als langsam absterbende (Blane), scheint für die erstere Annahme zu sprechen.

Kunstlich kann die Starre erzengt werden:

Känstinke

1. Durch Wärme - (, Wärmestarre", Pickford), welche Wiemerteree bei Kaltblütern bei 40°, bei Säugern bei 48 - 50°, bei Vögeln gegen 53° C. sofort das Myosin gerinnen macht. - (In ähnlicher Weise verfällt auch das Protoplasma von Pflanzen und Thieren, z. B. der Amöben, in die Wärmestarre.)

Es bedarf um so höherer Wärmegrade zum Starrmachen, je länger die Muskeln bereits ausgeschnitten waren (Schmulewitsch). Die Wärmestarre ist von der Säurestarre verschieden: aus säurestarren Muskeln löst eine 13%. Salmiaklosung das Myosin wieder auf, jedoch nicht aus wärmestarren (Schipiloff). Werden todtenstarre Muskeln des Frosches erhitzt, so gerinnt boi 47° ein anderes Albuminat und bei 73° endlich das Serumalbumin; durch beide Gerinnungsvorgange wird der Muskel noch starrer (vgl. pg. 569).

2. Durchtränkung mit destillirtem Wasser - ruft unter Ent- Wasserstone wickelung saurer Reaction die "Wasserstarre" hervor (8 wammerdam. Pickfordi.

Die englischen Fischer bedienen sich der Anwendung der Wasserstarre (Crimping genannt) bei den Fischen, die mit mehreren Querschnitten versehen und 5 Minuten in Wasser getaucht werden, um ein specifisch festeres Fleisch zu erlangen (Blaue, Carlisle 1805). Die Wasserstarre unterscheidet sich von den anderen Starrearten dadurch, dass die Muskeln im weiteren Verlaufe elektromotorisch wirksam werden können, wie unversehrte Muskeln (Biedermann),

Umschnürt man den Oberschenkel eines Frosches und taucht die enthanteten Muskeln in warmes Wasser, so werden sie starr. Lösung der Ligatur kann durch Restitution des Kreislaufes geringe Grade der Starre nun wieder aufheben. Dagegen lassen hohere Grade sich nur durch Einbringen des Beines in 10% Kochsalzlosung beseitigen, welche das Myosingerinnsel löst (Preyer).

3. Säuren, - selbst schwache, wie die CO2, rufen schnelle beturestaren "Säurestarre" hervor. Diese ist wahrscheinlich von der normalen Starre verschieden, da in ihr der Muskel keine freie (10, entwickelt (L. Hermann), Lösungen von 0,1-0,20 Milch- oder Salz-Säure in Froschmuskeln gespritzt, bewirken sofort Starre welche durch 0,5%. Saure, ebenso durch neutralisirende Sodalösung, oder durch 15° 0. Salmiaklösung wieder aufgehoben wird. Die Säuren gehen mit dem Myosin eine Verbindung ein (Schipiloff).

4. Auch das Gefrieren und Wiederaufthauen bewirkt schnelle Starre; - befördert wird sie ferner auch durch mechanische Insulte.

Unter den Giften - befordern die Starre: Coffein, Chinin, Digitalin, Emmirkung Veratrin, Blausaure (Kölliker). Alkohol, Aether, Chloroform (Kussmaul, con Gillen Ranke), Seuf-, Fenchel-, Anis-Oel und in directer Berührung mit den Muskeln das Rhodankalium (Bernard, Setschenow), Ammoniak, die Metallsalze,

Die Haltung des ganzen Körpers während der Starre - Holtung des ist zumeist die, wie sie beim Tode gewesen war; die Stellung der Glieder ist Adoptes und der Resultirenden der verschiedenen Muskelanspannungen entsprechend. Hatten die Glieder vordem eine andere Lage, so sieht man oft dieselben beim Erstarren sich bewegen; namentlich beugen sich leicht die Arme und Finger (Sommer). Tritt in einzelnen Muskelgruppen die Starre besonders stark und schnell hervor. 86 kann durch diese eine auftallende Stellung erzeugt werden ("Fechterstellungen" der Choleraleichen). Erfolgt die Starre sehr rapide, so verbleibt mituuter der Körper in derselben Stellung, in welcher er im Todesmomente gewesen

(z. B. auf dem Schlachtfelde), Hierbei geht aber wohl nie der contrabon Russ sofort in die Starre über; dazwischen liegt eine, wenn auch nur schriebe Erschlaffung (Brucke).

Durch Eintauchen in siedendes Wasser "gebrühte" Muskeln ett. e. nicht mehr sie werden desgleichen weder mehr saner (Du Bois-Resman)

noch entwickeln sie freie CO, (L. Hermaun)

Innone

or ten

ontrolion

and Horre

L. Her mann hat auf die Analogien hingewiesen, welche zwischen be Muskel in der thatigen Contraction und in der Starre sich zeigen beder wiekeln freie CO₃ und die übrige Saure aus derselben Quelle die Form becontrahlerten und starren Muskels ist verkürzt und verdiekt; beide sind on dichtet, weniger elastisch, entwickeln Warme; der Inhalt des contraditor of des erstarrenden Muskels verhalt sich negativ elektrisch gegen rubensen die nicht erstarrten Inhalt. Er ist daher geneigt, die Contraction als eine verbigehende, physiologisch sich wieder lösende Starre aufzufassen, wahrend frem Forscher die Starre gewissermaassen als den letzten Lebensact der Mestel bezeichneten.

tebest in dec

Der erstarrende Muskel zieht, wie der lebendig sich contrahirende, sa Gewicht empor. Die Hubbohen des erstarrten Muskels tallen aber bei tieben Gewichten grosser, bei sehweren Lasten jedoch kleiner aus, als wenn de lebendige Muskel maximal gereizt wird (Walker).

I nounce der starre.

Fitulnias.

Die Lösung der Todtenstarre erfolgt zunächst durch stärker Säurebildung im Muskel, durch welche das Myosin wieder gelost wir. Weiterhin kommt es unter Mikroorganismenbildung zur Fäulusbei gleichzeitiger Entwickelung von N₃H, — H₄S, — N und Co. (Vgl. §. 186).

Der dem Eintritte der Starre voraufgehende Verlust der Reichalte der Muskeln tritt in folgender Reihenfolge beim Menschen (gekoptte Verbieder ein: linke Kammer, - Magen, Darm (bis 55 Minuten), Harnblase, - feste Kammer (60 M.), - Iris (105 M.), - Gesichts- und Zungen-Muskeln (180 M.) die Extensoren der Glieder gegen 1 Stunde vor den Flexoren, Stammounden (5-6 Stunden) (Onimus), - Sehr lange reizbar erhalt sich der Oesophere (Vgl. S. 327).

298. Erregbarkeit und Erregung des Muskels.

Weath der

Unter Erregbarkeit (Irritabilität) des Muskels versteht man die Fähigkeit desselben, auf Reize sich zu verkürzen. Die Erregung ist der Zustand der activen Thätigkeit (der sich unter normalen Verhältnissen zumeist als Verkürzung zu erkennen giebt), in welche der Muskel durch Reizmittel versetzt wird. Durch die Reize werden im Momente der Thätigkeit die chemischen Spannkräfte des Muskels in Arbeit und Wärme umgesetzt; sie wirken somit als "auslösen de" Kräfte. — Die dem Körper eigene mittlere Temperatur wirkt am günstigsten auf die Erregbarkeit; mit zu- oder ab-nehmender Wärme sinkt die Erregbarkeit der Muskeln.

So lange der Blutstrom im Muskel ununterbrochen ist. zeigt sich, dass bei der Reizung die Leistungsfähigkeit des selben zuerst zunimmt (zum Theil deshalb, weil die Circulation und Erweiterung der Gefässe lebhafter wird), dann

nimmt sie ab (Runke, Rossbach, Hartenek).

Auch am ausgeschnittenen Muskel ist (namentlich wend die grossen Nervenstämme schon abgestorben sind) nach einem jeden Reize die Erregbarkeit zunächst etwas erhöht, so dass also bei gleichmässiger Reihenfolge von Reizen die Zuckungen

Herse.

anfangs an Grösse zunehmen (Wundt). So kann es auch kommen, dass, während der erste schwache Reiz noch unwirksam ist, der zweite eine Zuckung veranlasst (Fick).

Abgekühlte Muskeln des Frosches (Du Bois-Reymond) und der Schildkröten (Brücke) können noch 10 Tage reizhar sein, die Muskeln der Warmblüter sterhen jedoch sehen nach 1¹/_s-2¹/_s Stunden ab. [Ueber die Reizbarkeit des Herzmuskels siehe §, 62, pg. 104.] Stets zuckt der direct gereizte Muskel noch längere Zeit, wenn sein motorischer Nerv schon abge-

Seit Alb. v. Haller glaubte man dem Muskel eine ihm (auch ohne Ver- Veber die mittelung der motorischen Nerven) eigenthumliche Erregbarkeit zusprechen zu Ironabstitte. musson. Die Neuzeit versuchte dieser specifischen "Muskelirritabilität" weitere Stützen zu geben: - 1. Es giebt chemische Reizmittel, welche keine Bewegung veraulassen, wenn sie auf den motorischen Nerven gebracht werden, wohl aber, wenn sie direct den Muskel treffen; Ammoniak, Kalkwasser, Karbolsäure. - 2. Die Enden des M. sartorius vom Frosche, in denen das Mikroskop keine Nervenendigungen mehr nachzuweisen vermug, reagiren gleichwohl auf directe Reize durch Contractionen (Kuhne). - 3. Curare lähmt die motorischen Nerven, während der Muskel selbst reizbar bleibt (CI, Bernard, Kolliker). Auch Einwirkung von Kalte, oder die Blutabsperrung vom Muskel bei einem Thiere vernichten die Reizbarkeit des Nerven, nicht zugleich die des Muskels. - 4. Nach Nervendurchschneidungen bleiben die Muskeln selbst dann noch erregbar, wenn die Nerven auch total fettig entartet sind (Brown-Sequard, Bidder). - - 5. Mitunter wirken elektrische Reize nur auf den Nerven, nicht auf die Muskeln selbst (Brücke).

Die gauze Frage nach der "specifischen Irritabilität der Muskelsubstanz' ist durch die neueren Untersuchungen Gerlach's über die Endigungen der motorischen Nerven in den Muskeln in ein ganz anderes Stadium getreten. Seitdem hierdurch auf die interfibrilläre Verzweigung durch die ganze Muskelfaser hingewiesen ist, kann eigentlich von einer isolirten Reizung des Muskels nicht wohl mehr die Rede sein; alle Reize, welche den Muskel treffen, affieiren in ihm auch zugleich den Nerv, denn der Muskel ist selbst eigentlich nur das Endorgan des motorischen Nerven. - Auch bei niederen Thieren [Hydra (Kleinenberg). Medusen (Eimer)] fand man einzellige Gebilde: "Neuromuskelzellen", bei denen Nerven- und Muskel-Substanz in demselben zelligen Gebilde zugleich vertreten ist.

Ueber die auf die Muskeln wirksamen Reize ist Folgendes zu Die Reise. bemerken: [man vergleiche hiermit die Nervenreize S. 326].

1. Der im gewöhnlichen Zustande auf den Muskel durch die Bahn seines Nerven einwirkende Normalreiz - (willkürliche Bewegung; automatischer Bewegungsimpuls; reflectorische Anregung), dessen Natur unbekannt ist.

2. Chemische Reize. - Alle chemischen Agentien, welche hin- Chemische reichend schnell die chemische Constitution des Muskelgewebes alteriren, sind Muskelreize, Nach Kühne wirken Mineralsäuren (Salzsäure 0,1%; Essigsäure, Oxalsäure; die Eisen-, Zink-, Kupfer, Silber-, Blei-Salze; Galle (Budge), sämmtlich schon in schwacher Verdünnung auf den Muskel reizend, erst in viel stärkerer Lösung auf den Nerven. - Milchsäure und Glycerin reizen concentrirt nur (?) den Nerven, verdüngt nur den Muskel, - Die neutralen Alkalisalze wirken auf Muskel und Nerv gleich stark, Alkohol und Aether gleich schwach, - Wasser wirkt in die Muskelgefässe eingespritzt fibrilläre Zuckungen erregend (v. Wittich). - Kochsalzlösung von 0,600 ist der Muskelsubstanz gegenüber selbst nach tagelanger Einwirkung indifferent (Kölliker, O. Nasse). - Säuren, Kalisalze und Fleischextract setzen zogleich die Erregbarkeit des Muskels herab, während andere

Normalreis.

Muskelreizmittel in geringer Dosis sie steigern (Ranke). — Azu Gase und Dämpfe wirken reizend auf Muskeln: entweder einfeb-Zuckungen erregend z. B. HCl) oder sofort Contractur erzeuge. (z. B. Cl). Längeres Verweilen in den Gasen bewirkt Erstarruz Auf den Nerven wirken nur Dämpfe von CS₂ reizend, die meste (z. B. HCl) tödten ohne Erregung (Kühne u. Jani).

Bei Versuchen über die chemische Reizung der Muskeln ist is under haft, den Querschnitt des Muskels in das geloste Ageus einzutzuchen (H-to) vgl. Muskelstrom § 333). Man muss vielmehr die Substanz in Lösung auf es umschrankte Stelle der unverletzten Oberflache des Muskels bringen Es unweiseh dann sehen nach wenigen Secunden die Reizung durch Contraction de durch fibrillare Unruhe der obersten Muskelschiehten (Hering).

Taucht man einen Sartorius eines eurarisirten Frosches bei 10 C i eine Losung von 5 Gr. Kochsalz. 2 Gr. alkalischem phosphorsauren Natro z. O.5 Gr. kohlensaurem Natron auf 1 Liter Wasser, so verfallt der Miskert hythmische Contractionen, die selbst Tage lang anhalten konnen. Es erzectiese Zusammenziehungen an die Rhythmik des Herzens (Biedermann)

Thermuche

- 3. Thermische Reize. Erwärmt man den ausgeschnitten Froschmuskel sehnell, so tritt gegen 28° C. eine allmählich zunehme. Verkürzung ein, die bei 30° C. stärker hervortritt und bei 45° ihr Maximum erreicht (Eckhard, Schmule witsch); im lettent Falle schließt sich an die Erwärmung schnell die Wärmestarre. Glatte Muskeln der Warmblüter verkürzen sich ebenso, die der fabliter verlängern sich durch Erwärmung (Grünhagen, Sackowy, Pfalz). Der auf 0° abgekühlte und hierbei auf medunische Reizung sehr erregbare Froschmuskel (Grünhagen) wird en Kältegraden unter 0° ibis zur Einfrierung) erregt (Eckhard).
- Cl. Bernard machte die merkwurdige Beobachtung, dass die Mechkunstlich abgekuhlter Thiere (pg. 427) nach dem Tode viele Stunden sich reiserhalten. Die Warme lasst die Erregbarkeit schnell sehwinden, macht er dieselbe vorübergehend grosser.

Mechanin he

4. Mechanische Reize — jeder Art bringen (wie auch am Nerwabei jedem plötzlichen, einzelnen Insulte eine Zuckung herverbei wiederholter Einwirkung Tetanus. Starke locale Reizungen verursachen an der Stelle der Einwirkung eine wulstförmige, laugen andauernde Contraction (S. 299. 3. a.).

Elektrische Iteise. 5. Die elektrischen Reize — werden bei den Nervenreizen bes handelt werden (§. 326).

Wirkung den Lifestystten furmer.

Curare, - das Pfeilgift der Indianer Stidamerikus, getrockneter Warme Saft von Strychnos Crevauxi, bewirkt, wenn es in das Blut gehracht des subcutan einverleibt wird, zuerst Lahmung der intramuskularen Ender 100 moterischen Nerven (die Muskeln selbst bleiben reizbat), wahrend to die sensiblen, die der Centralorgane und der Eingeweide (Herz, Darm) und Gefasse zunächst unversehrt bleiben (Kölliker, Cl. Bernard), Bei Ware blutern erzengt die Lahmung der Athemmuskeln naturlich buldigst Ersuckass die ohne Krampfe erfolgen muss. Frosche, bei denen die Hant das wichtest Respirationsorgan ist, konnen bei passender Dosis sich nach tagelanger Reguitlosigkeit (wahrend welcher das Gift durch den Harn eliminirt wird) vollig wie erholen (Kuhne, Bidder). Bei etwas grosseren Dosen werden auch die berehemmeuden Vagustasorn gelahmt. Bei den elektrischen Fischen erfolgt Lahmung den elektrischen Schlag auslosenden Nerven (Marey). Bei Froschen werden zu die Lymphherzen gelahmt. Werden die subcutan bereits tödtlich wirkenden Des vom Magen aus verabreicht, so erfolgt keine Vergiftung (Cl. Bernard, Kolliks: weil in demselben Maasse, als das Gift von der Magenschleimhant resorbirt wird seine Ausscheidung durch die Nieren statthat, (Aus diesem Grunde ist auch des

Fleisch der mit den vergifteten Pfeilen erlegten Thiere unschädlich.) Werden jedoch die Harnleiter unterbunden, so sammelt sich das Gift im Blate, und die Vergiftung erfolgt (L. Hermann). Starke Dosen tedten aber auch unverletzte There vom Darme ans. - Nerven (Funke) und Muskeln (Valentin) der Vergifteten zeigen größere elektromotorische Kraft,

Das Atrop in scheint ein specifisches Gift glatter Muskelfasern zu sein, doch werden verschiedene Muskeln verschieden stark davon ergriffen (S z pi lmann u. Luchsinger),

Besondere Beachtung verdient noch die Erregbarkeit der Muskeln nach Erregbarkeits-Lasionen der Nerven: nach 3 4 Tagen ist die Erregharkeit des gelähmten 'e Muskels für directe, oder indirecte (Nerven-) Reize gesunken, dann folgt ein Stadium, in welchem constante Strome über die Norm wirksam, während inducirte fast oder völlig unwirksam sind (§. 341 I), auch beobachtet man uun erhohte Reizbarkeit für directe mechanische Reize. Diese erhöhte Erregbarkeit findet sich gegen die 7. Woche; dann sinkt dieselbe mehr und mehr his zum volligen Untergange gegen den 6,-7. Monat, Im Muskel zeigt sich von der zweiten Woche an fortschreitende fettige Entartung bis zur völligen Atrophie. - Bei Versuchen an Thieren fand Schmulewitsch unmittelbar nach Durchschneidung des Ischiadiens die Reizbarkeit der von ihm innervirten Muskeln erhobt

299. Gestaltveränderung des thätigen Muskels.

I. Makroskopische Erscheinungen. - 1. Der Verkhrung und Verthätige Muskel verkürzt sich unter gleichzeitiger deckning des Zunahme seiner Dicke (Erasistratus, 304 v. Chr.). Muskele.

Der Grad der Verkürzung, — welche bei sehr reizbaren Fröschen bis 65-85% (im Mittel 72%) der ganzen Muskel-Lange betragen kann, ist von verschiedenen Momenten abhangig: - a) bis zu einem gewissen Grade hat eine Verstarkung des Reizes einen höheren Grad der Verkurzung zur Folge; - b) mit zunehmender Ermudung nach anhaltender, angestrengter Thatigkeit erfolgt bei gleicher Reizstärke eine geringere Verkurzung; c) die Temperatur der Umgebung erweist sich insofern von Einfluss, als der Froschmuskel (gleiche Reizstarke und gleichen Ermüdungsgrad vorausge-etzt) bis zu 33° C. erwarmt, sich um so beträchtlicher verkurzt. Wird die Warmezunahme darüber hinaus gesteigert, so nimmt der Verkurzungsgrad wiederum ab (Schmulewitsch),

2. Der sich contrahirende Muskel nimmt in seinem Verdichtung Volumen etwas ab (Swammerdam, † 1680). Dem entsprechend nimmt das specifische Gewicht des contrahirten Muskels um etwas zu: es verhält sich zu dem des nicht contrahirten (Murmelthier-) Muskels wie 1062: 1061 (Valentin): die Volumenabnahme betrug nur 1/1370.

Swammerdam brachte einen Froschmuskel in ein lufthaltiges Glasrohr, welches in ein dunnes Rohrehen ausgezogen war, innerhalb dessen sich ein kleines Tropfehen befand. Der Nerv war durch eine kleine seitliche Oeffnung hindurch nach aussen geleitet. Mechanische Reizung des heraushangonden Nerven bewirkte Zuckung des Schenkels und ein Niedergehen des kleinen Tropfchens,

In analoger Weise brachte Erman reizbare Stücke vom Aal in ein, mit indifferenter Flüssigkeit gefülltes ähnliches Rohr. Die Flüssigkeit ragte in ein dünnes, mit dem Glasbehalter communicirendes Rohrehen bis zu einer bestimmten Stelle hinauf, Wurde die Aalmuskulatur zur Contraction gebracht, so sank die Flussigkeit,

leh pflege die Volumensverkleinerung des contrahirten Muskels durch die manometrische Flamme zu demonstriren; der die Muskeln bergende evlindrische Glasbehälter (durch dessen Wand 2 Elektroden luftdicht eintreten) communicirt an einer Stelle mit einem Gasleitungsrohr, an einer anderen Stelle

geht darans ein dünnes Gasröhrchen hervor, an dessen Gefingag om en kleines Flammichen (bei geringem Gasdruck) entzundet. Jede, auf elektrate Reizung erfolgende Muskelzuckung verkleinert die Flamme. — Legt mat is schlagendes (selbstverständlich im Innern luftleeres) Herz in de 6e kammer, so geht jeder Schlag mit einer Verkleinerung der Flamme einer,

Intale und partiale Contraction

3. Unter normalen Verhältnissen pflegen alle den moto rischen Nerven und den Muskel treffenden Reize denselben i allen seinen Fasern zur Contraction zu bringen. Der Muste leitet also die ihm zuertheilte Erregung überall nach alle Fasern hin, Es werden jedoch nach zwei Richtungen hin Ab weichungen beobachtet, nämlich: - a) bei hochgradiger Le müdung, oder bei eintretendem Absterben des Muskels ruft eine auf eine beschränkte Stelle des Muskels angebrachte heftige mechanische (aber auch chemische oder elektrische) Reinne nur an dieser allein eine Contraction hervor, so dass sich his eine localisirte Verdickung der Fasern zeigt [Schiffs ,ideo muskuläre Contraction*]. Merkwürdiger Weise zeigt sid dieselbe Erscheinung auch, wenn man mit einer stumpfen Kante quer auf den Faserverlauf eines Muskels vom gesunden Menschel schlägt (Mühlhauser, Auerbach); - b Unter gewisser, zum Theil noch nicht näher bekannten Bedingungen erkennt man, dass der Muskel sogenannte "fibrilläre Zuckungen" zeigt, d. h. dass wechselweise durch die verschiedenen Bünd des Muskels kurze Contractionen hindurchzucken. So zeigt es sich in den Zungenmuskeln des Hundes nach Durchschneidung des N. hypoglossus (Schiff), in den Gesichtsmuskeln nach Durchschneidung des N. facialis.

Crauchen der Luckungen.

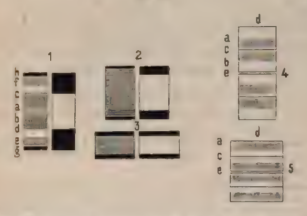
Nach Bleuler und Lehmann hat die Durchschneidung des Hypoglose beim Kaninchen nach Verlauf von 60-80 Stunden fibrillare Zuckungen mit Folge, die Monate lang anhalten, selbst wenn schon der verheilte Ners obehalb der Verwachsung gereizt, Bewegungen in der Zungenhalfte wieder erzeigt. Reizung des Lingualis verstärkt die fibrillären Zuckungen, oder sieut ar Dieser Nerv enthält Vasodilatatoren aus der Chorda tympani. Schift glasst dass in der Vermehrung des Blutstromes zur Zunge die Ursache der Zuckweren liege. So sah auch Sigm Mayer bei Kaninchen. denen er die Carotoles and Subclavien zugedruckt hatte, nach Freigebung des Bluthufes die Muskels :-Gesichtes zueken. Darchschneidung des motorischen Nerven im Gesichte beit die Erscheinung nicht auf, wohl aber abermalige Compression der Aristen Die Ursache der Erscheinung scheint demnach in der Muskulatur selbst belegen zu sein. [Die Erscheinung erinnert an die paralytische Secretion be-Speicheldrüsen (pg. 272).] Auch beim Meuschen hat man unter krauthaften Verhaltnissen Achnliches beobachtet. Mitunter sieht man aber hier fonllage Zuckungen auch ohne sonstige Zeichen pathologischer Storungen.

Milioakoznache Predict htung

II. Mikroskopische Erscheinungen. — 1. Die einzelnen Fibrillen des Muskels zeigen dieselben Erscheinungen wie der gesammte, indem sie sich nämlich verkürzen und verder Flieden dicken. - 2. Besondere Schwierigkeiten bereitet die Beobachtung der einzelnen Muskelelemente. Zunächst steht fest, dass dieselben während der Contraction sämmtlich niedriger und von grösserem Durchmesser werden, wodurch die Querstreifung dichter aneinander gerückt erscheinen muss (Bowman 1540)-- 3. Ueber das Verhalten der Bestandtheile eines jeden Muskelelementes während der Contraction sind die Anschauunger noch nicht völlig geeinigt.

Figur 139, I stellt nach Engelmannlinks ein ruhendes Muskelelement dar, von e bis dreicht die doppelbrechende, contractile Substanz, in deren Mitte die Mittelscheibe ab liegt; — h und g sind die Endscheiben. Ausserdem liegt noch in der einfachbrechenden, hellen Schicht je eine (nur bei Insectenmaskeln vorkommende) "Nebenscheibe" f und e (die nur wenig doppelbrechend ist). Fig. I rechts zeigt dasselbe Element in polarisirtem Lichte, wobei der mittlere Bereich des Elementes (soweit die eigentliche contractile Substanz reicht) wegen der Doppelbrechung hell, der ubrige Theil des Muskeletementes wegen der Einfachbrechung schwarz erscheint. — Fig. 139, 2 ist das Uebergangsstadium — und 3 dus eigentliche Contractionsstadium des Muskeletementes beide links im gewöhnlichen Lichte, rechts im polarisieten.

Fig. 139



Die mikroskopischen Erscheinungen der Muskelcentraction an den einzelnen Elementen der Fibrille. - 1, 2, 3 nach Engelmann; - 4, 5 nach Merkel.

Nach Engelmann wird während der Contraction (3) die einfachbrechende Schicht im Ganzen stärker lichtbrechend. die doppeltbrechende schwächer. In Folge hiervon kann die Faser bei einem gewissen Grade der Verkürzung (2) bei Betrachtung im gewöhnlichen Lichte homogen, nur wenig deutlich quergestreift erscheinen: homogenes oder Uebergangsstadium (Merkel's Stadium der Auflösung). Bei noch weitergehender Verkürzung (3) treten wieder sehr deutliche dunkle Querstreifen auf, welche den einfachbrechenden Lagen entsprechen. Auf jeder Stufe der Verkürzung, also auch im Uebergangsstadium, sind die einfach- und doppelt-brechenden Schichten mittelst des Polarisationsapparates als scharf begrenzte, regelmässig alternirende Lagen nachweisbar (in 1, 2, 3 rechts). Dieselben vertauschen bei der Contraction ihren Platz im Muskelfache nicht. Die Höhe beider Schichten nimmt während der Zusammenziehung ab, und zwar die der einfachbrechenden sehr viel schneller, als die der doppelt-brechenden. Das Gesammtvolumen eines jeden Elementes ändert sich während der Contraction nicht nachweisbar. Es nehmen also die doppeltbrechenden Schichten auf Kosten der einfachbrechenden an Volumen zu. Hieraus folgt, dass bei der Contraction Flüssigkeit aus der einfach- in die doppelt-brechende Schichte übertritt: erstere schrumpft, letztere quillt.

Merkel ist zu einer theilweise abweichenden Anschauung

gelangt.

In Figur 139, 4 sind zwei Moskelelemente in der Ruhe: in 5 zwei in der Contraction nach Merkel verzeichnet. Die grau punktirten Felder sind die doppeltbrechende Substanz, c ist die Mittelscheibe. Nach Merkel ändert bei der Contraction die in der Mine des Elementes liegende dunkle Substanz (entweder ganz oder nur zum Theil) ihre Lage: sie verlässt die Mitte des Elementes (die beiden Flächen der Hensen'schen Mittelscheibe (4, c) und lagert sich der Endscheibe an (5 bei e und a), während die helle Substanz die Endscheibe (4, e und d) verlässt und sich auf die beiden Flüchen der Mittelscheibe auflegt (5, c). Die helle Substanz des isotropen Quetbandes ist flüssiger Natur und spielt eine mehr passive Rolle: sie wird von der dunklen Substanz bei der Contraction zum Theil resorbirt, die in Folge hiervon quillt. Dieser gegenseitige Ortsweche. der Substanzen wird in einander übergeführt durch ein intermediäres "Stadium der Auflösung", in welchem der ganze Inhalt des Elementes gleichmässig homogen erscheint (Montgomery), in welchen also die flüssige, einfachbrechende Substanz die doppeltbrechende gleichmässig imbibirt hat. In diesem Momente sind nur die Endscheiben nuch sichtbar.

Methale der

Methode: - Die Beobachtung der hier vorliegenden Erscheinungen Recharktung, lingt am besten so, dass man lebende Muskelfibrillen (von Insecten) in des verschiedenen Stadien von Rube oder Contraction durch plötzliches Benetza mit Alkohol oder verdünnter Ueberosminnsaure momentan zur Gerinnung brag und so die Stadien fixirt. -- Man kann aber auch die Bewegung selbst unter dem Mikroskope verfolgen, entweder dadurch, dass man den ausgebreiteten dunnen Muskel elektrisch reizt, - oder besser noch, indem man die selbststandigen Muskelcontractionen an durchsichtigen Insectentheilen (z. B. im Kopte der Muckenlarven) beobachtet.

Spectium des

Ein dunner, ausgebreiteter Muskel, z. B. der Sartorius vom Frosche, ziebt (wie ein Norbert'sches Glasgitter) wenn man durch einen engen Spalt, let dicht vor den Fasern gehalten wird (wobei der Spalt den Faserverlauf rechwinkelig schneidet). Licht einfallen lässt, ein doppe Ites Spectrum. Contrabet sich der Muskel, etwa durch mechanische Reizung, so verbreitert sich de Spectrum, ein Beweis, dass die Zwischenraume der Querstreifen enger werle (Ranvier).

300. Zeitlicher Verlauf der Muskelcontraction. Myographie. - Einfache Zuckung. - Tetanus.

Methode: - Um den zeitlichen Verlauf der Zuckung Mungeaphann festzustellen, construirte v. Helmholtz das Myographian (Fig. 140).

> Der an seinem oberen Ende befestigte (K), frei niederhängende Motel (M) ist mit seinem unteren Ende an einem (nach Art einer Wippe constructen Hebel (der durch Gewichte (W) beliebig belastet werden kann) beleetigt den er bei seiner Verkürzung emporhebt. Von dem freien Ende des Hebelatus hangt im Charniergelenk ein Schreibstift (F) nieder, welcher auf der berusstet Flache eines, mit gleichmassiger Geschwindigkeit an dem Schreibstifte sieh me Halfe eines Uhrwerkes) vorheibewegenden Cylinders die Bewegung des untern Muskelendes einkratzt. So schreibt der Muskel selbst seine "Zuckung

curve" oder das "Myogramm", an welchem die Abswissen die Zeitein-heiten (die bei der bekannten Rotationsgeschwindigkeit des Cylinders in einer Secunde bekannt sind), die Ordinaten den Grad der (dem betreffenden Zeitmomente entsprechenden) Verkürzung darstellen.

Ad, Fick blast die, zur Aufzeichnung bestimmte Platte an einem Pen del befestigt vor dem Schreibstifte schnell vorbeischwingen ("Pendelmyogra-

Fig. 140.

Schema des Myographiums von v. Helmholtz. M der thei K befestigtel Muskel. — F der, von der empor-zuhebenden Wippe niederbäugende Schreibestift. — F ein zur Aequilibrirung dieneudes Laufgewicht. — W Schale zur beliebigen Belastung des Muskels. — 5% Säulen, welche die Hebelwippe tragen.

phinm"). Entsprechend der anfangs gleichmässig beschlennigten, spater gleichmassig retardirten Bewegung des Pendels wird die Curve für jeden Zeitabschnitt wechselnd grosse Abscissenlangen aufweisen mussen. Auch eine schnell rotirende Kreiselflache kann zur Aufzeichnung der myographischen Curve beantzt werden (Valentin, J. Rosenthall, - oder eine in Fallbewegung begriffene Platte (Fallmyograph von Harless, Jendrássik). Es ist bei diesen Vorrichtungen die Einrichtung so getroffen,

Sehr zweckmassig ist es, die Curve auf der

dass nelen der Curve

selbst zugleich auch das Moment des Reizes

markirt wird,

schwingenden Platte einer Stimmgabel zeichnen zu lassen (vgl. Fig. 142, 1), wie zuerst Honsen und Klunder es ausgeführt haben. Sie tragt alsdann die Zeiteinheiten (jede ganze Schwingung = 0.01613 Secunde) in allen ihren Theilen selbst eingeschrieben. Das Moment der Reizung ist der Beginn der Vibration der Gabel (die aufangs eine Strecke ohne zu schwingen seitlich fortbewegt wird), die dadurch erfolgt, dass eine abgerissene Klammer zugleich durch Oeffnung eines Kettenstromes einen Inductions- (Deffnungs-) Schlag der secundaren Spirale durch den Muskel hindurch sendet, - Auch durch einen Schlag auf den einen Ast der Stimmgabel kann diese in Vibration versetzt werden. Liegt der Nerv hierbei auf der Gabel, so dass der Schlag ihn trifft, so ist derselbe zugleich mechanischer Nervenreiz,

Da die Wippe des Myographiums nicht ohne Eigenschwingungen ist, welche die Zuckungseurve fehlerhaft machen können, so kann man zweckmassig auch den Zug des zuckenden Muskels auf eine Feder wirken lassen, So liess v. Wittich (1865) zur Verzeichnung des Myogramms die Feder (y) des Marevischen Sphygmographen (Fig. 33) emporziehen,

Auch beim Menschen - kann man Muskelzuekungen verzeichnen lassen, wobei man am besten die Verdiekung bei der Contraction entweder auf ein Hebelwerk übertragt oder auch auf eine compressible Ampulle (Marey, Edinger), wie etwa auf die des Brondgeest'schen Pausphygmographen (pg. 130).

I. Trifft den Muskel ein einmaliger Reiz von nur Die einfache momentaner Dauer, so vollführt er eine "einfache Zuckung", d. h. er verkürzt sich sehnell und kehrt auch rasch in den erschlafften Zustand wieder zurück.

An der myographischen Zuckungseurve - (welche der Muskel, der nur seinen leichten Schreibhebel zu tragen hat

Mudidea

Latente Reuning.

und durch keine anderen angehängten Gewichte "überlastet ist, schreibt) lassen sich die folgenden Einzelheiten erkennt (v. Helmholtz 1852): — 1. Das "Stadium der latenter Reizung" (Fig. 141 ab) (v. Helmholtz), welches darin besteht, dass der Muskel nicht im Momente des Reizes selbst sondern stets etwas später seine Zuckung beginnt. Es dauert, wenn der ganze Muskel direct von dem momentant Reize (etwa Oeffnung-Inductionsschlag) getroffen wurde, ungfähr 0,01 Secunde. [Bei glatten Muskeln kann die latente Reizung einige Secunden dauern.]

Fig. 141.



Die myographische Zuckungs Carve.

Beim Menschen variirt das Stadium der latenten Reizung zweier 0,004 0.01 Secunde. Wird bei Versuchen darauf gegehtet, dass der Meisich sofort contrahiren kann, ohne dass zuwer noch Zeit zur Auspannung sehlaften Muskels bis zum Eintritt der Zuckung verforen geht so kam le Latenzstadium bis unter 0,004 Secunde sinken (Gad). Bleubt der Muskel zur lichst von ausseren Schadlichkeiten ungetroffen) mit dem Korper cerent zu vom Blute durchströmt, so kann die latente Reizung bis auf 0,003 (Piote und 0,0025 Secunde (Klünder) verkurzt werden

Von Einflüssen — auf die Dauer der Latenzzeit gilt, dass zunehmende Starke des Reizes und Erwarmung sie verkurzt, — Ermudung de kuhlung und zunehmende Belastung sie verlangert (Lauterlach Mendelsohn, Veo. Cash). Auch die Latenzzeit einer Oeffnungszunkurzist (bis 0.04 Seeunden) langer als die einer Schliessungszunkung.

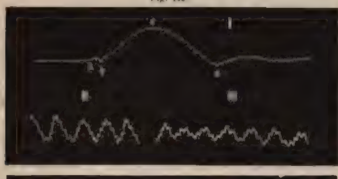
2. Vom Beginn der Contraction bis zur Höhe der Verkürzung (b d) zieht sich der Muskel anfangs langsamer, dam schneller, und schliesslich gegen das Ende der Verkürzung hin wieder langsamer zusammen, so dass also der aufsteigende Curvenschenkel die Gestalt eines ferbält: "Stadium det steigenden Energie", das etwa 0.03 - 0.04 Secunden währt. Dasselbe dauert um so kürzer, je kleiner die Verkürzung (schwacher Reiz), je geringer die zu hebende Las: und je unermüdeter der Muskel ist. - 3. Von dem Höhe punkte der Verkürzung dehnt sich weiterbin der Muskel wieder. anfangs langsamer, dann schneller und endlich wieder langsamer, so dass also die umgekehrt . f - förmige Gestalt des absteigenden Curvenschenkels daraus resultirt: "Stadium der sinkenden Energie" de), meist etwas kürzer als 2. verlaufend. - 4. Nachdem der absteigende Curvenschenkel verzeichnet ist, erfolgen noch einige Nachschwankungen (von e bis f), herrührend von der Elasticität des Muskels, die sich

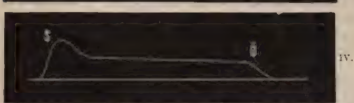
Steigende hnergie

Ninkende Energie ganz allmählich verlieren: "Stadium der elastischen Nachschwingungen". — Trifft der Reiz den motorischen Nerven anstatt des Muskels, so ist die Zuckung um so grösser (Pflüger) und dauert um so länger (Wundt), je höher zum Rückenmarke hin am Nerven gereizt wurde.

Es ist bis dahin angenommen, dass der Muskel nur durch den Zuchung der leichten Schreibhebel, den er beim Verzeichnen der Curve zu heben hat, belastet ist. "Ueberlastet" man ihn jedoch, d. h. wenn man weitere Gewichte an den Hebel bängt, die (in der Ruhe unterstützt) bei der Contraction getragen werden müssen, so ist der Verlauf der Contraction ein anderer. Mit steigender "Ueberlastung" verzögert sich nämlich der Eintritt der Contraction. Dies rührt daher, weil der Muskel vom Momente der Reizung an erst soviel Verkürzungskraft ansammeln muss, als zur Hebung des Gewichtes erforderlich ist. Je grösser das Gewicht wird, um so längere Zeit dauert es, bis die Hebung erfolgt. Endlich kommt man zu einem Ueberlastungsgrad, in welchem ein Erheben überhaupt nicht mehr möglich ist; dies zeigt die Grenze an, bis zu welcher die Energie sich geltend machen kann (v. Helmholtz).







I Zuckung eines er müdeten Wadenmuskels vom Frosche auf schwingender Stimmgabelplatte (vgl. pg. 133) verzeichnet; jedes Zähnehen – 0,01613 Se unde . — ab latente Reizung — be Stadium der steigenden Energie. — - d Stadium der sinkenden Freigie. — - d Stadium der sinkenden Freigie. — be Stadium der steigenden Energie. — - d Stadium der sinkenden Freigie. — to Stadium der schwingender Stimmgabelplatte. — HI schnellste, tetanische Zitterbewegung des rechten Vorderarmes auf derselben Platte verzeichnet. — HI Myographische Curve bei Schliessung und Geffnung des Stromes am Muskel selbst nach Wundt.

Ist der Muskel durch wiederholte Reizungen ner- Einfluss der mildet", so wird das Stadium der latenten Reizung grösser, die Curve bleibt niedriger (weil die Verkurzung des Muskels geringer ist), die Abseissenlänge nimmt jedoch zu (weil der Muskel langsamer zuckt) (Fig. 142. I; ähnlich wirkt Abkühlung des Muskels (v. Helm-

holtz, Pflüger, Marey, Klünder). - Auch die Muskeln Neugeborener verhalten sich ähnlich: die Zuckungscurve zeigt flache Gipfel und erhebliche Streckung zumal im absteigenden Schenkel (Soltmann).

·luich ·len onotuntes.

Wird der Nerv des Muskels durch Schliessen oder Definen eines constanten Stromes gereizt, so gleicht die Muskelzuckung völlig der vorhin besprochenen. Wird jedoch an dem Maskel selbst direct der Strom geschlossen und geöffnet, so zeigt sich wahrend des Geschlossenseins ein gewisses (wenn auch oft nur geringes) Masse dauernder Verkürzung, so dass die Curve die Form von Fig. 142. IV annimmt, an welcher bei S die Schliessung und bei O die Oeffaung des Stromes stattfand (Wundt) [vgl. §. 338. D.].

Verachieilen-

Nach den Untersuchungen von Cash und Kronecker scheint den einhot enzelner zelnen Muskeln eine besondere Form der Zuckungschrye zuzukommen; so cantrahirt sich der Omohvoideus der Schildkrote schneller, als der Pectoralis,

Die Flexoren des Frosches ziehen sich schneller zusammen als die

Strecker (Grützner) (§. 326, 5).

Innerhalb eines und desselben Muskels (Frosch, Sänger) liegen rothe (glykogenreichere) und "weisse" Fasern (§, 294). Die rothen ziehen sich langsamer zusammen, sind weniger reizbar und ermiden weniger leicht (Grutza et

Ganz kleine Curaregaben, ebenso Chinin (Schaschepotjew) erhoben emiger tight, die Zuckungen (die durch Reizung des Nerven erzielt sind), weiture Dass wirken erniedrigend bis völlig lahmend, Guanidin wirkt ahnlich bei grosseren Gaben, zugleich bleibt das Maximum der Verkurzung länger bestehen. Passende Veratrindosen erhöhen ebenfalls die Zuckungen, dabei ist das Stadium der Wiederausdehnung auffallend verlangert (Rossbach u. Clostermever). Veratrin, Antiaria, Digitalin wirken in grossen Gaben so verändernd auf die Muskelsubstanz ein, dass die Zuckungen sehr gedehut, einer anhaltenlen tetanischen Contraction abulich werden (Harless 1862). Für den, mit Versten und Strychnin vergifteten Muskel ist das Latenzstadium der Zuckung anfangverkürzt, später verlangert. Ein von sodahaltigem Blute durchströmter Gastroenemins (Frosch) zuckt schneller (Grützner),

Luckning glutter Huskeln.

Die Zuckungseurven glatter Muskeln - eind denen der quergestreiften zwar ähnlich, doch erfolgt die Zusammenziehung sichtlich träger und in langsamem Verlaufe. Auch manche quergestreiften Muskeln, z. B. die "rothen" des Kaninchens (pag. 566), die Muskeln der Schildkröten, der Schliessmuskel der Muscheln, sowie das Herz (vgl. pg. 94) reagiren abnlich. - Die Muskeln fliegender Insecten contrahiren sich Susserst schnell, mehr denn 100mal in einer Secunde (H. Landois).

tursungs-

Der durch den Reiz verkürzte Muskel geht in den Zustand der ursprünglichen Länge nur dann wieder zurück, wenn ein (durch angehängte Gewichte) hinreichender, dehnender Zug auf ihn ausgeüht wird (Kühne). Anderen Falls bleibt derselbe längere Zeit etwas verkurzt (v. Helmholtz, Schiff), was man mit dem Namen "Contracturi (Tiegel) oder "Verkürzungsrückstand" (L. Hermann) belegt hat. Dieser ist namentlich deutlich ausgeprägt an Muskeln, die vorher stark direct gereizt, hochgradig ermitdet (Tiegel). stärker sauer, der Erstarrung nahe, oder mit Veratrin vergifteten Thieren entoommen sind (v. Bezold).

Whnellate zu kemile Rewegung Menachen.

Beim Menschen - können einzelne zuckende Bewegungen der Muskeln mit grosser Schnelligkeit ausgeführt werden. Die zeitliche Bestimmung hiebei gelingt am einfachsten, wenn man die betretfende Bewegung auf die schwingende Stimmgabelplatte überträgt. In Fig. 142 stellt II die schnellste Bewegung dar, die ich willkürlich mit der rechten Hand wie beim Schreiben hintereinander folgender nn ausführen konnte : es fallen auf jeden auf- und ab-gehenden Zug der Bewegung gegen 3,5 Schwingungen (1 = 0.01613 Secunde) = 0.0564 Secunde. — In III liess ich den rechten Arm tetanisch zitternd auf der Stimmgabelplatte seitlich hin und ber vibriren: hier fallen auf die hin- und her-gehende Bewegung 2-2,5 Schwingungen = 0,0323 bis 0,0403 Secunde.

Pathologisches: - Bei seeundärer Rückenmarksentartung nach Apoplexie, bei atrophischen Muskeln ankylotischer Glieder (Edinger), Muskelatrophie, progressiver Ataxie, languieriger Paralysis agitans ist das Latenzstadium verlangert, - verkürzt hingegen bei Contracturen seniler Chorea und spastischer Tabes (Mendelsohn), - die ganze Curve erscheint verlängert bei leterus und Diabetes (Edinger).

Bei cerebraler Hemiplegie im Stadium der Contractur ist die Muskelzuckung der Veratrineurve ähnlich, ebenso bei spastischer Spinalparalyse, amyotrophischer Lateralsclerose; bei Pseudohypertrophie der Muskeln ist das Ansteigen kurz, das Absteigen sehr gedehnt. Bei Muskelatrophie nach Cerebrathemiplegien und Tabes nimmt die Latenzperiode zu, die Höhe der Curve ab, An- und Ab-Steigen erfolgt sehr allmablich. Bei Chorea ist die Curve kurz (Mendelsohn), (Ueber die Entartungsreaction vgl. §. 341.)

In seltenen Fällen hat man bei Menschen die Beobachtung gemacht, dass Hire spontauen motorischen Erregungen sehr gedehnte Muskelzusammenziehungen zur Folge hatten (Thom son'sche Krankheit).

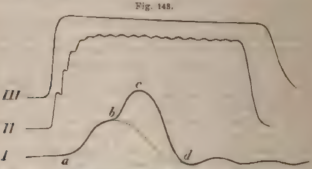
II. Treffen zwei an sich momentane Schläge Webung nach einander den Muskel, und zwar: - (A) zwei Schläge. deren jeder bereits für sich eine maximale Zuckung (d. h. die möglich grösste Zusammenziehung) hervorrufen würde, so ist der Effect verschieden je nach der Zeit, welche zwischen den beiden Schlägen verläuft. Erfolgt nämlich: —
a) der zweite Schlag, nachdem der Muskel sich von dem ersten her bereits wieder verlängert hat, so erfolgt einfach eine zweite maximale Zuckung. - b) Befindet sich jedoch der Muskel von der Wirkung des ersten Schlages her noch in einer Phase der Verkürzung oder Wiederverlängerung, so erfolgt durch den zweiten Schlag eine neue maximale Verkürzung aus der zur Zeit bestehenden Phase der Verkürzung heraus. e) Wenn endlich der zweite Schlag so schnell auf den ersten folgt, dass beide noch in das Stadium der "latenten Reizung" fallen, so erfolgt nur eine maximale Zuckung (v. Helmholtz).

(B) Sind jedoch die beiden Schläge nur von mässiger, keine maximale Verkürzung bewirkender Stärke, so addiren sich die Effecte beider. Befindet sich der Muskel auf irgend einer Stufe der Verkürzung durch den ersten Schlag (in Fig. 143 I bei b), so erzeugt der zweite Schlag eine Wirkung der Art (b c), als wäre die Phase der Verkürzung durch den ersten Schlag die natürliche Ruheform des Muskels. So kann unter günstiger Bedingung die Verkürzung sogar doppelt so gross werden, als die durch den ersten Reiz allein bewirkte ist. Hierbei ist es am günstigsten, wenn der zweite Reiz 1/20 Secunde nach dem ersten einsetzt (Sewall). - Beide Effecte addiren sich auch dann, wenn der zweite Schlag noch in die Zeit der latenten Reizung fiel (v. Helmholtz).

Wirkung gehäuster Schläge,

III. Treffen den Muskel ziemlich schnell auf einander folgende Schläge, so hat derselbe keine Zeit, in den Zwischenpausen sich wieder zu verlängern. Er verhart daher in einer (der Schnelligkeit der sich folgenden Schläge entsprechenden) stossweise erzitternden, anhaltenden Verkürzung, welche "Tetanus" genannt wird. Der Tetanus (Starrkrampf) ist also kein continuirlicher, gleichartiger Verkürzungszustand, sondern eine discontinuirliche, aus gehäuften Zuckungen resultirende Bewegungsform. Erfolgen die Reize nur mässig schnell, so prägen sich in der Curve noch die einzelnen Stösse aus (II); häufen sie sich jedoch in schneller Folge, so hat die Curve ein ununterbrochenes Aussehen (III). Da die Einzelzuckung in der Ermüdung langsamer verläuft, so ist ersichtlich. dass ein ermüdeter Muskel bei einer geringeren Zahl von Einzelreizen in Tetanus verfällt, als der frische (Marey, Fick, Minot). Alle in unserem Körper hervorgebrachten, länger dauernden Bewegungen sind als solche tetanische zu betrachten (Ed. Weber).

Thianus.



I Zwei aufeinanderfolgende untermaximale Zuckungen. — II Ausgebrägter Tetanus bei Zuckungen bei 12 Inductionsreizen in 1 Secunde. — III Ausgebrägter Tetanus bei sehr schnellen Reizschlägen.

Die willkürlich dauernde Contraction beim Menschen setzt sich aus einer Reihe schnell hinter einander erfolgender einzelner Zuckungen zusammen. Deun jede noch so stetige Bewegung lässt bei genauer Beobachtung ein intermittireades Schwanken erkennen, das beim Zittern den Höhepunkt erreicht. Durch Summation einzelner Erregungen wird der sich langsam contrahirende Muskel allmählich bis zu dem erwünschten Grade der Verkürzung gebracht. Eine genaus Abmessung der Bewegungsgrösse pflegen wir durch Erzeugung von Widerstanden durch Autagonisten zu bewirken, wie die Beobachtung magerer muskulöser Leute zeigt (Brücke).

Von der, unter normalen Verhältnissen im intaeten Körper auftretenden tetanischen Zusammenziehung ist ebenso bewiesen, dass se sich aus einzelnen, aneinander gereihten Zuckungen zusammensetzt, da von ihr secundärer Tetanus ausgeht [siehe diesen, §. 334]; auch lässt sich dieser erzielen von Muskeln aus, die im Strychnin-Tetanus sieh befinden (Lovén).

Verbindet man mit einem Muskel ein Telephon, dessen Brahte mit zwei Stecknadeln verbunden sind, von denen die eine in der Sehne, die andere im Floische des Muskels steckt, so hört man, während der Muskel in Tetanus versetzt wird, einen Ton, was beweist, dass sich im Muskel periodische Bewegungsvorgange, d. h. an einander gereihte Zuckungen, vollziehen (Betnstein u. Schönlein).

Der Ton ist am deutlichsten bei etwa 50 Schwingungen des tetanisiren-

den Neefschen Hammers (Wedenskii u. Kronecker).

Reim Froschmuskel sind durchschnittlich 15 hintereinander erfolgende Veredietes Schläge in 1 Secunde erforderlich, um Tetanus zu erzeugen (beim M. hyoglossus nur 10. — beim M. gastroenemius 27 Schlage); — auch sehr sehwache Schlage Petanus. über 20 in 1 Secunde bewirken den Tetanus (Kronecker); Schildkröten-muskeln verfallen schon bei 2-3 Schlagen in 1 Secunde in Tetanus; rothe Kaninchenmuskeln bei 10, weisse bei über 30, - Vogelmuskeln noch nicht einmal bei 70 (Marey), Insectenmuskeln bei 330-340 Schlagen (H. Laudois, Marey), Man beobachtet bei Krebsscheerenmuskeln bei tetanischer Reizung noch rhythmische Contractionen (Richet) oder rhythmisch unterbrochene Tetani (bei Astacus and Hydrophilus) (Schoulein).

Die Verkurzungsgröße des tetanisch contrahirten Muskels ist innerhalb gewisser Grenzen von der Starke der Einzelreize abhangig, jedoch nicht von der Frequenz derselben. Die etwa nach dem Tetanus zurückbleibende Contractur ist um so bedeutender, je starker und länger der Reiz und je schwächer der Muskel war (Bobr). - Bisweilen hat ein unmittelbar nach einem Tetanus applicirter Reiz eine grossere Wirkung zur Folge, als vor dem Tetanus (Ross-

bach, Bohr).

Der tetanisirte Muskel kann bei gleichbleibender Schlagfolge sich nicht auf die Dauer in gleicher Verkurzaug erhalten. Vielmehr verlängert er sich in Folge der eintretenden Ermüdung etwas, und zwar anfanglich schneller, später langsamer. Hört der tetanisirende Reiz auf, so gewinnt er nicht sofort wieder seine natürliche Länge wieder, vielmehr verbleibt ihm für die nachste Dauer ein gewisser (namentlich nach anhaltenden Inductionsschlagen evidenter) Verkürzungsruckstand,

O. Soltmann fand, dass weisse Kaninchenmuskeln vom Neugehorenen bereits bei 1: Schlagen in 1 Secunde in Tetanus verfallen, und dass der so erzeugte Tetanus dem ermudeter Ausgewachsener glich. Hierdurch erklart sich

der leichte Eintritt von Starrkrampf bei Neugeborenen,

Curarisirte Muskeln verfallen bisweilen auf momentane Reize in eine

tetanische ('ontraction (Kühue, Hering).

IV. Treffen sehr schnelle (über 224-360) in 1 Secunde) Inductionsschläge den Muskel, so kann der Tetanus nach der "Anfangszuckung" (Bernstein) wieder aufhoren (Harless, Heidenhain), am leichtesten bei unhangeabgekuhlten Nerven (v. Kries). Kronecker und Stirling sahen jedoch andererseits noch bei über 24.000 Schlagen in 1 Secunde Tetanus; nach ihnen scheint für den Muskel die obere Frequenz elektrischer Reize, die noch Totanus erzeugen, nahe der Grenze zu liegen, wo auch mit anderen Rheoskopen Stromschwankungen nicht mehr wahrnehmbar sind.

301. Fortpflanzungs-Geschwindigkeit der Contraction im Muskel.

1. Wird ein längerer Muskel an seinem einen Ende Verlauf der gereizt, so entsteht an dieser Stelle eine Contraction, welche 'outen von hier aus schnell, einer Welle vergleichbar, über die ganze Länge des Muskels hinweg bis zu dessen anderem Ende hin verläuft. Die Erregung wird also vermöge eines besonderen Leitungsvermögens des Muskels für den Contractionszustand nach und nach allen hinter einander liegenden Muskeltheilchen mitgetheilt. Die Contractionswelle verläuft im Mittel beim Frosche mit einer Geschwindigkeit von 3-4 Meter in 1 Secunde (Bernstein), beim Kaninchen von 4-5 M. (Bernstein u. Steiner), beim Hummer von nur 1 M. (Frédéricq u. Vandevelde), in glatten Muskeln und im Herzen von nur 10-15 Millimeter (Engelmann, Marchand) [§. 64. I. 3].

Diese Werthe gelten jedoch nur für ausgeschnittene Muskeln, denn in den quergestreiften Muskeln des lebenden Menschen ist die Fortpflanzungs-Geschwindigkeit viel gröser. nämlich 10-13 M. (Hermann). [Vgl. §. 336. II.]

Methode muchuny

Methode: - Zur Ermittelung dieser Bewegungserscheinung legte A-be-(1860) quer über den Anfaug und das Ende eines längeren Muskels je son Schreibhebel; beide werden durch die, bei der Contraction der beteffenen Muskelstelle entstehende Verdickung des Muskels gehoben und zeichner be Bewegung übereinander auf die Kymographiumtrommel. Wird nur das an Ende des Muskels gereizt, so hebt die, durch den Muskel schnell verlager Contractionswelle zuerst den naher, dann den ferner liegenden Hebel. De b-Schnelligkeit, mit welcher sich die Trommel dreht, bekannt ist so bereite man leicht aus dem Abstande der Erhebungen der beiden Zeichenkele le Schnelligkeit der Fortpflanzung der Contractionswelle in der gepruften Steel-

Contractions. douer

Die der Abseissenlänge der (von jedem Zeichenhebel vozeichneten) Curve entsprechende Zeit ist gleich der Dauer der Contraction dieser Stelle des Muskels (nach Bern stein 0,053-0,098 Secunde). Dieser Werth multiplicirt mit der gefundenen Fortpflanzungs-Geschwindigkeit der Contractions-Wellenlinge. welle im Muskel giebt die Wellenlänge der Contractions-

welle = 206 - 380 Mm.).

Binfilane.

Kälte, Ermüdung, allmähliches Absterben, manche Gifte vermindern die Schnelligkeit und die Höhe der Contractionswelle; dahingegen ist die Grösse des Reizes und das Masse etwaiger Belastung des Muskels auf die Schnelligkeit der Welle ohne Einfluss (Aeby). Am ausgeschnittenen Masselnimmt die Welle bei ihrem Verlauf durch die Muskellänge an Grösse ab (Bernstein), jedoch nicht am Muskel des lebenden Menschen oder Thieres. Nie geht die Contractionswelle

einer Faser auf eine nebenliegende über.

Makrers Contractuma

2. Wird ein längerer Muskel in der Mitte local gereizt, so verläuft von der Reizstelle aus nach beiden Enden hin je eine Contractionswelle (die im Uebrigen dieselben vorhin besprochenen Eigenschaften besitzt). Werden zwei oder mehrer Stellen des Muskels gleichzeitig gereizt, so geht von jeder die Wellenbewegung aus, und letztere gehen sogar gegenseitig über einander hinweg (Schiff).

Releung com

3. Trifft ein Reiz den motorischen Nerven des Muskels, so wird derselbe einer jeden Muskelfaser be sonders zugeleitet, deren Contractionswelle nun am Nervenendhügel entstehen und sich von hier nach beiden Seiten der nur 3-4 Cmtr. langen Fasern fortpflanzen muss. Entsprechend der offenbar ungleichen Länge der motorischen Fasern vom Stamme bis zum Nervenhügel, wird die Zuckung in den verschiedenen Muskelfasern (da die Leitung durch den motorschen Nerven ebenfalls Zeit erfordert) nicht in absolut gleichen Momente beginnen. Allein die Differenz ist so gering, dass der vom Nerven aus gereizte Muskel sich als ganzer momentan zusammenzuziehen scheint.

4. Vollkommen gleichzeitiges, momentanes Recrused des Zucken aller Fasern eines Muskels kann nur dann ein-Mushela. treten, wenn alle zu gleicher Zeit zusammen gereizt werden.

302. Arbeit des Muskels.

Die Muskeln sind die vollkommensten Kraftmaschinen, nicht nur insofern sie den bei ihrer Thätigkeit verbrauchten Stoff am vollständigsten ausnutzen (pg. 418), sondern sie sind vor allen Maschinen von Menschenhand auch dadurch noch ausgezeichnet, dass sie durch häufige Arbeitsleistung stärker und für fernere Leistungen ausdauernder werden (Du Bois-

Reymond).

Nach der für die Berechnung der Arbeit üblichen Be- Waage der zeichnung (vgl. pg. 6) ist die von einem Muskel geleistete Arbeit (A) gleich dem Producte aus der Hubhöhe (s) und dem gehobenen Gewichte (p); also A = s p. Hieraus ergiebt sich zunächst, dass, wenn der Muskel gar nicht belastet wird (wenn also p = 0 ist), auch A = 0 sein muss; d. h. es wird bei mangelnder Belastung auch keine Arbeit ausgeführt. Wird ferner der Muskel mit einem übermässig grossen Gewichte belastet, so dass er sich gar nicht mehr zu verkürzen vermag (also s = 0 wird), so ist ebenfalls die Arbeit gleich Null.

Zwischen diesen beiden Extremen vermag nun der thätige

Muskel Arbeit" zu vollführen.

I. Bei möglichst starker Reizung (beim "Maxi- Webber der malreize", d. h. bei einer Reizstärke, bei welcher der unbelastete Muskel den höchsten Grad seiner Zusammenziehung erfährt), nimmt die Arbeit zunächst bei steigender Belastung mehr und mehr bis zu einem gewissen Maximum zu. - Kann sodann bei zunehmender Belastung der Muskel fort und fort nur noch geringere Hubhöhen ausführen, so nimmt die Arbeit wieder mehr und mehr ab, und wird schliesslich (wie bereits bemerkt) beim Ausbleiben des Hubes wieder = 0.

Folgendes Beispiel vom Froschunskel nach Eduard Weber erläntert dieses Gesetz;

Belastungsgewicht in Grammen	Hubhöhe in Millimetern	Arbeitsleistung in Gramm Millimetern
5	27.6	138
15	25,1	376
25	11,45	286
30	6,3	. 220

Die Untersuchungen über die Muskelarbeit haben weiter- werden über

1. Der Muskel kann eine um so grössere Last heben, je grösser sein Querschnitt ist, d. h. je mehr Fasern neben einander er enthält (Eduard Weber 1846).

2. Der Muskel vermag eine Last um so höher emporzuheben, je länger er ist, d. h. aus je mehr Muskelfasern unter einander er zusammengesetzt ist (Joh. Bernoulli 1721).

3. Der Muskel vermag bei beginnender Verkürzung das grösste Gewicht zu heben; bei fortschreitender Verkürzung

kann er stetig nur kleinere Lasten heben, im Maximum der Verkürzung nur relativ geringe (Theod. Schwann 1837).

4. Unter "absoluter Muskelkraft" verstehen wir nach Ed. Weber das Gewicht, welches der maximal gereizte Muskel eben nicht mehr (von seiner natürlichen Form der Ruhe aus) zu erheben vermag, ohne jedoch auch durch dasselbe im Momente der Reizung gedehnt zu werden.

Manas der alsoluten Muskelkraft.

Um ein Maass für die Vergleichung der absoluten Muskelkraft für verschiedene Muskeln (auch bei verschiedenen Thieren) zu gewunen berechnet man die absolute Muskelkraft auf 1 Quadrateentimeter de Querschnittes. (Der mittlere Querschnitt eines Muskels wird gefunden durch Division des Volumens desselben durch seine Lange. Das Volumen ist zleich dem absoluten Gewichte des betreffenden Muskels dividirt durch das specifische Gewicht der Muskelsubstanz = 1058.) So ist die absolute Muskelkraft für 1 Centimeter Froschmuskel = 2,8 bis 3 Kilo (J. Rosenthal) — für 9 bis 10 Kilo (Koster, Haughton). (Den Querschnitt der geprüften Muskelndes Muskelnen bestimmt man an Leichen, deren Constitution und Muskelentwickelung der der Versuchsperson vergleichbar ist.)

Unter den Thieren sind ganz besonders die In secten zu grosser Keatleistung befahigt: ein Insect vermag das 67fache Körpergewicht zu schleppen.

- ein Pferd kaum das einfache.

5. Wenn während des Tetanus der Muskel in krampfhafter Verkürzung ein Gewicht dauernd gehoben hält, so leistet er während des Haltens selbst keine Arbeit, sondern nur in dem Momente des Erhebens. Der Muskel bedarf aber im Tetanus dauernder Reize, er zeigt Stoffumsatz und Ermüdung: der Umsatz seiner Spannkräfte wird zur Wärmebildung verwendet (§. 304).

Bei maximaler Reizstärke vermag ein Muskel in einer Zuckung nicht ein so grosses Gewicht zu heben, als bei tetanischer Reizung (Hermann). Und bei der tetanischen Reizung entfaltet weiterhin der Muskel eine um so höhere Kraft, je häufiger die Reizfrequenz im Tetanus ist (Bernstein) [beobachtet bei steigenier Reizzahl bis zu 100 Reizen in einer Secunde].

tirlisse der Arbeit bei nicht maximaler Reizung, II. Wird der Muskel mit nur mässigen (nicht die maximale Verkürzung erzielenden) Reizen erregt, so ist zweierlei möglich. Entweder es bleibt der schwache Reiz stets gleich, während die Belastung wechselt. In diesem Falle richtet sich das Maass der geleisteten Arbeit nach demselben Gesetze, welchem dieselbe bei maximaler Erregung unterworfen ist. Oder aber es bleibt die Belastung gleich gross, während die Stärke des Reizes variirt. In letzterem Falle sah Fick die Hubhöhe in directem Verhältnisse mit der Stärke des Reizes wachsen.

Erwesterung der Gefange om Historien Muskel.

Im intacten Körper erweitern sich während der Muskelcontraction die Gefässe des Muskels, so dass die Menge des denselben durchströmenden Blutes zunimmt (C. Ludwig u. Sezelkow); es werden nämlich gleichzeitig mit den motorischen Nerven die in denselben Stämmen mit ihnen liegenden vasodilatatorischen (vasohypotonisirenden) Nervenfasern zugleich allemal mit erregt (vgl. auch §. 84. 3 und §. 296. II).

Bei der Bestimmung der absoluten Muskelkraft einzelner Muskeln oder Maskelgruppen beim Menschen ist stets genau auf die physikalischen Verhaltnisse, z. B. Hebelwirkung, Zugrichtung, Grad der Verkurzung u. dgl. (vgl. §. 305) zu achten. Ed. Weber hat zuerst beim Menschen die absolute Muskelkraft der Wadenmuskeln bestimmt. Er ging jedoch von unrichtigen physikalischen Voraussetzungen aus und erlangte einen Werth, der ungefahr 4mal zu klein ist (Henke, Strasser). Es hat der Fehlerhaftigkeit wegen daher die Auseinandersetzung seiner Methode hier keinen Werth,

Die absolute Kruft gewisser Muskelgruppen kann praktisch leicht durch Kegtmesser. sogenannte Kraftmesser - (Dynamometer) gemessen werden, die zum Theil nach Art der Federwagen construirt sind, auf welche man den Druck oder Zug der hetreffenden Muskeln einwirken lässt. Quetelet hat statistisch die Kraft gewisser Muskelgruppen festgestellt; der Druck beider Hände des Mannes ist = 70 Kilo; der Zug betragt das Doppelte. Die Kraft der Hande des Weibes ist um ein Drittel geringer. - Der Mann kann ferner mehr als das Doppelte seines eigenen Gewichtes tragen, das Weib nur die Hälfte davon. Knaben vermogen am ein Drittel mehr zu tragen, als Madchen.

Bei der Beurtheilung der Arbeitsleistung des Menschen kommt nicht allein in Betracht, eine wie grosse Arbeit er in einem Momente auszunben vermag, sondern wie oft hinter einander er die Arbeitsleistung produciren kann. Man rechnet als Mittelwerth der taglichen Arbeit eines Mannes bei 8 Stunden Thätigkeit 10 (höchstens 10.5 bis 11) Kilogramm-Meter in | Secunde. also einen täglichen Nutzeffect von 288000 Kilogramm-Meter (rand 300000), [Die Secundenarbeit eines Pferdes wird zu 70 -75 Kilogramm-Moter angenommen ("Pferdekraft", - "dynamisches Pferd"),]

Diese mittleren Arbeitsleistungen lassen sich zwar vorübergehend wohl auf höhere Werthe bringen, allein der Organismus fordert dann nach geschehener Leistung eine langere Ruhe, falls er nicht durch Heberanstrengung an seiner Gesundheit leiden soll,

Manche Substangen bewirken nach Einverleibung in den Körper eine Schwachung und schliesslich Aufhebung der Muskelleistung: Quecksilber, Digitalin, Helleborin, die Kalisalze u. a. - Von anderen ist erwiesen, dass sie die Leistung der Muskelsubstanz erhohen: Veratrin (Rossbach), Glycogen, Muscarin (Klug u. Fr. Hogyes), Kreatin und Hypoxanthiu; auch die Fleischbruhe bewirkt schnelle Erholung der Maskeln nach Ernudning (Kobert).

1'ruluny WILLIAM.

einture i dea Mense hen,

Pler sea.

16,000 219 Substanten Chlinkert der

303. Die Elasticität des ruhenden und thätigen Muskels.

Man unterscheidet an elastischen Körpern zunächst ihre "natürliche Physiologie Form", d. h. die aussere Gestalt, welche sie besitzen, wenn keine Krafte von aussen (Zug oder Druck) auf sie einwirken. So besitzt auch der ruhende Muskel eine "natürliche Form", wenn keinerlei Zug oder Druck auf denselben ausgeübt wird. — Wird an dem Muskel der Lauge nach ein Zug wirksam, so mussen sich die untereinander gefügten Theilchen des Muskels von einander um etwas entfernen; die natürliche Form wird unter Inauspruchnahme der elastischen Krafte gedehnt. Wird der Zug nicht weiter ausgeführt, so tritt der elastische Körper in seine naturliche Form wieder zuruck - Man neunt einen Körper "vollkommen elastisch", wenn er nach Aufhören der Dehnung genan in seine natürliche Form wieder zurückgeht. Unter "Elasticitätsmaass" (Modulus) versteht man das (in Kilogramm ausgedrückte) Gewicht, durch welches ein elastischer Körper von 1 🗌 Millimeter Querschnitt um seine eigene Lange gedelint wurde, wenn er nicht (was natürlich oft geschieht) vorher schon zerrisse. Dieses ist für den ruhenden Muskel = 0,2734 (Wundt) [das der Knochen ist = 2264 (Wertheim), — der Sehnen = 1,6693. — der Nerven = 1,0905: — der Arterienhäute = 0,0726 (Wundt)]. Das Elasticitätsmaass des ruhenden Muskels ist also nur gering, da er den Zugkräften gegenüber sohr nachgiebig ist; - er hat also keine grosse Elasticität. - Als "Elasticitatscoefficient" wird derjenige Bruchtheil der Länge eines elastischen Korpers bezeichnet, um welchen er durch die Einheit des ziehenden Gewichtes verlangert wird. Dieser ist für den ruhenden Muskel gross. - Bei einem gewissen hohen Zuge zerreissen endlich die clastischen Korper; die "Trag-

fähigkeit" des Muskelgewebes bis zum Zerreissen verhalt sich für Jugen) mittleres und höchstes Alter annahernd wie 7:3:2.

Bei den nicht organisirten elastischen Kornern ist allemal die Dehnurgelinie dem spranenden Gewichte direct proportional, bei den o.ganisirten (absauch beim Muskel) ist dies jedoch nicht der Fall; sie werden bei fortzes in zugelegter gleich grosser Belastung in weiterem Verlaufe weniger gedehm als anfangs. Dabei nehmen dieselben, nachdem die erste Dehnung, weiche dem angehängten Gewichte entspricht, erreicht ist, bei Fortdauer dieser selber B lastung Tage, selbst Wochen lang hindurch immer noch allmahlich etwas an Länge zu. Dies nennt man "elastische Nachwirkung". Wgl. pg. 127

Nethode der miching.

Zur Anstellung von Versuchen über die Elasticität hängt man den Muskel frei an einem, mit einer Scala versehenen Stativ auf, belastet nach einander das untere Ende durch Auflegen auf eine, an dasselbe befestigte kleine Wagschale) mit verschieden schweren Gewichten, und misst die denselben jedesmal entsprechenlen Verlängerungen des Muskels (Ed. Weber. - Um eine 1) ehnung. on rve zu construiren, nimmt man die nach einander zugelegten Gewichtseinheiten als Abscisse, die der jedesmaligen Belastung entsprechenden Längen als Ordinaten.

curre.

Liehnanin-

Elantic itilt Mustela

Die Elasticität des ruhenden Muskels - ist nur klein. metel aber sehr vollkommen (einem Kautschukfaden vergleichbar). Durch kleine Gewichte wird der Muskel nämlich bereits stark gedehnt. Bei gleichmässig zugelegten weiteren Gewichtseinheiten erfolgt aber nicht mehr eine gleichmässige Dehnung. sondern den gleichen Gewichtszulagen entsprechen, je höher die Belastung steigt, stets nur geringere Debnungszunahmen. Man kann diese Erscheinung auch so ausdrücken: das Elasticitätsmaass des unthätigen Muskels wächst mit seiner zunchmenden Dehnung (Ed. Weber).

Das folgende Beispiel vom M. hyoglossus des Frosches erlantert diese Verhältnisse

Belostung !	Muskellunge	Ausdebnung	
In Grammen	in Millimetern	in Willimetern	in Procenten
0.3	24.9		
1.3	30.0	5,1	20
2.3	323	2,3	7
3.3	33.4	1.1	3
4.3	34.2	0.8	2
5.3	34.6	0,4	1

Die Dehnungseurve ist nicht, wie bei den nicht organi sirten Körpern, eine gerade Linie, sondern sie gestaltet sich einer Hyperbel ähnlich (Wertherm).

Muskely welche man im lebenden Thiere mit den Gefassen und Nerten noch in Verbindung gelassen hat sind noch dehnbarer als ausgeschnitten Ganz frische Muskeln verlangern sich (innerhalb geringer Belastung-grenzon) anfangs mit gleichmassig znnehmender Belastung proportional der letzteren (also wie nicht organisirte Korper). Bei starken Belastungen werden die Beobachtungen nicht ohne Berücksichtigung der gelastischen Nachwirkung (pg. 127) anzustellen sein (Wundt).

Der gedehnte Muskel hat ein etwas geringeres Volumen (Schmu lewitzsche almiich dem contrahirten (§, 299, 2) und starren (pg. 573).

Der todte und zumal der starre Muskel besitzt eine grossere Elasticitat als der lebensfrische (d. h. also: es erfordert ein grosseres (inwicht, um ihn zu gleicher Lange wie den lebenden zu debnen). Dah ingegen ist die Elasticität des abgestorbenen unvollkommener, d. h. nach der Dehnung geht er nur innerhalb enger Grenzen in seine naturliche Form wieder zurück (pg. 593).

Im intacten Körper sind die Muskeln bereits in einem sehr Back bit geringen Grade der Dehnung: man ersieht dies an der geringen des mits ier Retraction, welche nach Loslösung des Muskelansatzes zu geschehen Karpen pflegt. Dieser geringe Dehnungsgrad ist bei eintretender Contraction von Wichtigkeit, da sich im entgegengesetzten Falle der Muskel erst. ohne zur sofortigen Thätigkeit zu gelangen, contrahiren müsste, bevor er anspannend auf die Knochen wirken könnte. - Die Elasticität der Muskeln tritt bei der Zusammenziehung der Antagonisten in die Erscheinung. — Die Haltung der unthätigen Glieder entspricht der Resultante des elastischen Zuges der verschiedenen Muskelgruppen.

Die Elasticität des thätigen Muskels - ist der des unthätigen Ballette gegenüber vermindert, d. h. er wird durch dasselbe ziehende Gewicht noch mehr verlängert, als der ruhende. Aus diesem Grunde ist auch der thätige Muskel, wie man an einem ausgeschnittenen contrahirten Muskel prüfen kann, weich er; die scheinbare größere Härte, welche angespannte, contrahirte Muskeln zeigen, rührt nur von der Spannung derselben her. - Ermüdet der thätige Muskel, so wird seine Elasticität noch kleiner (pg. 600).

West wie

Ed. Woher stellte die Versuche in folgender Weise au. Der senkrecht aufgehängte M. hvoglossus des Frosches wurde zuerst ruhend seiner Lauge nach gemessen. Hierauf wurde er durch Inductionsschläge in Tetanus versetzt und abermals gemessen. Nun wurden nach einander stets grossere Gewichte angehangt, and es wurde die Dehnung des ruhenden und darauf die Lange des tetanisirten (dasselbe Gewicht tragenden) bestimmt. Dis Muiss, um welches sich der thatig belastete aus dem unthatigen (belasteten) Zustande verkurzt, ist die "Hubbohe",

Bei zunehmender Belastung wird die letztere stets kleiner; - endlich kann sich der sehr stark belastete tetanisch gereizte Muskel gar nicht mehr contrahiren d. h. die Hubbohe wird gleich Null. Ja es soll bei sehr hoher Belastung sogar der Fall eintreten, dass der Muskel, indem er gereizt wird sich nicht nur nicht mehr verkurzen kann, sondern dass er sich sogar verlangert, Nach Wundt soll jedoch in diesem Falle die Elasticitat der Muskeln sich nicht veräudern. - Bei diesen Versuchen ist allemal die Lange des thätigen belasteten Muskels gleich der Lange des gleichstark belasteten ruhenden Muskels minus der Hubhöhe,

Unter dem Einflusse gewisser Gifte - wird durch Veranderung des Zustandes der contractilen Substanz die Elasticität der Muskeln alterirt. Kalium emme tode, bewirkt Verkurzung des Muskels bei gleichzeitiger Steigerung seiner Elasticitat. -- Digitalin ruft Verlangerung des Muskels neben erhohter Elasticitat hervor. Auch Physostigmin erhoht die Elasticitat, wahrend Veratrin sie vermindert und die Vollkommenheit derselben herabsetzt (Rossbach u. v. Anrep). Tannin macht die Muskeln weniger dehnbar, aber elastischer (Lewin). - Unterbindung der Gefässe zeigt zuerst Abnahme, dann Steigerung der Elasticität; Abtrennung des Nerven vom Muskel hat Abnahme der Elasticitat zur Folge (v. Anrep).

Eduard Weber hat aus seinen Versuchen die folgende Au- Die mennige schauung über das Wesen der verkurzenden Kraft des als charte ie Muskels hergeleitet. Er nimmt zwei Zustände des Muskels an: Krait and den ruhenden und den thätigen. Jedem dieser beiden entspricht eine

besondere natürliche Form. Der ruhende besitzt die längere, dünnere, - der thätige die kürzere, dickere Form. Der rubende wie der thätige Muskel bestreben sich, diese ihre Form beizubehalten. Wird nun der ruhende Muskel in Thätigkeit versetzt, so schnellt die ruhende Form plötzlich in die thätige Form über, vermöge alastischer Kraft, Letztere ist es, welche die Arbeit des Muskels auszuführen vermag. Auf die Aehnlichkeit der Kraft des thätigen Muskels mit der einer gespannten, langen, elastischen Spiralfeder hat schon Schwann hingewiesen (siehe "Arbeit des Muskels" §. 302. I. 3). Beide können des grösste Gewicht nur beben aus der Form ihrer grössten Dehnung. Je mehr sie sich aber bereits verkürzt haben, um so kleiner wiri das Gewicht, das sie weiterhin noch zu heben vermögen.

304. Wärmebildung des thätigen Muskels.

Verhillmen

de. Bürme

Nachdem schon Bunzen 1805 (§. 211, 1, b) bei der Muskelthätigkeit eine Entwickelung von Wärme beobachtet hatte. zeigte v. Helmholtz (1848), dass auch der ausgeschnittene, 2-3 Minuten tetanisirte Froschmuskel eine Temperatursteigerung von 0,14-0,18° C. erkennen lasse. R. Heidenhain gelang es sogar, für jede einzelne Zuckung eine Temperaturzunahme von 0,001-0,005° C. nachzuweisen. Ebenso ist es mit dem schlagenden Herzen, welches sich mit jeder Systole erwärmt (Marey). [Die Beobachtung geschieht mit Hülfe der thermo-elektrischen Vorrichtung (§. 209. B) unter Anwendung zahlreicher Elemente (pg. 399).]

Im Einzelnen ist über die Wärmeentwickelung Folgendes

ermittelt worden:

1. Sie steht in einem Verhältniss zur Arbeits-

leistung.
a) Trägt der Muskel bei der Contraction ein Gewicht, er hierbei keine nach aussen übertragene Arbeit (vgl. §. 302). Es geht somit alle umgesetzte chemische Spannkraft während dieser Bewegung in Wärme über. Unter diesen Verhältnissen geht die Wärmeentwickelung mit der Arbeitsleistung parallel, d. h. sie wächst zunächst mit zunehmender Belastung und Hubböhe bis zum Maximalpunkte, dann nimmt sie mit weiterer Belastung wieder ab. Das Wärmemaximum wird aber bereits bei einer geringeren Belastung erreicht, als das Maximum der Arbeitsleistung (Heidenhain).

b) Wird der Muskel auf der Höhe der Contraction seines anhängenden Gewichtes entlastet, so hat er eine lebendige. nach aussen übertragene Arbeit geleistet: in diesem Falle ist die erzeugte Wärme geringer (A. Fick), und zwar sind die Werthe für die geleistete Arbeit und die minder producirte Wärme (entsprechend dem Gesetz von der Constanz der Krait

§. 3, 3) äquivalent (Danilewsky).

c) Wird dieselbe Arbeitsleistung einmal durch viele aber kleinere, das zweite Mal durch wenigere aber grössere Contractionen geleistet, so ist in letzterem Falle die Wärmeentwickelung grösser (Heidenhain u. Nawalichin). Es deutet dies also an, dass grosse Contractionen mit einem relativ bedeutenderen Stoffumsatz einhergehen, als kleinere, womit die Erfahrung im Einklange steht, dass z. B. die Ersteigung eines Thurmes auf einer steilen, hochstufigen Treppe viel mehr ermüdet (Stoffumsatz fordert), als auf einer mehr geneigten mit niedrigen Stufen.

d) Vollführt der belastete Muskel hinter einander einzelne Verkürzungen, mittelst derer er arbeitet, so ist seine, hierdurch geleistete Wärme grösser, als wenn er in tetanischer Contraction dauernd das Gewicht trägt. Es wirkt also der Uebergang des Muskels in die verkürzte Form stärker wärmeerzeugend,

als die Erhaltung in dieser Form (A. Fick).

2. Die Wärmeentwicklung hängt ab von der Verhauten. Spannung des Muskels; - sie nimmt mit zunehmender der Willense Spannung ebenfalls zu (Heidenhain). Verhindert man den Spannung. Muskel durch Fixirung seiner Enden, dass er sich verkürzen kann, so erfolgt das Maximum der Erwärmung (Béclard). Ein derartiger Zustand besteht während des Starrkrampfes, in welchem die heftig contrahirten Muskeln sich das Gegengewicht halten. Daher ist bei diesem (Wunderlich) eine sehr hohe Wärmeentwickelung beobachtet worden (vgl. §. 224), auch bei Thieren, die in Tetanus versetzt waren (Leyden). Hunde, die man durch Elektrisirung in anhaltenden Tetanus versetzt, verenden sogar durch Steigung ihrer Körpertemperatur bis zu einer tödtlichen Höhe (44-45" C.) (Richet). Parallel mit dieser hohen Wärmebildung geht eine bedeutende Säuerung und Production von Alkoholextractivstoffen im Muskelgewebe.

3. Auch bei der Wiederausdehnung des contrahirten Muskels (z. B. indem man ihn ohne Gewicht sich verkürzen der Dehnung. liess und erst vom Momente der Dehnung an belastete), wird Wärme gebildet (Steiner, Schmulewitsch, Westermann). - Wenn weiterhin ein, an einem Muskel durch verschieden lange, unausdehnbare Zwischenstücke angeknüpftes Gewicht aus gewisser Höhe herabfällt und dadurch dem Muskel einen Ruck ortheilt, dann wird eine, der Fallarbeit äquivalente, Wärmemenge im Muskel frei (A. Fick u. Danilewsky).

4. Mit zunehmender Ermüdung des Muskels nimmt die

Wärmebildung ab (A. Fick).

Die Summe von Arbeit und Warme im Muskel muss stets dem Umsatze eines entsprechenden Maasses chemischer Spannkraft in demselben äquivalent sein. Von dieser wird ein um so grosserer Theil in Arbeit umgesetzt, je grösser die Kraft ist, die sich der Zusammenzichung des Muskels entgegenstellt; im letzteren Falle beträgt dieser etwo 1/4 der umgesetzten Spannkrafte, Bei geringeren Widerständen ist die geleistete Arbeit ein kleinerer Bruchtheif der umgesetzten Spannkrafte (A. Fick, Harteneck).

Dass auch der thätige Nerv sich um etwas (¹/30° (¹.) erwarme (Valentin), wird anderweitig bestritten (v. Helmholtz, Heidenhain).

Beim Menschen kann man an den, elektrisch zur Contraction gebrachten Muskeln die Warmebildung durch die Haut hindurch wahrnehmen (v. Ziemssen); dasselbe fand ich auch danu, wenn willkürlich die Bewegung ausgeführt wurde,

305. Das Muskelgeräusch.

Mar Willen

Wenn der contrahirte Muskel zugleich durch einen, an ihm wirkenden Widerstand in Spannung erhalten wird, so vernimmt man einen Ton (oder Geräusch) an demselben Swammerdam, Alb. v. Haller, Grimaldi u. A.) herrührend von intermittirenden Spannungen innerhalb desselben (Wollaston).

ing'n dinge

Methode: — Behufs der Beobachtung legt man entweder das Ohr auf den tetanisch gespannt gehaltenen M. bigeps eines Anderen, — oder man steckt die Spitze des Daumens der einen Hand luftdicht in seinen Gehorzang das andere Ohr wird versehlossen) und ballt nun krampfhaft die Fanst. — Manche vernehmen auch den Muskelton ihrer Kaumuskein, weum sie bei zugestopften ausseren Gehorgängen heftig die Kiefer gegen einander pressen. v. Helmholtz fand später, dass der so gehorte Ton mit dem Resonauzton des Ohres übereinstimmt und glaubt, dass die Erschütterungen der Muskeln diesen Resonauzton hervorgerufen haben. Demgemass soll dieser Resonanzton auch durch Einwirkungen auf das Ohr (z. B. durch den Valsalvalschen Versuch pg. 116) veranderlich sein. Das eigenthümliche, drohnende Gerausch, welches manche vernehmen, wenn sie willkurlich die Augen fest schliessen, beruht sohl nicht auf der Wahrnehmung des Muskelgerausches im Orbienfaris palpebrarun, welcher bei seiner Contraction eine Erschutterung des Labyrinthes bewirkt (§. 412).]

Steckt man in den ausseren Gehörgung (bei gleichzeitigem Verschluss des anderen) ein Stabehen, von dessen Ende ein, mit Gewichten belasteter tetausseter Froschmuskel niederhängt, so hört man leicht den Ton dieses isolirten Maskels.

liest mmany dr. Doke signingsdoner.

Setzt man den Muskel in Verbindung mit schwingenden elastischen Federn, deren Schwingungszahl man leicht variiren kann, und probirt man nan aus, was für eine Schwingungszahl den Federn gegeben werden muss, damt sie durch den tonenden Muskel energisch in Mitschwingung gesetzt werden, so kann man leicht für die verschiedenen Falle die Schwingungszahl des Muskeltones nach einigem Probiren feststellen. Mit der Spitze der vibrirenden Feder kann sogar ein Schreibstift in Verbindung gesetzt werden, der auf einer berussten Flache die Vibrationen einkratzt (v. Helmholtz).

I wid nehtungen Teber den Maskeiting. Der vom Willen aus in Contraction versetzte Muskel macht 19,5 Schwingungen in einer Secunde. Man vernimmt aber nicht den, diesen wenigen Schwingungen entsprechenden, sehr tiefen Ton, sondern den ersten Oberton, dem die doppelte Schwingungszahl zukommt. Genau 19,5 Schwingungen hat der Muskelton, wenn man den Muskelbei Thieren durch Reizung des Rückenmarkes in Spannung versetzt (v. Helmholtz), ferner wenn der motorische Nervenstamm eines Muskels durch chemische Mittel gereizt wird (Bernstein).

Wendet man jedoch auf den Muskel (auch beim Men-chen) tetanisirende Inductionaströme an, so ist die Schwingungszahl des Muskeltones genau übereinstimmend mit der Zahl der Vibrationen des federnden Hammers des Inductionsapparates. Er kann daher mit veränderter Spannung der Feder erhöht oder vertieft werden. — Lovén fand, dass der Muskelton verhältnissmässig am stärksten auftritt, wenn man die schwächsten Ströme anwendet, die überhaupt noch Tetanus hervorrufen. Dann hat der Ton die Schwingungszahl der nächst tieferen Octave. Bei stärkeren Strömen verschwindet dann der Muskelton, bei starken kehrt er wieder in gleicher Schwingungszahl mit der des Interruptors des Inductionsapparates.

Werden die Inductionsschlige durch den Nerven geschickt, so ist der Ton nicht so stark (im Uebrigen aber von derselben Schwingung-dauer). Man hat durch schnelle Inductionsschläge Töne bis zu 704 (Lovén) und 1000 Schwingungen in einer Secunde hervorgerufen (Bernstein).

Der I. Herzton (vgl. §, 60) ist zum Theil Muskelton,

Ich habe 1873 zuerst die Beobachtung gemacht, dass die knurrenden Gerausche, welche manche Fische [Trigla, Cottus ("Knurrhahn")] von sich geben Masketone konnen, herrühren von den starken Tonen ihrer krampfhaft bewegten Muskeln des Schultergürtels, die durch die grosse, von festem Knochengeruste umgebene Mundrachenhohle durch Resonanz noch verstärkt werden. Dufossé kommt (1874) zu einer ahnlichen Anschauung.

her Franken.

Her Muskelton wird als ein Beweis dafür gehalten, dass der Tetanus sich ans einer Reihe einzelner Dichtigkeitsschwankungen zusammensetzt (§, 300, 111).

306. Ermüdung des Muskels.

Als "Ermüdung" bezeichnet man denjenigen Zustand Weren der geringerer Leistungsfähigkeit des Muskels, in welchen er durch anhaltende Thätigkeit versetzt wird. Dem Lebenden giebt sich hierbei eine eigenthümliche Gefühlswahrnehmung kund, die in den Muskeln localisirt ist. Im intacten Körper ist der ermüdete Muskel der "Erholung" tähig, in geringerem Grade sogar auch der ausgeschnittene (Ed. Weber, Valentin).

Als Ursache - der Ermüdung ist die Ansammlung von Perachen der Umsetzungsproducten: "Ermüdungsstoffen", (welche bei der Thätigkeit der Muskeln sich bilden), in dem Gewebe derselben zu betrachten: die freie oder die in sauren Salzen gebundene Phosphorsäure (pg. 571), (das saure phosphorsaure Kalium), (? Glycerinphosphorsäure) und die CO₂. Hierfür spricht, dass der ermüdete Muskel wieder leistungsfähiger wird, wenn jene Substanzen durch Hindurchleiten von indifferenter (0,6%). Kochsalzlösung, oder von schwacher Natriumcarbonatlösung durch die Muskelgefässe hinweggespült werden (J. Ranke 1863). Auch der Verbrauch des O seitens des thätigen Muskels befordert die Ermidung (v. Pettenkofer und v. Voit), denn die Durchleitung arteriellen - [nicht venösen (Bichat)] - Blutes bewirkt (wohl auch dadurch, dass es dem Muskel verbrauchte Substanzen ersetzen kann), die Hebung der Ermüdung (Ranke, Kronecker). - Umgekehrt kann man einen leistungsfähigen Muskel schnell ermüden durch Injection von verdinnter Phosphorsäure, von saurem phosphorsauren Kalium oder von gelöstem Fleischextract (Kemmerich) in seine Gefässe (J. Ranke). - Der durch Arbeit ermüdete Muskel nimmt in diesem Zustande weniger O auf, auch entwickelt er in der Ermüdung nur wenig weitere Säure und CO3. Die zur Ermüdung führende Thätigkeit hat also bereits bedeutenden Stoffumsatz im Muskel hervorgerufen.

Der ermildete Muskel bedarf zu gleicher Arbeitsleistung ermogen des (Hubhöhe) einer stärkeren Reizung, als der frische. - Der Muskels.

ermüdete Muskel vermag grosse Belastung gar nicht mehr mehr mehr heben, seine absolute Muskelkraft ist also verminden. Bleibt der Muskel während des ganzen Versuches mit denselben Gewichte belastet, und ist die Reizung eine maximier (starker Inductions-Oeffnungsschlag), so nimmt von Zuckung zu Zuckung die Hubhöhe stetig ab um einen gleichen Bruchtheil der Verkürzung. Die Ermüdungseurve ist somt eine gerade Linie. Je schneller die Zuckungen sich einander folgen, um so bedeutender ist diese Verminderung der Hubhöhe, und umgekehrt. Der ausgeschnittene Muskel ist nach einer gewissen Zahl von Zuckungen bis zur Erschöpfung ermüdet. Hierbei ist es ohne Einfluss, oh die Reizungen in kurzen oder in längeren Pausen auf einander folgten (Kronecker). (Analog verhält es sich auch für untermaximale Rein (Tiegel). | - Der ermüdete Muskel gebraucht ferner für seine Zuckung eine längere Zeit, sie verläuft somit träger; endlich ist auch die Zeit der latenten Reizung im Ermüdungsstadium verlängert (pg. 584). Der ermüdete Muskel soll dehnbarer sin (Donders u. van Mansvelt). - Wird der Muskel mit so starken Gewichten belastet, die er bei eintretender Contraction gar nicht zu heben vermag, so ermüdet er dennoch, und zwar in noch höherem Grade, als wenn er die Last zu heben vermöchte Leber). Der Stoffumsatz und die Säurebildung ist nämlich in dem ausgestreckt erhaltenen gereizten Muskel noch grösser, als in dem gereizt sich verkürzenden (Heidenbain). - Lässt man einen Muskel durch Reizung sich verkurzen. der gar kein Gewicht trägt, so wird er nur sehr allmählich ermüdet. Ist der Muskel nur während der Contraction, nicht aber während der Wiederausdehnung belastet, so ermidet er langsamer (Heidenhain), als wenn er dauernd belastet ist: ebenso, wenn er sein Gewicht erst im Verlaufe seiner Zusammenziehung zu heben braucht, anstatt es sofort mit Beginn derselben zu heben (Volkmann). - Das Anhäugen von Gewichten an den dauernd ruhenden Muskel ermüdet diesen nicht (Harless, Leber).

Unterbindet man die Arterien bei Warmblütern, so tritt bei Reizung der Nerven schon nach 120-240 Zuckungen (in 2-4 Min.) vollige Ermudung em. directe Muskelreizung vermag aber noch eine Reihe von Zuckungen zu betrreib Die Ermudungseurven sind in beiden Fallen gerade Linien, Bei unveranderer Bluteirendation durch den Muskel der Warmblüter zeigt die Reizung vom Neren aus, dass die Zuckungen anfangs an Hohe zunehmen, dann geradling ab-

nehmen (Rossbach u. Harteneck).

Echolung con der Ecmidum,

Recreirend aus dem Zustande der Ermüdung zur Erholung wirkt das Durch leiten eines constanten elektrischen Stromes durch die Länge des ganzen Muskels (Heidenhainzebenso die Einspritzung frischen arteriellen Blutes in die Gefüsse desselben, sowie von sehr kleinen Gaben Veratrins.

Werden Muskeln eines intacten Thieres durch (bis 14 Tage lang) andanend ** Reizung his zur volligen Ermadung in Contraction erhalten, so zeigen die Muskelfasern hoehgradige körnige und besonders wachsartige Degeneration. Bei letzte ** ist die Querstreifung mit starken Vergrosserungen noch nachweisbar, so luz** der Sarcolemma-Inhalt nur in grosse Schollen zerfallen ist. Sobald aber die***

wieder in kleine Fragmente zerbrockelten, geht die Querstreifung völlig unter (O. Roth).

Unter den Giften bewirken Curare und die Faulnissgifte (Ptomatne) einen unregelmassigen Verlauf der Ermudungseurve (Guareschi u. Mosso).

307. Mechanik der Skeletverbindungen.

I. Die Gelenke gestatten die ausgiebigsten Bewegungen der unter einander verbundenen Knochen. Die Gelenkenden der Knochen sind mit einer Knorpelschicht überzogen, welche bestimmt ist, vermöge ihrer Elasticität die, auf die Knochen übertragenen Erschütterungen und Stösse zu mässigen. Die Oberfläche der Gelenkknorpel ist vollkommen glatt und ermöglicht so die geschmeidige, leichte, gleitende Bewegung der Flächen gegen einander, An der ausseren Grenzlinie der Knorpel entspringt die Gelenkkapsel, welche als ein Sack die knorpeligen Enden einschliesst. Im Innern ist die Kapsel von der Synovialmembran überzogen, welche die klebrig-schlüpfrige Synovia absondert, welche die gleitende Bewegung der Flächen wesentlich erleichtert. Die äussere Fläche der Gelenkkapsel ist vielfältig mit fibrösen Bändern belegt, die theils als Verstürkungs-, theils als Hemmungs-Bünder functioniren. Zu den Hemmungsvorrichtungen an den Gelenken gehören auch die "Knochenausschläge", z. B. der Processus coronoidens ulnae, der nur die Flexion des Vorderarmes bis zur spitzwinkeligen Beugung zulässt, ferner das Olecranon, welches die Hyperextension im Ellenbogengelenk inhibirt. Das dauernde Zusammenhalten der Gelenkflächen wird ermöglicht - 1. durch die Adhäsion der, mit der Synovia auf emander geriebenen, glatten Knorpelflächen, - 2. durch die äusseren Kapselbänder und - 3. durch die elastische Spannung und die Contraction der Muskeln.

Die Synovialmembran ist aus zurten, mit elastischen Fasern vermischten Bindegewebsbundeln gewebt, und hat nach innen zu theils fettgewebehaltige Falten, theils gefassführende Zotten. Die Inneuffache wird von Endothel bekleidet, das rundlich polygonale, platte Zellen enthalt.. Die inneren Gelenkbander oder Knorpel sind nicht von der Synovialis und dem Endothel bekleidet. Die Ausatzstellen der Synovialis an den Knochen heissen Ausatzzonen; dom Rande des Gelenkknorpels zunachst liegt ein Bezirk, in dem mit Aushäufern versehene Embothelzellen liegen (keratoides Gewebe, Hueter), dann folgt ein Bezirk mit kleinen, aber dicht gedrangten Endothelien, dann folgt die eigentliche Synovialis, (Schweigger-Seidel und Tillmanns halten die keratoiden Zeichnungen für kunstliche Silberniederschlage in der Synovia.)

Die farblose, fadenziehende Synovia reagirt alkalisch, - hat die tre Synone, Zusammensetzung der Transsadate und enthalt ausserdem Muein (v. Frerichs) neben Eiweiss und Spuren von Fett. Augestrengte Bewegung vermindert ihre Menge, dickt sie ein, vermehrt das Mucin, vermindert aber ihre Salze,

Rücksichtlich des Bewegungsmodes kann man die Gelenke in folgende Arten eintheilen:

1. Gelenke mit Drehbewegung um eine Achse. a) Das Charniergelenk (Ginglymus, Winkel-oder Gewerbe-Gelenk). Die eine Gelenkfläche stellt einen Abschnitt eines Cylinders oder Kegels dar, auf welcher die andere mit entsprechender Höhlung nur um eine Achse (des Cylinders oder Kegels) bei der Beugung oder Streckung im Gelenke sich bewegt. Winkelgelenke dieser Art sind die Finger- und Zehen-Gelenke. Stets finden sich seitlich starke Hülfsbänder, die ein seitliches Einknicken des Gelenkes verhindern,

Gelenke.

memberth.

Einachsige Gelenke.

Trek jelenk

Eine Modification des einfachen Charniergelenkes ist de "Schrauben-Charniergelenk" (Langer, Henke). Hierher gehört dus Humero-Ulnargelenk: streng genommen findet nämlich nicht einfache Beugung und Streckung im Ellenbogengelenke statt, sondern es schraubt sich die Ulna auf der Rotula humeri wie eine Schraubenmutter auf der Schraubenachse: - am rechten Humerus ist die Schraube rechts gewunden, am linken links. Auch das Sprunggelenk gehint hierher: die Schraubenmutter ist die Tibinltläche; das rechte Gelent gleicht einer linksgewundenen Schraube, das linke umgekehrt. b) Das Drehgelenk (Radgelenk, Rotatio), mit cylindrischer Gelenkform; z. B. das Gelenk zwischen Atlas und dem, die Drehachse enthaltenden, Dens epistrophei. — Das Pronations- und Supinations-Gelenk im Ellenbogengelenke) hat seine Drehachse von der Mitte der Fores patellaris des Radiusköpfehens bis zum Processus styloideus ulnae, (Hulfsgelenke dieses Drehgelenkes sind: oben die Gelenkverbindung zwischen der Circumferentia articularis des Radiusköpfehens in dem entsprechenden oberen Ulna-Ausschnitt, und unt en das Gelenk zwischen Capitulum ulnae und dem seitlichen unteren halbmondförmigen Radius-Ausschnitte.)

Licelarlange terienke.

2. Gelenke mit Drehbewegung um zwei Achsen. a) Die Gelenke besitzen in den zwei, senkrecht sich schneidenden Achsen eine verschieden starke, aber in gleichem Sinne verlaufende Krummung: z. B. das Atlanto-Occipital-Gelenk, oder das Handgelenk, in dener also sowohl Bengung und Streckung, als auch seitliche Neigung möglich ist. - b) Die Gelenke besitzen eine, in den beiden, sich senkrecht schneidenden Achsen in ungleichem Sinne verlaufende Krimmungs-Ima Sattel fläche, Hierher gehört das "Sattelgelenk" (Bergmann), de-en Fläche in der Richtung der einen Achse concav, in der der anderen convex ist, z. B. das Gelenk zwischen Os multangulum majus and dem Metacarpus pollicis. Die Hauptbewegung ist hier: 1. Beugung und Streekung, - 2. Abduction und Adduction. Weiterhin ist m beschränkter Weise noch in allen anderen Richtungen eine Bewegung möglich, und es kann endlich noch vom Dagmen ein kegelförmiget Raum umschrieben werden. Hierdurch ahnelt das Sattelgelenk einer beschränkten Arthrodie.

Das Spiralgelenik

3. Golenke mit Bewegung auf spiraliger Gelenkfläche (Spiralgelenke). - Hierher gehört vor allem das Kniege lenk (Langer). Die von vorn nach hinten gewölbten Condylen des Femur zeigen im sagittalen Schnitte ihrer Gelenkfläche eine Spirale (Ed. Weber), deren Mittelpunkt mehr im hinteren Theile des Condylas liegt, und deren Radius vector von hinten nach unten und vorn zunimmt. Das Gelenk gestattet zunächst Flexion und Extension. Die starken, beiderseitigen Ligamenta lateralia entspringen an den Condylen des Femur, entsprechend dem Mittelpunkte der Spirale, und inseriren sich am Capitulum fibulae, beziehungsweise am Condylus internus tibiae. Bei starker Flexion im Kniegelenk sind die Seitenbänder erschlaft: sie spannen sich bei zunehmender Streckung an, und sichern in der stärksten Extension als völlig gespannte Stränge die seitliche Fixation im Kniegelenke. Entsprechend der spiraligen Gestalt der Gelenkfläsbea geschieht Beugung und Streckung nicht um eine Achse, sondern die

Achse riickt stets mit den Berührungspunkten fort: die Achse legt einen Weg zurück, der ebenfalls eine Spirale ist. Stärkete Beugung und Streckung umfassen ungefähr 1450. - Das Lig. cruciatum anticum spannt sich mehr bei der Extension und ist Hemmungsband für zu starke Streckung, das posticum spannt sich mehr bei der Flexion und ist Hemmungsband für zu starke Beugung. Die Streck- und Beuge-Bewegung im Knie ist aber noch dadurch complicirter, dass das Gelenk einen schraubenförmigen Gang hat, der Art, dass bei stärkster Extension der Unterschenkel nach aussen abweicht. Dem entsprechend muss der Oberschenkel, wenn der Unterschenkel fixirt ist, bei der Flexion nach aussen gedreht werden. Man beobachtet ferner im Kniegelenk noch Pronation und Supination, die bei stärkster Bengung bis 410 betragen kann (Albert, bei stärkster Extension O wird. Sie erfolgt dadurch, dass der Condylus externus tibiae um den internus sich dreht. Bei allen Stellungen in der Beugung haben die Kreuzbänder eine ziemlich gleichbleibende Spannung, wodurch sie die Gelenkenden gegen einander gepreset erhalten. Ihre Anordnung bringt es überdies mit sich, dass bei zunehmender Spannung des vorderen Bandes (Streckung) die Condylen des Femur auf der Gelenkfläche der Tibia mehr auf deren vorderen Bereich rollen müseen, bei Zunahme der Spannung des hinteren (Beugung) jedoch mehr nach hinten.

4. Gelenke mit Drehung um einen fosten Punkt; - es frenchalge sind dies die frei beweglichen Kugelgelenke (Arthrodie). Die Bewegung ist um unendlich viele Achsen möglich, welche sämmtlich im Drehpunkte sich schneiden. Die eine Gelenkfläche hat annähernd Kugelform, die andere die einer Hohlkugel. Als Typen dieser Gelenke gelten das Schulter- und Huft-Gelenk. Man kann auch statt der vielen Achsen, um welche die Bewegung möglich ist, drei sich rechtwinkelig im Raume schneidende substituiren. Deshalb hat man diese Gelenke auch dreischsige genannt. Die Bewegungen können nun erfolgen: - 1. als pendelnde Bewegung in jeder beliebigen Ebene. - 2, als Rotation um die Längsachse der Extremität und - 3. als Umschreibung des Mantels eines Kegels, dessen Spitze im Drehpunkte des Gelenkes liegt und dessen Mantelfläche von der Extremität selbst umschrieben wird.

Als beschränkte Arthrodien - beschreibt man kugelige Beschränkte Gelenke mit beschränkteren Excursionsweiten der Bewegung, denen überdies noch die Rotation um die Längsachse abgeht. Hierher gehören z. B. die Metacarpo-Phalangeal-Gelenke.

5. Straffe Gelenke — (Amphiarthrosis) sind charakteristisch durch ibre, zwar nach allen Richtungen hin möglichen, aber sehr unergiebigen Bewegungen, in Folge der sehr kurzen und unnachgiebigen äusseren Gelenkbänder. Die Gelenkflächen, beide meist gleich gross, weichen nur wenig von der Ebene ab. Beispiele liefern die Verbindungen der Hand- und Fuss-Wurzelknochen unter einander.

II. Die Symphysen, - Synchondrosen - und Synde- Symphysen. smosen, - welche Zusammenfügungen der Knochen ohne Bildung einer Gelenkhöhle darstellen, sind zwar nach allen Richtungen, aber nur äusserst wenig beweglich. Sie stehen also physiologisch den Amphiarthrosen sehr nahe.

Nähte.

III. Die Nähte - (Sutura) fügen die Knochen ohne jeglich-Nachgiebigkeit zusammen. Die physiologische Bedeutung der Naht liegt darin, dass an ihren Rändern die Knochen zu wachsen vermögen, wodurch die Ausdehnbarkeit des, von den Knochen umschlossenen Hohlraumes ermöglicht wird (Herm. v. Meyer).

308. Anordnung und Verwendung der Muskeln im Körper.

Von der Gesammtmasse des Körpers sind 45% Muskelsubstanz. Die Muskulatur der rechten Körperseite ist schwerer. als die der linken (Ed. Weber). Betrachtet man die Muskeln in Bezug auf ihre Verwendung im Sinne der Mechanik, so lassen sich die folgenden Kategorien derselben unterscheiden

A. Muskeln ohne bestimmten Ursprung und

Ansatz.

1. Die Hohlmuskeln, - entweder kugelige, eiformige. unregelmässige Hohlräume umschliessend (Harnblase, Gallenblase, Uterus, Herz), - oder die Wandungen mehr oder weniger cylindrischer Canäle darstellend (Intestinaltractus, musculöse Drüsengänge, Ureteren, Tuben, Vasa deferentia. Blut- und Lymph-Gefässe). Bei allen diesen ist die Anordnung der Muskelfasern häufig in mehreren Lagen gegeben, z. B. in longitudinalen, eirculären und schrägen Fasern. Bei der Thätigkeit werden stets durch die Contraction alle Schichten zur Ver-

kleinerung des gesammten Innenraumes verwendet.

Es ist unstatthaft, den verschiedenen Schichten verschiedene mechanische Effecte zuzuschreiben, z. B. dass die circulären Fasern am Darme das Rohr verengern, die lougitudinalen dasselbe aber erweitern sollten. Vielmehr wirken beide zugleich verkleinernd auf den Binnenraum, nämlich verengend und verkürzend. Nur für den Fall, dass die Wand des Hohlorganes entweder durch Druck von aussen oder durch partielle Contraction einiger Muskelfasern einen Eindruck oder Einfaltung nach innen zu erlitten hätte, können Muskelfasern. die durch das Thal der Vertiefung bis zu den umgebenden Rändern laufen, durch partielle Contraction die Depression wieder ausgleichen (also partiell den Binnenraum erweitern, da sie die ausgehöhlte Fläche der Vertiefung zu einer kleineren ebenen wieder ausgleichen. Die verschiedenen Schichten werden von derselben motorischen Quelle innervirt, was ebenfalls für ihre homologe Wirkung spricht.

2. Die Sphincteren - umgürten eine Oeffnung oder ophineteren. einen kurzen Canal, den sie bei ihrer Action entweder verengern oder fest verschliessen: (Sph. pupillae, palpebrarum, oris, pylori, ani, cunni, uretrae).

B. Muskeln mit bestimmtem Ursprunge und

Muskeln met Ansatze.

1. Der Ursprung ist bei der Wirkung des Muskels völlig fix; - der Verlauf der Muskelfasern bis zum Ansatz beweglichem gestattet es, dass bei der Contraction der Ansatz in gerader

Linie sich dem Ursprung nähert (z. B. Mm. attolens, attrahens und retrahentes auriculae; rhomboidei. - Bei einigen dieser Muskeln verliert sich der Ansatz derselben in ein Weichgebilde, welches alsdann dem Zuge folgt (z. B. Mm. azygos uvulae, levator palati mollis, die meisten der von Knochen entspringenden und in die Haut sich ansetzenden Gesichtsmuskeln, Mm. stylo-

glossus, stylopharyngeus u. a.).

2. Ursprung und Ansatzsind beide beweglich, Musteln mit In diesem Falle verhalten sich die Bewegungen beider Punkte Terpenn umgekehrt, wie die Widerstände, die bei der Bewegung der- und luint. selben zu überwinden sind. Dabei ist zu berücksichtigen, dass diese Widerstände oft willkürlich, bald am Ursprunge, bald am Ansatze vergrössert werden können. So wirkt z. B. der M. sternocleido-mastoideus bald als Kopfnicker, bald (bei fixirtem Kopte) als Brustkorb-Erheber; der M. pectoralis minor bald als Ein- und Ah-wärtszieher der Schulter, bald (bei Fixirung der letzteren) als Heber der 3.-5. Rippe.

3. Manche in ihrem Ursprung völlig fixe Muskeln erleiden Muskeln mit entweder im weiteren Verlaufe ihrer Fasern oder ihrer Sehnen Perlaufe. Abweichungen aus der geraden Richtung, entweder in leichter Biegung (z. B. Mm. occipitalis, frontalis, levator palpebrae superioris), oder in winkeliger Umbiegung der Sehne um Benteley einen festen Vorsprung, wobei der Muskelzug eine völlig andere " Richtung erfährt, nämlich so, als wirke der Muskel von diesem Vorsprung aus direct auf seinen Ansatz (z. B. Mm. obliquus oculi superior, tensor tympani, tensor veli palatini, obturator internus).

4. Viele Muskeln der Extremitäten wirken auf die Wielung der langen Knochen wie auf Hebel, und zwar: - a) auf die Knochen einarmige Hebel, bei denen also der Ansatz des Muskels als einer und der Belastungspunkt auf derselben Seite des Unterstützungspunktes (Drehpunktes) liegen, z. B. Mm. biceps, deltoideus. Der Angriffspunkt des Muskels liegt hierbei oft sehr nahe dem Drehpunkte: hierdurch wird bei der Contraction des Muskels die Schnelligkeit der Bewegung am Ende des Hebelarmes sehr vergrössert, aber an Kraft wird hierdurch eingebüsst. Die Anordnung hat jedoch den Vortheil, dass bei der somit nur geringeren Verkürzung des Muskels seine Kraft weniger verkleinert wird, was bei bedeutender Verkürzung der Fall sein müsste (§. 302. I. 3). - b) Die Muskeln wirken auf die Knochen wie auf zweiarmige Hebel, bei denen der Angriffspunkt der utellung auf Kraft (Muskelansatz) auf der anderen Seite des Drehpunktes "Hele! liegt, als der Angriffspunkt der Last: z. B. M. triceps, die Wadenmuskeln. - In beiden Fällen geschieht die Berechnung der Muskelkraft, die zur Ueberwindung eines Widerstandes nöthig ist, nach den Hebelgesetzen: es ist Gleichgewicht vorhanden, wenn die statischen Momente (= Product der Kraft in ihre senkrechte Entfernung vom Unterstützungs-punkte) gleich sind; oder wenn sich Kraft und Last umgekehrt verhalten wie ihre senkrechten Entfernungen vom Unterstützungspunkte.

Ganz besonders aber ist bei der Feststellung der Grieder Muskelkraft und der Belastung auf die Richtung nachten, in welcher dieselben auf die Hebelarme wirken. Ekommt nämlich oft vor, dass die Richtung, welche in eine bestimmten Stellung senkrecht zum Hebelarme war, bei eine Bewegung schräg auf den Hebel einwirkt. Das stanson Moment einer sich räg auf einen Hebelarm einwirkender Kraft oder Last findet man nämlich, indem man die Kast multiplieirt mit der, von dem Drehpunkte auf die Richtung ber Kraftwirkung gefällten Senkrechten.



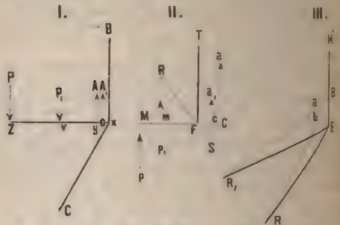


Fig. 144.

Schemuta der Wirkung der Muskeln auf die Knochen.

Besepicie.

In Fig. 144 I soll Bx den Humerus, x Z den Radius darstellen (y die Richtung des Biceps-Zuges, Wirkte in der rechtwinkeligen Stellung des der Biceps, indem er ein den Vorderarm oder die Hand belastendes (ice 22 horizontal hielte, so ware die Kraft des Biceps (= A) aus der Formel (' = P x Z herzuleiten, namilieh A = (P, x Z) y x. Es ist einlemehrent des der gesenkten Stellung des Radius x C sich die Sache anders verhalt das es die Kraft des Biceps (= A) aus der Formel (b. x Z) des die Kraft des Biceps (= A) aus des die Kraft des Bicep

die Kraft des Bieeps = $A_i = (P_i, v|x)$ 0 x In Fig. 144 II sei TF die Tibia - F das Fussgelenk — MC Fuss in horizontaber Stellung. Die Kraft der Wadenmuskeln i=a), um en vorunten gegen das vordere Fussende gerichteten Kraft p das Gegengewiße halten, wurde sein; a=(p,M|F):F|C. Aendert sich die Stellung Fusses in der Richtung RS, so ware nun die Kraft der Wadenmuskeln auch $(p_i,m|F):F|C$.

Aus dem Vorbemerkten ist auch ersiehtlich, mit welche Kraft Muskeln, welche, wie z. B. der M. brachioradialis, übe den Winkel eines Charniergelenkes gespannt sint an ihrem Hebelarme wirken müssen.

Auch hier findet man das statische Moment gleich der Kraft multiplicirt mit der, von dem Drehpunkte auf die Richtung der Kraft gefällten Senkrechten.

In Skizze III sei HE der Humerus, E das Ellenbogengelenk, ER Radius, BR der M. brachieradialis, Sem Moment in dieser Stellung is

A, b.E. 1st der Radius bis zu E.R. gehoben, so ist es = A, a.E. Es ist jedoch auch hier zu beachten, dass B.R. \leq B.R. daher also die absolute Muskelkraft in der gebeugteren Stellung geringer sein muss, weil jeder Muskel unt zunehmender Verkurzung weniger Last zu heben vermag. Was der Kraft somit abgeht, wird durch Vergrosserung des Hebelarmes gewonnen,

5. Manche Muskeln haben einen doppelten Bewe- Muskeln wat gungseffeet, -- den sie für gewöhnlich combinirt zur Ausführung bringen; z. B. der M. biceps brachii ist Flexor und Supinator des Vorderarmes, Hindere ich durch andere Muskeln, dass eine dieser Bewegungen ausgeführt wird, so betheiligt sich der Muskel auch nicht bei Ausführung der anderen.

Pronirt man z B. stark den Vorderarm und beugt ihn in dieser Stellung so bleibt der Biceps unbetheiligt; oder bei straff gestrecktem Ellenbogen supinirt nur der M. supinator brevis nicht der Breeps. Em anderes Beispiel liefern die Kaumuskeln. Der M. masseter hebt den Unterkiefer und zieht ihn zugleich nach vorn. Wird der gesenkte Kieter jedoch sehr stark ruckwarts gezogen gehalten, so betheiligt sich an der, nun erfolgenden Hebung des Kiefers der Masseter nicht, - Der M. temporalis heht den Kiefer und zieht ihn zugleich rückwarts. Wird der gesenkte Kieter in stark vorgezogener Stellung gehoben, so betheiligt sich der Temporalis nicht an der Hebung (§, 158 a). Erst bei starkster Anstreugung, oder wenn durch andere mechanische Ursachen auf die Stellung der Knochen besonders eingewirkt wird vollführen die Muskeln dieser Gruppe auch diesen einseitigen Bewegungseffect, Interessante analoge Verhaltnisse bieten auch die Flexoren des Unterschenkels,

diejenigen, welche ihren Verlauf vom Ursprung bis zum An-

satz über 2 oder mehrere Gelenke hinweg nehmen. Bei ihnen erleidet entweder die Richtung der Sehnen in gewissen Stellungen einen, von der geraden Richtung abweichenden Verlauf. wie z. B. die der Extensoren und Flexoren der Finger und Zehen bei Beugung der letzteren, - oder die Richtung bleibt stets eine Gerade, z. B. beim M. gastrocnemius. Die Muskeln dieser Gruppe bieten noch folgende interessante Verhältnisse dar: — a) die Erscheinung der sogenannten activen Insufficienz (C. Hueter, Henke). Werden durch Stellungen der lexelum Gelenke, über welche der Muskel hinweg läuft, dessen Ursprung und Ansatz zu sehr genähert, so kann es hierdurch kommen, dass der Muskel sich so sehr zusammenziehen müsste, bevor er noch zur Wirkung kommt, dass von demjenigen Verkürzungsgrade an, von dem er erst wirksam sein könnte, eine fernere active Verkürzung nicht mehr möglich ist: z. B. kann bei winkeliger Kniestellung der M. gastrocnemius eine Plantarflexion des Fusses überhaupt nicht mehr vollführen; den Zug an der Achillessehne vollzieht allein der M. soleus. - b) Die passive Insufficienz (C. Hueter, Henke) zeigen die vielgelenkigen Muskeln unter folgenden Bedingungen. Es kann bei gewissen Gelenkstellungen ein Muskel bereits so sehr gedehnt und gespannt sein, dass er von dieser Stellung aus gewisse Bewegungen anderer Muskeln wie ein straffer, behindernder

Zügel hemmend beschränkt: z. B. ist der M. gastroenemius zu kurz, um bei Streckung im Knie die höchste Dorsalflexion des Fusses zu gestatten. - Die vom Tuber ischii entspringenden langen Beuger des Unterschenkels sind zu kurz, um bei spitz-

6. Zwei- oder viel-gelenkige Muskeln - nennt man vy und

winkeliger Beugung im Hüftgelenk volle Streckung im Kniegelenk zu gestatten. - Die Strecksehnen der Finger sind zu kurz, um bei stärkster Beugung im Handgelenk noch dazu

stärkste Beugung der Fingerglieder zuzulassen.

7. Synergeten - heissen solche Muskeln, welche gemeinsam einem gewissen Bewegungsmodus dienen: z. B. die Flexoren des Unterschenkels, die Wadenmuskeln u. A. Auch die Banch-muskeln mit Inbegriff des Zwerchfells als Verkleinerer des Bauchraumes (bei der Bauchpresse), - ferner die Inspiratoren, oder die Exspiratoren können als Synergeten betrachtet werden Auch die verschiedenen Köpfe eines Muskels oder, die zwei Bäuche eines Biventer können von diesem Gesichtspunkte aus aufgefasst werden.

Intagonisten.

*unregeten

Antagonisten - (Galenus) hingegen heissen solete Muskeln, die in ihrer Thätigkeit die entgegengesetzte Wirkung anderer Muskeln haben. So sind Antagonisten: Beuger and Strecker, - Pronatoren und Supinatoren, - Adductoren und Abductoren, - Levatoren und Depressoren, - Sphincteren

und Dilatatoren, - Inspiratoren und Exspiratoren.

Promott liv took semilable

Unwillkürlich pflegen wir, wenn es sich darum handelt, mit voller Kraft die Wirkung eines Muskels zu entfalten rtel anden der diesen vorher in den Zustand möglichster Dehnung zu versetzen ("Ausholen"), da von dieser aus thatsüchlich der Muske. ner egunnen der grössten Kraftentfaltung fähig ist [§. 302. I. 3. (Sehwann)] Umgekehrt wird bei zarten, möglichst kraftlosen Bewegungen eine Stellung gewählt, in welcher der betreffende Muskel sich bereits in grösserer Verkürzung befindet.

> Alle Fascien des Körpers stehen mit Muskeln in Verbindung, webbe bei den entsprechenden Bewegungen dieselben in Spannung versetzen 1 "Fascenspanner"), sie sind gewissermaassen Aponenrosen oder Schnen der letatore (K. Bardeleben).

309. Turnen und Heilgymnastik. — Pathologische Abweichungen der Bewegungsfunctionen.

Twench.

Zur Ausbildung der Muskelthätigkeit und der Kraft dient vor Allem des Turnen, - das für beide Geschlechter schon von trüber Jugend an geubt 20 werden verdient. Die systematische Thatigkeit vergrössert die Muskelmasse and befähigt sie zu größserer Leistung; danehen wird das Fett im Korper men verbraucht. Mit der Vermehrung der Muskelmasse steigt die Blutmenge, as zugleich werden die Knochen, Sehnen und Bander widerstandsfahiger. Da im thätigen Muskel die Circulation sehr vergrössert ist, so folgt aus dem Tumer eine allgemeine Hebung des Kreislaufes und der Herzthatigkeit, wodurch 's. Menschen, die (meist bei sitzender Lebensweise) an Blutstockungen in der Abdominalorgauen leiden (Hämorrhoiden u. dgl.), günstig auf die Saftebewegust eingewirkt wird. Da ferner der thätige Muskel viel O verbraucht und reichhet CO, producirt, so wird die Athmung durch das Turnen lebhaft angeregt. De gesammte Steigerung des Stoffwechsels giebt das Gefühl des Wohlseins und das Kraft, beschränkt krankhafte Reizbarkeit und Tendenz zur Ermudung. Der ganze Körper wird kerniger, fester und specifisch schwerer (Jinger),

Nehwed wehe symmetrich.

Durch die schwedische Heilgymnastik - (Ling) sucht man be-Menschen, die an einer Schwache gewisser Maskeln oder Muskelgruppen beleiund in Folge dessen nicht selten Difformitäten in der Haltung des Skelete zeigen, diese Muskeln systematisch zu kraftigen. Es werden die Bewegungen deser

Muskeln besonders geüht, indem man ihnen passende Widerstande darbietet, die der sich Cebende entweder überwinden soll, oder gegen welche er ankämpft, ohne sie zu überwinden.

Auch das Kueten, Drücken und Streichen der Muskeln (Massage) befördert den Blatlauf in denselben; es kann daher diese Procedur mit Vortheil an solchen Muskelu angewendet werden, die durch Krankheit soweit geschwächt sind, dass eine selbstständige systematische Uebung durch Turnen oder Gymnastik nicht mehr mit Erfolg getrieben werden kann.

Störnugen der normalen Bewegungen kommen theils an dem passiven Bewegungsupparate (Knochen, Gelenke, Bander, Aponeurosen), theils an dem activen (Muskeln nebst Schnen, und motorische Nerven) zur Erscheinung.

Brüche, cariose und nekrotische Zerstörungen, ferner Entzündungen, welche die Bewegungen der Knochen im hohen Grade schmerzhaft machen, beeinträchtigen die Bewegungen oder machen sie sogar völlig unmöglich, Achnlich wirken Ausrenkungen der Gelenke, Erschlaffungen der Gelenkverbindungen, Entzündungen der Gelenke, oder gar feste Verwachsungen der Gelenkenden (Ankylose), oder der, das Gelenk umgebenden Bänder und Weichtheile. Abweichungen von der normalen Function können ferner bedingt sein durch abnorme Krümmungen der Knochen, Anschwellungen (Hyperostose) oder auch Auswüchse (Exostose). Zu den abnormen, oft vorkommenden Stellnagen der Skelettheile sind zu rechnen die Verbiegungen der Wirbelsaule nach begungen der Seite (Skoliosis), nach hinten (Buckel, Kyphosis), oder nach vorn (Lordosis) Worldennie. Diese bringen vieltnehe Störungen der Athembewegungen mit sich. -- An den Unterextremitaten, welche die Last des Körpers zu tragen haben, bildet sieh, Difformitäten zumal bei sehlaffen, langgewachsenen jugendlichen ludividuen, die vorwiegend stehendes Gewerbe treiben, das Genn valgum (Backerbein) aus. Die umgekehrte Bigung der Beine Genu varum (Sabelbein) ist vornehmlich Folge rachitischer Erkrankung. - Der Plattfuss (Pes valgus) beruht auf einer Niederpressung des Fussgewolbes, das nun nicht mehr auf seinen drei normalen Stutzpunkten ruht. Demselben liegen vielfach dieselben Ursachen wie dem Genn valgum zu Grunde. Die Bänder der kleinen Gelenke der Fusswurzeln sind gedehnt, die Langsachsen der Füsse sind meist stark nach aussen gerichtet. Der innere Fussrand ist dem Boden mehr zugewendet, Schmerzen im Fusse und an den Mallsolen machen das Gehen und Stehen beschwerlich. - Der Klumpfuss (Pes varus), bei welchem der innere Fusarand emporgehoben und die Fusaspitze aufwarts und nach innen gewendet ist, bernht auf einer fotalen Hemmungsbildung. Alle Kinder werden mit sehr geringen Graden dieser Stellung gehoren. - Der Spitzfuss (Pes equinus), bei welchem die Fussspitze, und der Hackenfuss (Pes calcaneus), bei welchem die Hacke den Fussboden berühren, berühen meist auf einer Contractur der, diese Stellungen erzeugenden Muskeln, oder auf Lähmung ihrer Antagonisten.

Bei unhaltendem Mangel von Erdsalzen in der Nahrung verarmt das Kachen und Skelet an diesen; die Knochen (S. 246, 8) werden dunn, durchsichtig, sogar Osteomalacie. bieg-am. Darauf, dass die Kalksalze der Nahrung wegen auhaltender Verdanungsstörungen nicht resorbirt werden können, beruht die Rachitis der Kinder und die identische Lahme der jungen Hausthiere. Verlieren jedoch die bereits vollig gehildeten Knochen spaterhin wieder ihre Kalksalze bis zu 1/4 oder 1/4 (Halisteresis) und worden dadurch brüchig und weich (Osteomalacie), so entstehen analoge Störungen der Bewegungsfunctionen. Ein gewisser geringer Grad der Knochenbruchigkeit und Halisterese ist dem Greisenalter eigenartig.

Was die pathologischen Abweichungen der Muskeln anbetrifft, so sei l'athologische zunächst darauf hingewiesen, dass die normale Ernahrung des Muskelgewebes darechangen nor dann stattfinden kann, wenn hinreichende Zuführ von Kochsalz und von Kalisalzen in der Nahrung statthat, weil diese integrirende Bestandtheile des Muskelgewebes sind (Kemmerich, Forster). Die vorhandenen Muskeln atrophiren, Neubildungen derselben werden verhindert. Weiterhin leiden unter diesen Umständen noch das Centralnervensystem, der Verdauungsapparat. und die Thiere gehen zu Grunde. - Inwieweit die Muskeln in Inanitionszuständen leiden, ist § 239 mitgetheilt. - Weiterhin pflegen aber auch Muskeln (und Knochen), welche aus irgend einem Grunde nicht arbeiten, der Atrophie zu verfallen (§§ 244. 245 1); in den atrophischen Muskeln bei Ankylose trifft man oft eine enorme Vermehrung der Muskelkorperchen, die sich als

Mi Hugen DEATLERN

_atrophische Wucherung auf Kosten des contractilen Inhaltes vermebren (Cobb heim). Ein gewisser Grad der Muskelatrophie tritt normal im Greisenalter en Besonders merkwurdig ist die bedeutende Reduction (von 1000) auf 1500 er der Muskelsubstanz an dem Uterus nach der Geburt, die zum Theil auf der Beschrankung der Vascularisation des Organes beruht. Bei der Bert

vergiftung gehen vornehmlich die Extensoren und Interossei der Atrophie entgegen. - Atrophien und Entartungen der Muskel i haben in zweiter laun verkurzungen und Verdunnungen der Knochen im Gefolge an deuen sie sich anzeiten

Durchschneidungen und Lahmungen der motorischen Nerven ziehen Unthätigkeit der Muskeln mit schliesslicher Entartung derselben nach sieh, Aber auch Entzundungen, Erweichungen oder Sclerose der Ganglienzellen der Vorderhörner oder der motorischen Stilling'schen Kerne (Nn. facialis, glossopharyngens, accessorius, hypoglossus in der Meduila oblongata haben Atrophien der mit ihnen in Verbindung stehenden Muskeln zur Folge. Acut treten so die spinale Lahmung und de acute Bulbarparadyse (Paralyse der Medulla oblongata) auf in chronischem ber laufe die progressive Muskelatrophie und die progressive Bulbarpardyse. Die Muskeln und ihre Nerven werden hierbei schmal, welk. Die Muskeln zeiten viele Kerne, ihr contractiler inhalt ist theilweise verfettet, spater gauz geschwunden. Das intramusculare Bindegewebe ist vermehrt, oft auch das zwischenliegende Fett Nach Charcot sind diese nervosen Centralstellen zugleich de Ernahrungscentren der von ihnen ausgehenden Nerven und der dazu gehorigen Muskeln, Nach Friedreich handelt as sich jedoch bei der progressiven Muskelatrophie um ein primares Leiden der Muskeln, um eine primare interstuell-Muskelentzündung mit atrophisch-degenerativem Ausgang, und erst seeunfar wird der nervose Centraltheil mit in die Entartung hineingezogen, ahnlich wenach Amputationen eines Gliedes entsprechende Theile des Ruckenmarkes nach traglich entarten.

Es sei endlich noch die Pseudohypertrophie oder lipomatosa Muskelatrophic erwahnt (Friedreich, Eulenburg), bei welcher de-Muskelfasern total atrophisch sind bei reichlicher Fettentwicklung zwis hen den Fasern, ohne dass jedoch die Nerven oder das Ruckenmark entattet warer (Eulenburg, Cohnheim). Auch der amyloiden Entartoug kins der Muskelinhalt auhermfallen, wobei die amyloide Substanz das Gewebe durch dringt und dasselbe infiltrirt (§. 251. 9). — Mitunter zeigen atrophisch. Muskeln eine tief brannrothe Farbe, die wohl von einer Veranderung der Muskelhamoglobins herruhrt. Muskeln denen dauerud die Ueberwaltgang grosserer Arbeit obliegt, wie dem Herzmuskel (§. 56) oder den Muskeln de:

Blase, des Darmes, zeigen eine Hypertrophie ihres Gewebes,

Stormigen am Muskelsysteme, die allein vom Nervensystemabhängig sind, werden bei jenem besprochen.

Specielle Bewegungslehre.

310. Stehen.

Definition.

Stehen ist die, durch Muskelaction gesicherte, senkrechte Gleichgewichtslage des Körpers, bei welcher die Schwerlinie (d. i. das vom Schwerpunkte des Körpers gefällte Loth) im Bereiche der Unterstützungsflächen beider Fusssohlen den Boden trifft. Unter den verschiedenen möglichen Stellungen soll hier nur das aufrechte "militärische" Geradestehen analvsirt werden, bei welchem nach zwei Richtungen hin Muskelthätigkeit wirksam ist. nämlich: - 1) um den gegliederten Körper zu einer unbeugsamen Säule zu fixiren (zu "steifen"), und - 2) um im Falle einer Schwankung des Gleichgewichtes durch passenden Muskelzug die Störung desselben wieder auszugleichen.

Die folgenden Einzelacte beim Stehen ergehen sich wie folgt:

1. Die Fixation des Kopfes auf der Wirhel- Fixation des säule. - Das Hinterhaupt kann sich auf dem Atlas (dessen beide concaven Gelenkflächen nach vorn convergiren) in verschiedener Weise bewegen. Am ergiebigsten ist die Nickbewegung. Da der Schwerpunkt des Kopfes vor dem Unterstützungspunkte am Atlas liegt, so senkt sich bei Erschlaffung der Muskeln (im Schlafe oder Tode) das Kinn auf die Brust. Die starke Nackenmuskulatur, welche von der Wirbelsäule gegen das Hinterhaupt zieht, fixirt den Kopf in fester Stellung auf der Wirhelsäule.

Neben der Nickbewegung gerade nach vorn ist auch eine solche sich rag nach vorn und zur Seite moglich (L. Gerlach). Nur unerheblich vermig der Kopf in den Atlasgelenken noch gedreht zu werden um die augittale Achse, chenso, und zwar nur bei gehongtem Nacken, um die verticale Achse Zur Behinderung dieser Bewegungen bedarf es keiner besonderen Muskelthätigkeit beim Stehen. [Bei Drehung des Kopfes zur Seite hin wird die contralaterale A. vertebralis im Sulcus vertebralis comprimirt, die gleichseitige jedoch zu einer reicheren Durchstromung befähigt (L. Gerlach)].

Die vornehmlichste Drehbewegung des Kopfes um die verticale newegit-bleit Achse geschieht um den Zahn des Epistropheus. Die Gelenkflächen Halenvilei. der Schieffortsätze des 1. und 2. Wirbels sind gegen einander in der Mitte convex, nach vorn und nach hinten etwas niedriger werdend; der Kopf steht daher am höchsten bei der Geradstellung; dreht er sieh um den Zahn, so "schraubt" sieh das Haupt um etwas herunter. Hierdurch wird bei starker Kopfdrehung eine Zerrung der Medulla vermieden (Henke). Beim Stehen bedarf es zur Fixirung dieser Wirbel keiner Muskelaction, da bei ruhenden Nackenmuskeln und Kopfnickern keine Drehung erfolgen kann.

2. Die Wirbelsäule erfordert an denjenigen Abschnitten Fredum der eine Fixation durch Muskeln, an denen ihre Beweglichkeit am grössten ist: diese sind der Hals- und Lenden-Theil. - Hier bedingen die zahlreichen und starken Muskeln der Halswirbelsäule (zumal die Nackenmuskeln) und die Lendenmuskeln, namentlich die starken Ursprungsmassen des Extensor dorsi communis, unterstützt unter anderen vom Quadratus lumborum, die Fixation.

Die unbeweglichsten Wirbel sind der 3, bis 6. Brustwirbel; das Kreuz- Heice Hickkeit bein ist ganz unbeweglich. Für eine gewisse Lauge der Säule hangt die Beweglichkeit ab: - a) von der Zahl und Höhe der elastischen Zwischenbandscheiben Sie sind am zahlreichsten am Halstheil, am dicksten im Lenden- und (relativ auch) im unteren Hals-Theile. Sie gestatten eine Bewegung nach jeder Richtung hin.

Die Intervertebralscheiben haben zusammen den vierten Theil der Höhe der ganzen Wirhelsaule. Durch den Druck des Körpers sinken sie etwas ein; daher ist der Korper des Morgens und nach langem Liegen am grossten. kleinere Peripherie des Korpers der Halswirbel muss für die Beweglichkeit derselben an den Scheiben gunstiger sein, als die grosse der unteren Wirbel. b) Die Stellung der Fortsätze bedingt weiterhin wesentlich die Beweglichkeit, Die stark gesenkten Dornen der Brustsäule verhindern die Hyperextension. Die Gelenkfortsatze stehen an den Halswirbelu so, dass die Flächen schrag von vorn und oben nach hinten und unten gerichtet sind; dies ermöglicht die relativ freie Bewegung: Drehung, Seitenneigung und Nickbewegung, - Im Brusttheile sind die Gelenkflächen der oberen Schieffortsätze vertical und gerade nach vorn,

612 Stehen.

die unteren gerade nach hiuten gerichtet, im Lendentheile ist die entsprechab Lage fast vollig vertical und sagittal. — Bei starkster Hintennherbeigung wie die beweglichsten Punkte der Saule die unteren Halswirbel, 11. Brust is 2. Lenden-, und 2 untere Lenden-Wirbel (E. H. Weber).

United the South South Ample

3. Der Schwerpunkt des so vereinten, abgesteiften Könertheiles (Kopf und Rumpf mit den Armen) liegt vor dem 10. Brustwirbel (Horner | um so mehr nach vorn, je gefüllter der Bauchraum (durch Nahrung, Fett. Gravidität) ist] und in einer horizontalen Ebene, welche durch den Processus xiphoidesgeht (Gebr. Weber).

Das vom Schwerpunkte gefällte Loth geht hinter der Vereinigungslinie beider Hüftgelenke zur Erde nieder. Der Rumpf würde somit im Hüftgelenke hintenüber fallen, wenn dies nicht theils durch ligamentöse Apparate, theils durch Muskeln verhindert würde. Erstere sind das 14 Mm. dick-(zwischen Spina anterior inferior und Linea intertrochantenes antica ausgespannte) Ligamentum ileofemorale und das vordere straffe Blatt der Fascia lata. Da jedoch Bänder niemals für sich allein einem dauernden Zuge widerstehen können, so werden sie ganz wesentlich unterstützt durch den M. ileopsons (Ansatz am Trochanter minor), zum Theil auch von dem (über der Pfanne aufwärts bis zur Spina anterior inferior entspringenden) M. rectus femoris. - Ein seitliches Einknicken im Hüftgelenke, wobei der eine Schenkel ab-, der andere ad-ducitwerden müsste, wird ganz vorwiegend durch die grossen Massen der Glutaei verhindert, die hinten und seitlich Schenkelnochen und Hüftbein fixiren. Bei gestrecktem Schenkel vermag auch das Lig. ileofemorale die Adduction zu verhindern, unterstützt von der gespannten Fascia lata.

Unrichtig ist die Angabe, dass unter normalen Verhaltnissen das Lig. teres bei gestrecktem Oberschenkel die Abduction, het gebeugtem die Rotatorim Huftgelenke durch Spannung inhibiren konne. Das kann nur der Fall son nachdem die Kapsel und das Lig. ileofemorale verletzt sind. Am unverletzte Gelenke vermag das Lig. teres bei keiner Bewegung durch Spannung hemmad einzuwirken.

Kupf +
timpt +

4. Das abgesteifte Stück der Körpersäule: Kopf, Rumpf mit Armen und Oberschenkel, dessen Schwerpunkt etwas niedriger und nur so wenig mehr nach vornhin liegt, dass die Schwerlinie in die Verbindungslinie des hinteren Randes der Kniegelenke fällt, - muss nun in den Kniegelenken fixirt werden. Zum Verhüten des Hintenüberfallens genügt sehon eine geringe Kraft des M. quadriceps femoris, unterstützt durch die Spannung der Fascia lata. Indirect soll auch das Lig, ileofemorale das Hintenüberfallen verhindern helfen, weil nämlich bei letzterem die Oberschenkel nach aussen rotirt werden müssen, was das besagte, in der senkrechten Stellung gespannte Ligament verhindert. Das seitliche Einknicken in den Kniegelenken ist schon durch die Einrichtung des, durch die starken Ligamenta genu lateralia verstärkten Charniergelenkes unmöglich. Eine Rotation im Kniegelenke ist im gestreckten Zustande nicht möglich (§. 307. L. 3).

5. Vom Schwerpunkte des ganzen Körpers, welcher im wienen im Promontorium liegt, trifft das Loth etwas vor der, die beiden Fuss- (Sprung-) Gelenke verbindenden Linie den Boden. Der Körper würde also in letzterem Gelenke vornüber fallen. Dies verhindern in erster Linie die Wadenmuskeln, unterstützt von den Muskeln der tiefen Schicht des Unterschenkels (Tibialis posticus, Zehenbeuger, Peroneus longus et brevis).

Als unterstützende Momente sind noch namhaft gemacht worden . - a) Da die Langsachsen der Fusse unter einem Winkel von 500 (an den Fersen) zusammenstehen, so kann das Vornüberfallen erst dann statthuden, nachdem die Füsse eine mehr mit den Langsachsen parallele Lage eingenommen haben. — b) Dem Vornaberfallen widerstrebt auch die Form der Geleukflachen des Fusses, da hierbei der vordere breitere Theil der Talusrolle sich zwischen die beiden Condylen einklemmen musste. Offenbar kommen letztere Momente wenig in Betracht, da es zum Vornherfallen gar nicht einer so bedeutenden Veranderung der Stellung bedürfte, dass jene Mechanismen wirksam eingreifen könnten.

6. Die Mittelfuss- und Fusswurzel-Knochen bilden, durch ber finn und straffe Bänder vereint, das "Fussgewölbe", welches mit 3 Punkten den Boden herührt: Tuber calcanei (Hake) - Capitulum ossis metatarsi primi (Grosszehenballen) — et quinti, Zwischen beiden letzteren Punkten bilden jedoch auch die Metatarsalköpfehen der übrigen Zehen Stützpunkte. Die Körperlast trifft den höchsten Punkt des Fussgewölbes, das Caput tali. Die Wölbung des Fusses wird nur durch Bänder fixirt. Die Zehen spielen beim Stehen keine Rolle, sie können allerdings durch ihr Muskelspiel das Balanciren des Körpers wesentlich unterstützen. - Gerades Stehen ermüdet mehr als das Gehen.

311. Sitzen.

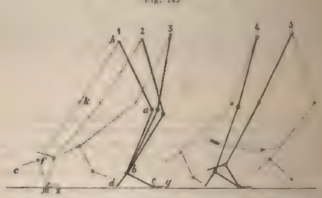
Unter Sitzen versteht man die Gleichgewichtslage, wobei der Destauton Körper auf den Tubera ischii seine Unterstützung findet, auf denen eine nach vorn und hinten wiegende Bewegung stattfinden kann, wie auf den gebogenen Grundhölzern eines Schaukelpferdes (Herm. v. Meyer). Kopf und Rumpf sind zusammen abgesteift zu einer unbeweglichen Säule wie beim Stehen. Der wesentliche Zweck des Sitzens ist die zeitweise Ausserdienststellung der Unterextremitäten, deren Muskeln in der Rube sich erholen können. Man hat unterschieden: - 1. Die vordere Sitzlage, bei welcher die Schwerlinie vor den Tubera niedergeht. Hierbei stützt sich der Körper entweder gegen einen festen Gegenstand (z. B. mittelst der Arme auf den Tisch), oder gegen die obere Fläche der (entweder horizontal gerichteten, oder durch Unterlage unter den Füssen im Hüftgelenk spitzwinkelig gebeugten) (berschenkel. - 2, Die hintere Sitzlage ist durch das Niedergehen der Schwerlinie hinter den Tubera charakterisirt. Das Hintenüberfallen wird hierbei verhindert entweder durch eine Rückenlehne (reicht letztere bis zum Kopfe hin, so kann auch die Nackenmuskulatur in der Ruhe erschlaffen), - oder durch das Gegengewicht der durch Muskelaction gestreckten Beine: hierbei kann das Steissbein einen weiteren Stützpunkt bieten, während der Rumpf durch den Heopsoas und Rectus femoris an den Oberschenkeln fixirt ist, die Unterschenkel durch den Extensor quadriceps

gestreckt gehalten werden. Meist wird der Schwerpunkt so gelegt dass die Fersen der Füsse einen neuen Unterstützungspunkt abgewe. Die letztbesagte Sitzlage ist zum Ausruhen der Unterextremitaturmuskeln natürlich nicht geeignet. - 3. Bei der mittleren Sitt lage ("Geradesitzen") fällt die Schwerlinie zwischen die Tuben selbst. Die Muskeln der Unterextremitäten sind erschlafft, der sogsteifte Rumpf braucht nur durch leichte Muskelaction balancirt m werden, wobei das Hintenüberfallen durch den Heopsons und Recto femoris, das Vornüberfallen durch die Lendentheile der starken Rückermuskeln verhindert wird. Meist genügt jedoch sehon das Balancenest des Kopfes zur Erhaltung des Gleichgewichtes,

312. Gehen: - Laufen.

Unter Gehen versteht man die mit möglichst geringer 14 Butters. Muskelanstrengung ausgeführte horizontale Fortbewegung durch abwechselnde Thätigkeit beider Beine. Durch die Untersuchungen

von Wilh, und Eduard Weber, denen sich neuere von v. Mevet, Marey, Carlet, H. Vierordt, Strasser anschliessen, ist über die Mechanik der Gehwerkzeuge Folgendes ermittelt.



Phasen der Gehbewegung: Die dicken Linien bezeichnen das active, die dunnen das passive Bein. A Huftgelenk, — A. « Kniegelenk, — f. b Fussgelenk; — c. d Ferse; — a. « Ballen des Mittelfusszehengelenkes; v. g Grosszehenspitze.

Beim Gehacte sind abwechselnd die Beine thätig: während das eine den Körper trägt ("Stützbein", oder actives" Being passes bein ist das andere unthätig ("Hangbein", oder "passives" Bein):es macht somit jedes Bein im regelmässigen Wechsel eine "active und eine passive Phase" durch. Die Gehbewegung kann nun in folgende einzelne Acte zerlegt werden:

I. Act (Fig. 145, 2): Das active Bein steht senkrecht, im Kniegelenke leicht gebeugt, und unterstützt allein den Schwerpunkt des Körpers. Das passive Bein ist völlig gestreckt und berührt nur mit der Grosszehenspitze (z) den Boden. Diese Beinstellung entspricht einem rechtwinkeligen

"ifien.

Fig. 145

1. Act des

Dreieck, in welchem das active Bein und der Boden die beiden

Katheten, das passive die Hypotenuse bildet.

II. Act: Zur Vorbewegung des Rumpfes neigt sich das active Bein aus seiner senkrechten (Katheten-) Stellung in eine nach vorn geneigte, schräge (Hypotenusen-) Stellung (3). Damit hierbei der Rumpf in gleicher Höhe erhalten bleibe, ist es nothwendig, dass sich das active Bein verlängere. Dies geschieht zunächst durch völlige Streckung im Knie (3. 4. 5), - sodann aber durch Erhebung der Ferse vom Boden (4. 5), (so dass der Fuss auf dem Ballen der Metatarsalköpfehen ruht), endlich durch Erhebung auf die Grosszehenspitze 2. dünne Linie). [Da die beiden Abschnitte des Fusses sich hintereinander vom Boden abheben, wie die Glieder einer Messkette, die vom Boden aufgehoben ("abgewickelt") wird, so hat man die Fussabhebung vom Boden auch "Abwickelung" des Fusses genannt. | Während sich die Streckung und Vorneigung des activen Beines vollzog, hatte das passive Bein mit der Zehenspitze den Boden verlassen müssen (3). Indem es sich nun im Kniegelenke etwas beugt (behufs der Verkürzung), vollzieht es zugleich eine "Pendelbewegung" (4.5), durch welche sein Fuss ebenso weit vor den activen bewegt wird, als er hinter demselben bis dahin stand. Hier angelangt, wird der Fuss flach aufgesetzt (1. 2. dieke Linie); - der Schwerpunkt wird auf dieses, nunmehr active, Bein verlegt, welches sich zugleich etwas im Knie gebeugt senkrecht stellt. Hiermit sind wir wieder am Beginne des 1. Actes angelangt.

Heim Gehen zeigt auch der Rumpf einige charakteristische Mithewegungen; - 1. Derselbe neigt sich jedesmal durch Zug der Glutaei und des Tensor fasciae latae auf das active Bein himber behufs Uebertragung des Schwerpunktes, was zumal bei schweren, breitbeckigen und kleinen Personen den "watschelnden" Gang bedingt — 2. Der Rumpf wird zur Heberwindung des Luftwiderstandes (zumal bei schnellem (Jehen) vornüber geneigt balancirt getragen - 3. Wahrend des "Pendelns" macht der Rumpf eine geringe Drehbewegung um den Kopf des activen Femur. Diese Drehung wird jedoch dadurch compensirt, dass zumal bei schnellem Gehen) der Arm an derselben Seite des pendelnden Beines im entgegengesetzten Sinne peudelt, der an der anderen Seite aber zugleich im

gleichen Sinne wie das pendelnde Bein,

Auf die zeitlichen Verhältnisse des Gehens machen sich Einstüsse auf folgende Einflüsse geltend: - 1. Die Dauer des Schrittes. Da des Schrittes. die Schnelligkeit der Pendelbewegung von der Länge des Beines abhängt, so ist es ersichtlich, dass jedem Individuum, seiner Beinlänge entsprechend, eine gewisse natürliche Pendelzeit zukommen muss, welche die gewohnheitsgemässe Gehschnelligkeit vornehmlich bedingt. - Die "Schrittdauer" hängt aber ausserdem noch ab von der Zeit, innerhalb welcher beide Füsse den Boden zugleich berühren, die man natürlich ganz willkürlich verlängern kann. Beim "Schnelltritt" ist die Zeit = 0. d. h. in demselben Moment, in welchem das active Bein auf den Boden gesetzt wird, wird auch das passive aufgehoben. - 2. Die Länge Empliace auf (Spannung) des Schrittes, die im Mittel 6-7 Decimeter beträgt des Schrittes. (H. Vierordt), muss um so grösser sein, je mehr die Länge der Hypotenuse des passiven Beines die der Kathete des activen übertrifft. Aus diesem Grunde wird bei grössten Schritten das active

Bein stark verkärzt (durch Kniebengung), so dass der Rumpi niednes getragen wird. Desgleichen werden überhaupt lange Beine gebier Schritte machen können.

Inc . Pendel-

Nach Marcy, Carlet u. H. Vierordt kann die pendelade Bewerne beecquary des passiven Beines nicht als eine wahre Pendelschwingung angesehen werba weil dieselbe (durch Muskelaction) eine mehr gleichmassige Geschwindicker besitzt. Wahrend der Pendelbewegung des ganzen Schenkels pendelt der Locschenkel noch besonders für sich im Kniegelenke (Lucae, H. Vierord) -

teration der Nach Ed. und Wilh. Weber soll der Schenkelkopf des passiven Beines bitz-Nehenket. lich durch den Luftdruck in der Pfanne fixirt sein, so dass es zum Trages in Historygonne, ganzen Schenkels keiner Muskelthatigkeit bedurfe. Schneidet man alle Missa und die Gelenkkapsel durch, so bleibt gleichwohl der Kopf in der Planschafte | Rose bezieht diese Erscheinung nicht auf die Wirkung des Luftdruckes hundle sich um 2 Adhasionsplatten, die durch Synovia gegen classe gerieben seien | Die Versuche von Aeby ergaben, dass nicht allem w Gewicht des hangenden Beines vom Luftdrucke getragen werde, sonders auletzteres sogar ein Mehrfaches dieses Gewichtes zu halten vermag. Beim let am Schenkel legen sich die Ränder des Limbus cartilagineus der Ptanze send artig dicht dem Rande des Knorpels des Schenkelkopfes an. Nach den Angelei der Gebruder Weber soll nun sofort der Schenkel aus der Pfanne lo-assa sobald durch Anbohren des Pfannengrundes die Luft in die Geleukhohie om driugen kann.

Der Druck auf den Fussboden vertheilt sich beim Geben in folgenis Weise. Das stutzende Bein druckt stets stärker auf den Boden als das autoje grosser der Schritt, desto starker der Druck. Die Ferse erreicht schauer das Maximum des Druckes als die Spitzo des Fusses (Carlet).

Die Schriftlange variirt selbst bei absiehtlich gleichmassig gewahlte Gangart nicht unbeträchtlich, ebenso auch das Maass der Spreizung der Ben und die Zeitdauer für die einzelnen Phasen des Ganges (H. Vierardt).

Laufen.

Das Laufen - unterscheidet sich vom Schnellschritt de durch, dass ein Moment existirt, in welchem beide Beine von Boden entfernt sind, der Körper also in der Luft schwebt Hierzu muss allemal das active Bein, indem es sich aus einer mehr gebeugten Stellung mit Macht streckt, dem Körper die hinreichende Schwungkraft verleiben.

Pathologisches. - Abweichungen der Gehbewegungen hängen in erze Linie von Leiden der Knochen, Gelenke, Bander, Muskeln und Schnen if Sodann kommen die motorischen Nerven in Betracht, deren Reizungen wie Lahmungen Störungen der normalen Bewegungen nach sich ziehen. Inweits die sensiblen Nerven und die Reflexapparate des Rückenmarkes, ferner auch be-Kraftsinn auf den Gang influenciren, ist aus den §\$, 357, 362 432 zu ente nehmen. H. Vierordt hat die graphische Methode zur Anslysirung der patho logischen Gangarten verwendet.

313. Vergleichendes zur Bewegungslehre.

Mchen der Samer.

Bei den Vierfusslern ist das Stehen wegen der viel groseen L'interstützungsflache wesentlich erleichtert die springenden unter ihnen haben dabei eine mehr sitzende Stellung und gebrauchen dazu oft den Schwanz zur State (Kanguruh, Eichhornehen). - Bei den Vogeln findet sich eine mechanism Einrichtung, dass beim Niederducken ihre Zehen flectirt werden, auf der Weise vermogen sie sich schlafend auf Zweigen festzuhalten (Cuvier), Den Storch und Kranich wird das lange Stehen auf einem Beine dadurch erleichtet dass er zur Absteifung dieses keiner Muskelthätigkeit bedarf, da namlich 🕬 Fixation ein Zapten des Schienbeines in eine Vertiefung der tieleukstache de

Flinet.

Beim Gehen - der Vierfussler unterscheiden wir den Schritt (le pas) die vier Fusse werden in vier Tempi, und zwar stets diagonal nach einauler bewegt a B, beim Pferde, rechts vorn, links hinten; links vorn rechts huten

Gang der Fier filaster Schmitt.

Femnr eingreift.

Eine Beschleunigung dieser Gangart, so dass diagonal in zwei Tempi die Beine versetzt, and also nur 2 Hafschlage gehort werden, zugleich mit grösserer Emporbewegung des Körpers wird Trab - (le trot) genannt. Im Intervall zwischen beiden Hufschlagen schwebt der Körper eine kurze Zeit in der Luft, und zwar bei gewöhnlichen Trabern (Pferd) die halbe Zeit des Auftretens (Marey). Genau genommen, verlassen die Vorderfüsse etwas eher den Boden. als die Hinterfusse. Beim gestreckten Trab weilt der Korper langer in der Luft, als auf dem Boden, - Galopp (le galop): Schwebt ein (rechts) galoppirendes Pferd in der Luft, so ist sein Oberkorper ziemlich horizontal gerichtet; wird alsdann der Boden beruhrt, so kommt zunschst der linke Hinterhut nieder. Kurze Zeit spater setzen linker Vorder- und rechter Hinter-Huf gleichzeitig auf, der rechte Vorderhuf hat den Boden noch nicht erreicht und ist weit nach vorn gerichtet. Der Oberkorper hat bis jetzt noch seine horizontale Richtung innegehalten. Hat aber wenige Momente spater der linke Hinterfuss den Boden wieder verlassen, so liegt er hoher als der Vorderfuss; gleichzeitig ist jetzt auch der rechte Vorderfuss nieder- und weit nach vorn gesetzt; rechtes Hinter- und linkes Vorder-Bein sind extrem gestreckt. Im nachsten Momente verlassen auch diese Gliedmaassen den Boden und der Hinterfuss bekundet hierbei ein solches Uebergewicht über den Vorderfuss, dass er weit höher als dieser zu liegen kommt. Der Korper schiesst also nach vorn und unten, bis das rechte Vorderbein, welches allein noch den Boden berührt, activ eingreift und den Korper kraftig vom Boden abstosst. Ist dies geschehen, so schwebt das Pferd wieder in der Luft mit horizontal gerichtetem Korper.

Die Langsachse des Pferdeleibes ist beim Galopp zu der Richtung der Bewegung schrag gestellt, einen spitzen Winkel bildend. - Im gestreckten Galopp (le galop force, la carrière), der eigentlich ein fortwährendes Springen ist and sich nicht unwesentlich von dem Schulgalopp unterscheidet, kommen z. B. rechtes Hinter- und linkes Verder-Bein nicht gleichzeitig zu Boden, sondern ersteres cher Es werden bei dieser Gangart grossere Anforderungen an die Vorderextremitaten gestellt, als beim Schulgalopp da sie sich mit an der Vorwartshewegung betheiligen (Schmidt-Mülheim), Beim Pferde betragt hierbei die Geschwindigkeit bis 821, Fuss in | Secunde - Die meisten Raubthiere, Hasen etc, haben als schnelle Gangart nur die Cavrière,

Der Passgang (l'amble) ist eine Modification des Schrittes, der manchen l'augony. Thieren, z. B. Kameel, Giraffe, Elephant, eigen ist und darin besteht, dass an derselben Seite die beiden Füsse zugleich oder doch kurz hinter einander vorgesetzt werden. Auch unter den Pferden (nicht beliebt) und Hunden findet man Passganger.

Marey befestigte unter den Hufen des Pferdes compressible Ampullen, von denen Leitungen zu registrirenden Apparaten gingen, und verzeichnete so sehr genau die zeitlichen Verhaltnisse der einzelnen Gangarten. Muybridge verfertigte Serien von photographischen Momentbildern laufender Pferde, welche Schmidt-Mulheim zur Analyse der Gangarten auf der stroboskopischen Scheibe zusummenstellte (§. 400, 3),

Bei den Schlangen bewirken die sich ruderartig hebenden und senkenden Rippen die Fortbewegung des Köpers.

Das Schwimmen - ist dem Menschen eine erlernte Kunst, Der Gesammt- Schwimmen körper ist durchschnittlich etwas specifisch schwerer als das Flusswasser etwas des Menschen. leichter jedoch als das Meerwasser. Beim ruhigen Liegen auf dem Rücken, wobei eventuell nur Mund und Nase über den Wasserspiegel treten, bedarf es zum Verhindern des Untersinkens entweder nur ganz geringer oder gar keiner stossenden Bewegung der Hande nach abwärts. Zur Fortbewegung in dieser Lage genigen schon Streckungen und Adductionen der Beine, Beschleumigt wird die Bewegung durch rudernde Schlage der Arme. - Das Schwimmen auf dem Bauche ist deshalb beschwerlicher, weil der, über dem Wasser gehaltene Kopf den Körper specifisch schwerer macht. Das Vorbewegen und Ueberwasserbalten wird in folgenden drei Tempi vollzogen, Erstes Tempo; Horizontales Rudern der ausgestreckten Arme von vorn bis zur wagerechten Stellung (Fortbewegungt; zweites Tempo. Druck der Arme nach unten gegen die Tiefe mit nachfolgender Anziehung der Ellenbegen an den Leib (Heben des Körpers), dabei Anziehen der gespreizten Beine; drittes Tempo: Vorstossen der zucammengelegten Arme und zugleich Extension und Adduction der Beine schrag

Carrière.

unch hinten und gegen die Tiefe (wodurch sowohl Hebung des Komes w auch Fortbewegung bewirkt wird). Zu rasche Bewegungen sind erschopted ut zweckwidrig; auf passende Athembewegungen ist ganz besonders zu zeitz

Achiermouth Mu jethiere

Viele landbewohnende Sänger, deren Korper specifisch mitte als das Wasser ist, bewegen sich gleichsam gehend durch dasselbe marken mittelst der Hinterbeine, wahrend zugleich alle abwarts gerichteten Free b specifisch schwerste Theile dem Körper die normale Lage siehern. Do och Wasser lebenden Sanger, Reptilien und Amphibien besitzen Schwimmhar as theilweise einen an den Fischbau erinnernden Ruderschwanz (Biber) de We stud in ihrem Korperban ausserlich den Fischen sehr abulich

ster Freche.

Den Fischen dient in erster Linie der Schwanz, der durch de met tigen Seitenmuskeln bewegt wird, als Bewegungsorgan Meist ist die Staan flosse oben und unten in zwei entgegengesetzte Richtungen geloge te geringeren Bewegungen nur nach einer. Durch die plotzliche Streetzur in Schwanzes üben sie gegen das Wasser einen Druck aus nud stossen sich eine Manche (Lachs) vermogen sich so hoch aus dem Wasser emporzuselbelen Rucken- und After-Flossen sichern die senkrechte Lage. Die den Externitau entsprechenden Pectoral- und Abdominal-Flossen bewirken die kleinem Ber gangen, zumal auf und ab; im Schlafe sind letztere ausgebreitet - h Schwimmblase, welche den meisten Fischen zukommt [fehlt vielen Kome fischen (Cyclostomen), oder ist hier rudimentar (Hai)], mundet entweler last den Luftgang in den Nuhrungseanal, oder der Luftgang ist nur eine verler gehende Bildung, welche spater obliterirt. Das Organ ist zum Theil als sein Athmungsorgan zu bezeichnen (mit zu- und ab-führenden Getassen), zum Hal-dieut es zu hydrostatischen Zwecken. Bei den Dypmei ist die Blase in 🧇 Lange umgewandelt (§. 145) - Die Schwimmvögel besitzen ein specifisch sehr viel leichteren Korper als das Wasser und ein durch die Baredruse (§. 293) eingeoltes Gefieder. Sie stossen sich mit ihren, mest al Schwimmhauten verschenen Ruderfüssen nach vorn.

SCAULMEN roger.

Der Flug - ist unter den Saugern nur den Fledermansen und its Verwandten gestattet. Die Knochen der oberen Extremitat, einschlieselich & Phalangen, sind sehr verlängert, und zwischen diesen, sowie den Hinterstertaten emit Ausnahme der Fusse) ist eine dünne Flughant ausgespannt die at theilweise der Schwanz mitträgt. Die sehr kräftigen Brustmuskeln zum Imvon einer leistenartigen Erhebung des Sternums und den starken Clavicalie alspringend, vollführen die flatternde Bewegung dieser Haut. Die sogenante fliegenden Makis, Eichhornchen und Beutelvatten haben nur seitlich zwiske den grosseren Knochen der Extremitaten eine ausgebreitete Duplicatur der floderen sie sich beim Springen als Fallschirm bedienen. - Der Mensch wast nicht die Flugbewegung mit Erfolg nachzuahmen, denn wenn er auch tie licher Flügel sich bedienen wollte, so wurde ihm die Kraft der Brustmutst. fehlen, die zur Hebung des Korpers nothwendig ist.

Fluir der

Der Korper des Vogets ist specifisch sehr leicht. Von seinen Lange aus verbreiten sich nämlich grosse lufthaltige Säcke in die Brust- und Back Höhle ja selbst die Knochen stehen durch besondere Canale mit den Lange. B Verbindung, so dass alle Räume in den Knochen des Schädels, der Wirbel de Schnabels, der Extremitaten statt mit Mark mit Luft angefüllt sind ig. 140 Die zu den Flugeln umgewandelten Oberextremitaten haben durch das machig Os coracoideum und die in der Mitte verwachseuen Claviculae (Furcula in Stutze, und werden durch machtige Brustmuskeln bewegt, die von der gross

Crista sterni entspringen.

Beim Auftliegen wird der Flügel halb geschlossen mit der vorderen Lau schrag nach vorn und aufwarts bewegt, wobei die Ebene des Flugels, ohn in Luft Widerstand zu geben, in gleicher Richtung dem Flugelrande tolgt, and wird er ausgebreitet in grossem Bogen nach abwarts und rückwarts mit sauf Flache niedergedruckt. Indem so die untere Flugelflache schrag von olen und vorn nach unten und hinten auf die Luft drückt, bewegt sich der Vogel ach vorn und ohen. Die Vigel vermogen nur gegen den Wind aufzusteigen, delle weil der ihren Rucken treffende, horizontal streichende Wind sie niedenfrücken, theils weil derselbe das Gefieder in Unordnung bringen wurde.

t ewegunya-Wirheliusen

Unter den Wirbellosen - besitzen alle la secten 6 Beine; dazu theilweise zwei Fingelpaare (Schmetterlinge, Immen) am zweiten und dritten Thorse segment. Bei den Kafern und Ohrwürmern ist das erste Flugelpaar nur Decke; bei den Strepsiptera ist dasselbe ganz verkummert. Umgekehrt ist das zweite Flugelpaar bis auf die kleinen Schwingkolbehen reducirt bei den Fliegen. Lause, Flohe, Bettwanzen haben gar keine Flugel. - Alle Spinnen besitzen S Beine denetwiden (die Milben in der Jugend i). Bei den Tansendfüssern tragen die Beisten Crusicon. Korperringel je ein Beinpaar, alle folgenden entweder 1 oder 2 Paare, Bei den Krobsthieren finden sich meist auch zahlreiche Fusse, die zum Theil eigenartige Umbildungen erfahren haben, z. B. beim Flusskrebs in Kaufusse, Scheeten, Schreittüsse, Abdommalschwimmtüsse und Flossenfuss. - Alle Muskeln setzen sich bei den Gliederthieren an die Inneuflache ihres Chitinpanzers; die Muskeln sellist sind stark entwickelt und von grosster Kraftentfaltung und Schnelligkeit

der Bewegungen (§. 302, 1, 4).

Bei den Mollusken fehlen innere Stutzorgane, dabei sind die ausseren (Schalen, Gehause) in einformiger Bildung vorhanden. Die Muskeln, zum Theil quergestreift, bilden um den Leib einen "Hautmuskelschlauch", der die aussere Formveranderung des Leibes bewirkt. Bei den Muscheln ist der starke einfache oder doppelte Schliessmuskel der Schalen beachtenswerth, der bei Pecteu (Kammmuschel) durch schuelles Gegeneinanderbewegen der Schalen eine springende Bewegung im Wasser bewirkt. Die mit Gehausen versehenen Weichthiere sind mit starken Retractoren verschen. - Bei den Würmern bildet ebenso das Integument mit den Muskeln einen Hautmuskelschlauch. Die glatten Muskelfasern sind entweder nur langsverlaufend (Rundwurmer), oder langs und quer (Kratzer), oder endlich langs, quer und senkrecht durch den Korper ziehend (Plattwurmer). Bei einigen Wurmern finden sich muskulose Saugnapfe. bei anderen an jedem Segmente | 2 Paar beweglicher Fussstummeln. Auch bei den Echinodermen sind die Muskeln mit dem Integumente verbunden: bei den Holothurien besteht eine aussere continuirliche Ringfaserschicht, und darunter eine in funf getrennten Bandern angeordnete Langsmuskulatur.

Wittens

Echina Jermen.

Bei den See- und Haar-Stornen bewegen besondere Muskeln die Glieder der strahlenförmigen Körpertheile; die mit fester Kalkkapsel umgebenen See-lgel haben besondere Muskeln, welche ihre Stacheln bewegen, mittelst derer sie der Locomotion fahig sind,

Unter den Coelenteraten haben die Medusen quergestreifte Muskel-Coelenteraten bander unter der Korperbulle, die theils am Schirm, theils an den Tentakeln vorkommen. Unter den Polypen haben die Actinien eine stark muskulose Soble, ausserdem Langs- und Ring-Fasern am Leibe und an den Fangarmen, Bei einigen Polypen begleiten auch Muskeln den Gastrovascularapparat (§. 189).

Unter den Protozoen hat man quergestreifte Muskelfasern bei einigen Infusorien gefunden, z. B. im Stiele der Vortigellen, wahrend ausserdem das bewegliche Protoplasma des Leibes oder willkürlich bewegliche Citien die Bewegungen ausführen,

Stimme und Sprache.

314. Inbegriff der Stimme. — Physikalische Vorbemerke über die Klangerzeugung an Zungenwerken.

Der Strom der Exspirationsluft - (unter Umständen Regroß der auch der der Inspirationsluft) - kann dazu verwendet wenden, die wahren, gespannten Stimmbänder des Kehlkopfes in regelmässige Schwingungen zu versetzen, wodurch ein Klang erzeugt wird. Diesen nennen wir die menschliche Stimme.

Die wahren Stimmbänder des Kehtkoptes sind elastische Membrandee 1 membranose") Zungen. Man versteht unter Zungen elastische Platten. welche den Raum (Rahmen), in welchem sie ausgespannt sind, fast vollstandig verschliessen, jedoch einen kleinen Spielraum für ihre Bewegungen übrig lassen, Wird von einem unter den Zungen befindlichen Rohre (Windrohr) Luft gegen die Zungen geblasen, so weichen sie in dem Momente aus, in welchem die Spannung der Luft die elastische Spannung der Zungen übertrifft. Hierdurch

Windrohr.

entweicht plötzlich viel Luft, ihre Spannung nimmt rapide ab, und die Zeace kehrt gegen ihre frühere Lage wieder zurnek, um auf's Neue die besagte bwegung zu wiederholen. Es ergiebt sich hieraus:

Klang

1. Dass bei dem Schwingen der Zungen abwechniet Verdichtungen und Verdünnungen der Luft eutstehen masset Diese sind es vornehmlich, welche (wie bei der Sirene) den Klaus erzeugen, jedoch nicht so sehr die Zungen selbst (Helmholtz).

Thosa

2. Das "Windrohr" (welches die Luft den membranosen Zungen 24-Windrole. leitet), ist am menschlichen Stimmwerkzeng der untere Larynxabschnitt die Luströhre und weiter abwarts der ganze Bronchialbaum; der Blasebalg ist der exspiratorisch durch Muskeln sich verkleinernde Thorax.

Manenerk. I as Ansatzrohr

3. Der oberhalb der Zungen liegende Lufteanal wird "Ausstzrohr" genannt und besteht aus dem oberen Larynvabschnitt, dem Rachen und wester hin aus der, wie zwei Etagen über einander liegenden, Mund- und Nasen-Hölle die eines wechselseitigen Verschlusses fahig sind.

Rivefliane un! die Timblihe

Platten.

Die Höhe des Tones ist abhängig a) Von der Länge der elastischen Platten. Die Tonhöhe verhalt ses Zungenwerke, umgekehrt proportional der Lange der elastischen Platte, d. b. je weniger einheiten (Schwingungen) kommen auf den gebildeten Ton, Aus diesem bruch ist der Stimmton der kjudlichen (kurzeren) Stimmbander ein höherer, ab der

der Erwachsenen.

Spannung.

b) Die Höhe des Tones ist ferner direct proportional der Quadratware aus der Grösse der Elasticität der clastischen Platte: -- bei membranosen Zugen (wie auch bei Saiten) direct proportional der Quadratwurzel aus dem spannes den Gewichte (das für den Kehlkopf die Kraft der Spannmuskeln ist)

Starken Anblasen.

c) Bei membranosen Zungen wird durch stärkeres Anblases nicht allein der Ton verstärkt, da die Schwingungsamphtude ver grössert wird, sondern es kann auch der Ton zugleich erhoht weden weil nämlich durch die grossere Schwingungsamplitude die mittlere Spannen: der elastischen Membran vergrossert wird (Johannes Muller)

Weiterhin ist noch von physikalischen Einflüssen zu bemerken

Wirkung des

d) Das in seiner Form sehr variable Ansatzrohr wird bei der lete Ansatzrokree, nirang im Kehlkopf mit angeblasen, es mischt seinen Eigenton den Klange der elastischen Zungen bei und vermag auf diese Weise gewisse Partialtone dieses letzteren zu verstarken (wordber namentlien bei der Vocabbildung §. 417 Genaueres mitgetheilt wird). Von der Gestalt des Ausatzrohre hängt auch ganz wesentlich der individuelle charakteristische Stimuklang ab Bei Zungenpfeifen kann durch verschieden lange Ausatzrohre allerduge de Hohe der Tone beeinflusst werden (Wilh, Weber), doch kommt Derartiges beim Stimmergan nicht in Betracht.)

Wirkung des

e) Im Windrohre findet bei Intonirung der Zungen die stärkst-Windrichers. Resonanz statt, da comprimirte Lust in demselben enthalten ist den, am Brustkorbe mit dem aufgelegten Ohre wahrnehmbaren Fremitapectoralis (vgl. §. 123. 7). Bei starker Intonirung kommt es sogar zur Mrerschütterung der Thoraxwand, Bei schwacher und bei der Fistel-Stimme in ier Pectoralfremitus sehr gering.

H'ate der Stimmenter.

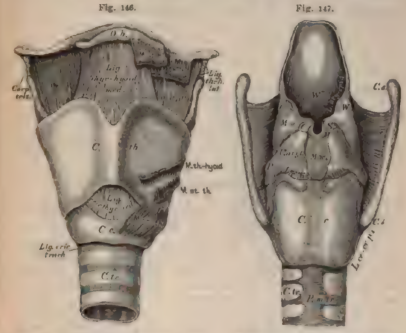
f) Die Verengerung oder Erweiterung der Stimmritze auf die Hohe des Tones ohne Einfluss, Nur wird bei weiter Ritze ungleich mehr Luft durchstreichen müssen, was natürlich die Thoraxanstrengungen wesentlich erhöht,

315. Einrichtung des Kehlkopfes.

Das Knurpel-

I. Knorpel und Bänder des Kehlkopfes. - Das Grundgerüst des Kehlkopfes bildet der siegelringförmige Ringknorpel. dessen schmaler Bogen nach vorn, dessen Platte nach hinten gerichtet ist. - Durch die Articulatio crico-thyreoidea inferior articulirt des Cornu inferius des Schildknorpels im hinteren seitlichen Bereiche mit dem Ringknorpel. Dies Gelenk gestattet ganz vornehmlich dem

Schiller. Lucryel. Schildknorpel eine Bewegung der Art, dass er sich mit seiner Platte vornüberneigt. Die Neigung geschieht als Drehbewegung um die, die beiden Gelenke verbindende, horizontale Axe, wobei natürlich der obere Rand des Schildknorpels nach vorn und unten tritt. Die Gelenke gestatten aber ausserdem noch eine geringe Verschiebung des Schildknorpels an dem Ringknorpel nach auf- und ab-, vor- und rück-wärts (Harless, Henle). - Die dreiseitig pyramidalen Arytaenoid- Gestennen knorpel articuliren auf dem oberen Rande der Ringknorpelplatte,



Ansicht des Kehlkopfes von vorne mit den Rändern und Muskelansätzen.

O. A. os hyoidenm. C. &. Cartil. thyreoides. Corp. test. Corpus tritiesum. C. c. Cartil. cricoides. C. tr. Cartill. tracheales. Lig. thys-hyoid. med. Ligamentum thyreo-hyoidenm medium. Lig. th. A. tot. Ligamentum thyreo-hyoidenm medium. Lig. th. A. tot. Ligamentum thyreo-hyoidenm medium. Lig. cric-trach. Ligament. crico-thyreoidenm medium. Lig. cric-trach. Ligament. crico-tracheale. M. st. A. Masc. sterno-hyoidens. M. d. A. hyoid. Musc. thyreo-hyoidens. M. st. th. Musc. sterno-thyreoidens. M. cr. th. Musc. orleo thyreoidens. M. cr. th. Musc. orleo thyreoidens.

Kehlkopf von hinten nach Entfernang der Muskelu. E Epiglottis mit dem Wulste (W). L. ar.-ep. Ligam, ary-epiglottlenm, M. m. Mem-brana mucosa. C. B. Cartill. Wrisbergil. C. S. Cartill. Santorinil. C. aryt. Cartil. arytaenoidea C. c. Cartil cricoidea. F. m. Processus muscularis d. Cart. arytaen. L. cr. ar. Ligam. crico arytaen. C. n. cornu superius. C. Cornu inferius d. Cart. thyreoidea. L. cr.-cr. p. (Ligam. kerato-cricoideum posticum inferius. C. cr. cricoideum posticum inferius. C. fr. Cartill, trachesles P. m. tr. Pars membranacea tracheae.

seitlich von der Mittellinie, in einem annähernd sattelfürmigen, mit ovalen Gelenkflächen ausgestatteten Gelenke. Die Gelenkflächen gestatten den Giesskannen eine doppelte Bewegung: zunächst eine Rotation auf ihrer Basis um ihre verticale Längsachse, wodurch entweder der nach vorn gerichtete Processus vocalis nach aussen, der nach aussen gerichtete, den Rand des Ringknorpels nach hinten überragende Processus muscularis jedoch nach hinten und innen rotirt wird, - oder umgekehrt. - Ausserdem vermögen die Giesskannenknorpel auf ihrer Busis etwas nach innen oder nach aussen sich a verschieben.

Mammalander

Die wahren Stimmbänder - (Chordae vocales & Lie thyreo-arytaenoidea inff. , aus reichen elastischen Fasern zusammengeselentspringen etwa in der Mitte der Höhe des inneren Winker is Schildknorpels dicht nebeneinder, und setzen sieh je an den met vorn gerichteten Processus vocalis der Giesskannen an. Die Mor gagni'schen Taschen, welche ihren Schwingungen freien Spielrer gestatten, trennen sie von den oberen, falschen, aus Schleimhanfalen bestehenden Bändern, die nicht zur Phonation benutzt werden, der zahlreiche Schleimdritsen aber die Stimmbänder feucht erhalten

Den Functionen entsprechend, welche die Kehlkoptsknorpet zum stewerke haben hat C Ludwig den Ringknorpel mit der Bezeichnung to i. Knorpel, den Schildknorpel mit der des Spanus und die Giesskannen mt ...

der Stell Knorpel beliehen.

Die abwarts schief geneigte untere Flache der Stimmbander burg. mit sich, dass bei euger Stimmritze die Bander respiratorisch lercht zwere-klappen (z. B. beim Schluchzen, Ş. 126, 7) und dass bei bereits geschlesser Stimmeritze respiratorisch dieser Schluss noch fester wird. Das entgegnzeit: Verhalten zeigen die falschen Stunmbander, die bet ihrer gegenseten ruhrung inspiratorisch leicht voneinander weichen, bei der Exspiration y in holge der sich aufblahenden Morgagnischen Taschen leicht school sich berühren (Wyllie, L. Brunton u. Cash)

Drweiterung

II. Wirkung der Kehlkopsmuskeln. - 1. Die Erweite Semmerate rung der Glottis - bewirken die Mm. crien-art taenoidei postici: indem dieselben die beiden Processimusculares der Giesskannen nach hinten und unten melm wärts ziehen Fig. 150, in der Richtung der Pfeilet, gehen im entsprechend die Processus vocales (I.I) auseinander und w wärts. (II.II.) Es entsteht auf diese Weise sowohl zwische den Stimmbändern (Glottis vocalis), als auch zwischen de inneren Rändern der Giesskannen je ein grosser gleich schenklig dreieckiger Raum, die mit ihrer Basis zusammer stossen, wodurch die Eingangsöffnung eine grosse rautenforme Gestalt annimmt.

> Pathologisches: - Die Lähmung dieser Muskeln kann wegen des Wes falles der Glottiserweiterung die heftigste inspiratorische Athennoth nach . 2 ziehen (Riegel, L. Weber), Die Stimme bleibt unverändert.

Varachiusa

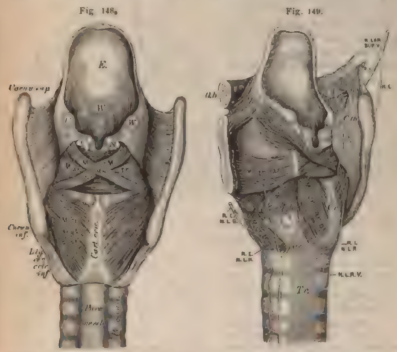
2. Als Constrictor des Kehlkopfeinganges wirkt der M. arytaenoideus (transversus), der mit transversal verlaufenden Fasern die beiden äusseren Kanten der Gieskannen in ganzer Ausdehnung verbindet (Fig. 151'. Auf der hinteren Fläche dieses Muskels liegen die ihm ähnlich wirkenden. gekreuzten Bündel des M. thyreo-aryeniglotticus s. Mm. arvur noidei obliqui). (Fig. 148.)

Pathologisches: - Lähmung dieser Muskeln macht die Stimme krafflos und heiser, da viel Luft bei der Intonation zwischen den Giecksma-

Antinander

3. Die unmittelbare Aneinanderlagerung dem beiden Stimmbänder, - welche allemal stattfindet bei des Phonation, wird dadurch bewirkt, dass die Processus vocale der Giesskannen sich dicht aneinander legen. Hierzu müsse

dieselben nach innen und unten gedreht werden. Dies geschieht durch eine Vor- und Auf-wärts-Bewegung der Processus musculares, welche die Mm. thyreo-arytaenoidei interni vollführen. Dieser, dem elastischen Rande des Stimmbandes selbst anliegende und weiterhin in der Substanz desselben gebettete Muskel, dessen Fasern sich bis zu den äusseren Kanten der Giesskannen ausbreiten, dreht die letzteren so. dass die Processus vocales nach innen rücken müssen. Die Glottis vocalis wird hierdurch spaltförmig verengt, während die (flottis respiratoria eine weite, dreieckige Oeffnung bleibt. (Fig. 152).



Kehlkopf von hinten mlt den Muskeln

E. Epiglottis mit dem Wniste (W) C. W. Cartill. Wrisbergli. C. S. Cartill. Santorinianae. taet. era. Cartill. crisoidea. Connusup. – Cornn inf cartilaginisthyreoideae. M. ce. tr. Museulne arytaenoideus trausver sus. Mm. ac. abl. Musculi arytaenoidei obliqui. M. cr. caryt. post. Musculus cricoarytaenoideus posticus. Para cart Para cartilaginea. – Para memb. Para membranacea tracheae.

N lar, rec. v.

Die Nerven des Kehlkopfes.
O. h. Os hyoideum. V. h. Cartil thyreoidea.
C. c. Cartil, cricoidea. F. Traches M. th. o.
Musculus crico-arytaenoideus posticus. M. cr. or l. Musculus crico-arytaenoideus. S. M. cr. or l. Musculus crico-arytaenoideus.
N. lar, sup r. Nervus laryngeus superior nervi vagi F. J. Ramus internus. F. L. N. Servus laryngeus se urrans vagi E. L. N.
J. E. Ramus internus. — F. E. N. J. F. Ramus externa nervi laryngei recurrentis vagi.

Der M. crico-arytaenoideus lateralis setzt sich an den vorderen Rand der Gelenkfläche der Giesskanne; er kann daher dieselbe nur gerade nach vorn ziehen (Henle), doch vermuthen einige Forscher, dass auch er eine analoge Drehung der Giesskanne, wie der M. thyreo-arytaenoideus internus bedingen könne (?), nur dass sich die Processus vocales nicht so die aneinander legen.

Pathologisches: — Lahmung der, die beiden Stimmbander an einander legenden Muskeln hat Stimmlosigkeit zur Folge.

spannung der Simmidader.

4. Die Spannung der Stimmbänder erfolgt dadurch, dass ihre' beiden Ansatzpunkte sich von einander durch Muskelzug entfernen. Zu diesem Behufe ziehen vornehmlich die Mm. crico-thyreoidei den Schildknorpel nach vorn und abwärts (wobei der Winkel desselben etwas auseinander gebogen wird), wovon man sich durch Betastung seines eigenen Kehlkopfes bei Angabe hoher Töne leicht überzengen kann. Zugleich müssen aber die Mm. cricoarytaenoidei postici beide Giesskannen etwas riickwärts ziehen und sodann fixirt halten.

Die Geniohyoidei und Hyothyrcoidei, welche vereint den Schildknorpel aufwärts und vorwarts in der Richtung zum Kinnhin ziehen, unterstützen die Spannung der Stimmbänder (C. Mayer, Grützner).

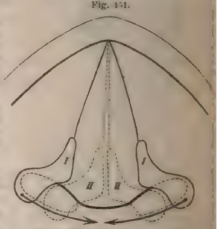
Pathologisches. — Lähmung der Crico - thyreoidei macht die Stimme wegen ungenugender Spannang der Stimmbander rauh und tiefer.

Spanning and Spanning and thouation.

Die so bewirkte Spannung ist aber allein zur Phonation keineswegs ausreichend. Denn einmal muss noch die, zwischen den Giesskannen befindliche dreieckige Lücke der Glottis respiratoria, die bei der alleinigen Wirkung der Mm. thyreoarytaenoidei interni ent-

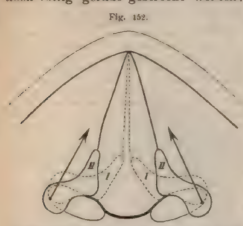


Schematischer Horizontalschnitt durchdes Kehlkopf: I Lage der horizontal durchschnittenen Giesskannen beim Athuen von ihrer vorderen Spitze laufen convergent die Stimmbinder zum interes Schildknorpelwinkel. Die Pfeite zeigen die Zugrichtung der Mm. erico-aryteneden postiel an. — II II Lage der Giesskantes in Folge jener Muskelwirkung.



Schematischer Horizontalschnitt durch den Kehlkopf zur Erläuterung der Wirkung des M. arytaenoidens. II Stellung der Giesskannen bei ruhigem Ahmen Die Pfeile zeigen die Zugrichtung des Muckels-— II 11 sind die durch die Muskelwirkung bedingten Stellungen der Giesskannen.

stehen würde (siehe 3), verschlossen werden, was durch de M. arytaenoideus posticus transversus und obliquus geschiel Sodann müssen die Stimmbänder selbst, welche bei der Wirkus der Mm, crico-thyreoidei und crico-arvtaenoidei postici noch einen concaven Rand behalten, so dass die Glottis vocalis noch als ein myrthenblattförmiger Spalt erscheint (Henle), noch völlig gerade gestreckt werden, so dass die Stimmritze



Schematischer Horizontalschuitt durch den Kehlkopf zur Erläuterung der Glottis-verengenden
Wirkung der Mit thyr so-arytaenoidel interni.
II II Stellung der Giesskannen beim ruhigem Athmen. – Die Pfelle zeigen die Richtung des Muskelzuges. – I I Stellung der Giesskannen durch die
erfolgte Wirkung.

einer linearen Spalte gleicht (Fig. 156). Diese Ausgleichung des bogenförmigen Randes des Stimmbandes in einen geraden bewirkt auch der M. thyreo-arvtaenoideus internus. Dieser Muskel ist es überdies, welcher die zarten Abstufungen der Spannung in dem Stimmbande selbst, welche bei dem Wechsel wenig differenter Tonhöhen nothwendig sind, vollzieht. Da webe desselben fest ein-

gefügt ist, so ist er hierzu besonders geeignet. Der contrahirte Muskel giebt dazu dem schwingenden Stimmbande die, für die Vibrationen nöthige Resistenz. - Da einzelne Fasern dieses Muskels im elastischen Gewebe des Stimmbandes selbst endigen, so können dieselben einzelnen Abschnitten des Stimmbandes eine erhöhte Spannung ertheilen, wodurch Modification in der Tonbildung möglich ist. Es muss somit angenommen werden, dass durch das Auseinanderrücken des Schildknorpels und der Giesskannen die gröberen Spannungsgrade, hingegen durch den M. thyreo-arytaenoideus internus die feineren Abstufungen dieser Spannung bewirkt werden. Der Nutzen des elastischen Gewebes in den Stimmbändern besteht nicht sowohl in seiner Dehnbarkeit, als in seiner Eigenschaft, sich ohne Faltenbildung und Kräuselung zu verkürzen (Henle).

Pathologisches. - Lähmung dieser Muskeln lassen die Stimme nur bei gewaltigem Aublasen zu, da viel Luft durch die Stimmritze entweicht; zugleich sind die Tone tief und unrein. - Einseitige Lahmung hat Schlottern des betreffenden Stimmbandes zur Folge (Gerhardt)

5. Die Abspannung der Stimmbänder erfolgt begannen vornüber gezogene Schildknorpel und die rückwärts fixirten Giesskannen durch die Elasticität, welche ihrer Anordnung eigen ist, in die Ruhelage zurückkehren. Bei der Wirkung der Mm. thyreo-arytaenoidei und der crico-arytaenoidei laterales kann ebenfalls eine Abspannung der Stimmbänder erfolgen.

ednider und

Aus dem Mitgetheilten ergiebt sieb, dass bei der Phonaton Spannung der Stimmbänder und Verengerung der Verengerung Glottis nothwendig ist.

Die Nerven des Kehlkopfes siehe S. 354. 5.

Kehllopfes.

Epsthel.

Die Schleimhaut - des Kehlkopfes ist reich an zurten el iste es Faseruetzen, chenso die Submucosa. Im Bereiche des Kehlkopteinzanges Ala den Morgag nischen Tuschen ist die letztere locker und nachgiebte von sich die oft kolossale Schwellung derselben beim segemannten Glottisoden ex of Gegen das Epithel findet sich eine helle, ebene Grenzschicht. Das Epithe e ein geschichtetes cylindrisches Fliumerepithel mit zwischenliegenden keits mit Ausnahme auf den wahren Stimmbandern und der oberen Epiglotiste » wo ein geschichtetes Plattenepithel auf der, hier papillentragenden Schowsar lagert. Tranbentermige Schleimdruschen findet man an der Wisberg'schen Knorpeln, dem Epiglottiswulst und in den Morgagnischen Taiet gehauft, an den anderen Stellen zudem vieltach zerstreut, zumal an der har en Kehikopfswand

Irringa.

Mat- und

Lymph-Nerren. Knorpel-

Die Blutgefasse bilden vielfach unter der Glasschicht der Schlematz ein dichtes Capillarnetz; darunter liegen noch zwei Schichten von Gelastete - Die Lymphgetasse formiren ein oberflachliches engeres unter den lie capillaren liegendes Netz und ein tieferes groberes, . Die markhaltiget Nerven, welche Ganglien an ihren Aesten tragen, sind reich in der Schon haut; thre Enden sind unbekannt. - Der Knorpel ist hyalin meskit Ring- und fast im ganzen Giesskannen-Knorpel (mit Neigung zur Verknöcherum) gegen die Spitze und den Processus gocalis hin ist die Gresskamene Faserknorpel gewebt, ebenso alle ubrigen Kehlkopfsknorpel.

Wachethum.

Der Kehlkopf wachst bis gegen das sechste Jahr, ruht dann, um 3 gegen die Pubertat sich repider zu vergrossern (§ 4.36).

316. Untersuchungen am Stimmorgane.

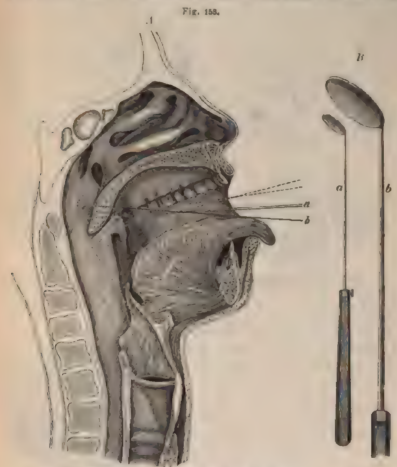
Die Laryngoskopie. - Untersuchung am ausgeschnittenen Kehlkopfe.

Gaschichtliche

Nachdem von Bozzini ([807] die erste Auregnog erfolgt war de inneren Hohlraume des Korpers mit Hulfe des Spiegels zu beleinhten und a. betrachten, und Babington (1829) die Glottis wirklich auf diese Weise gescht. hatte, stellte der Gesanglehrer Mannel Garcia (1854) mittelet des Kehlbal spiegels sowohl an sich selbst als auch bei Sangern Untersuchungen an met die Bewegungen der Stimmbander bei der Respiration und Phountien bewesentlichsten Verdienste um die Handhabung des Kehlkopfspiegels zu arztleben Zwecken erwarben sich (1857) Turck und Czermak, von denen letzter zuerst Lampenlicht zur Beleuchtung anwandte. - Die Rhinoskopie wurde zuerst von Baumès (1838) gehandhabt; die planmassige Bearbeitung dieses Gelates rührt von Czermak her.

Als Kehlkopfspiegel -- bedient man sich kleiner, unter einem Winkel von 125-1300 an einem längeren Stiele befestigter Spiegel (Fig. 153 B), welche bei weit geöffnetem Munde und etwas hervorgezogener Zunge so eingeführt werden, wie in Fig. 153 A dargestellt ist. Je nach der Region des Larynx, welche sich in dem kleinen Speculum abspiegeln soll, muss die Stellung des letzteren veranden worden, wobei es mitunter einer Aufhebung des weichen Gaumenmittelst des Spiegels selbst bedarf, wie bei b erkeunbar ist. Der Spiegel nimmt in der Richtung der punktirten Linien das Bild Jes Kehlkopfes auf und reflectirt dasselbe unter dem selben Winkel durch den Mundeanal hindurch zu dem Auge des Beobachters, das in der Richtung des reflectirten Strahles Stellung genommen hat,

Die Belenchtung des Kehlkopfes - geschiebt dadurch. Beienehtung dass man entweder das Licht der Sonne oder einer künstlichen Licht- des Laryns. quelle [Lampe oder Hydro-()xygengas (Drum mond'sches Kalklicht), elektrisches Licht] in einem Hohlspiegel von 15-20 (mtr. Brenn- Reien hanne. weite und 10 Cmtr. Durchmesser auffängt, und des concentrirte Strablen-



A Verticaler Durchschnitt durch Kopf und Hals bis zum 1. Brustwirbel. a zeigt die Haltung des Kehlkopfspiegols, wenn wir die hintere Partie ler Stimuritze, die Aryknorpel. die obere Ezche der hinteren Kehlkopfwa d. u. e. w. sehen, b) die Haltung des Kehlkonfspiegels wenn wir der vorderen Winkel der Stimuritze zu Gesichte bekommen wollen.

B Grösserer (b) und kleinerer (a) Kehikopf-Spiegel.

[Die auf die larvngoskopische und rhinoskopische Untersuchung bezüglichen Abbildungen sind den, in der "Wiener Klinik" publicirten Vorlesangen Schnitzler's entnommen.

bündel durch den Mund bis auf den, im Rachen gehaltenen Kehlkopfspiegel fallen lässt. Letzterer reflectirt dasselbe unter gleichgrossem Winkel, unter welchem es einsiel, gegen den Kehlkopf, der somit hell erleuchtet ist. Damit nun der Beobachter (dessen Auge etwa 15 Cmtr. vom Munde des zu Untersuchenden entfernt ist) in derselben Richtung der beleuchtenden Lichtstrahlen den Blick zu richten vermag, kann zweckmässig der Hohlspiegel eine centrale Durchbohrung haben, durch welche hindurch der Beobachter sieht, oder er richtet unter dem Rande des Spiegels hindurch den Blick auf den beleuchteten Kehlkopfspiegel (Fig. 154).

.Fig. 154.



Dan tarynyaskopusche Bild. Das laryngoskopische Bild — (Fig. 155) zeigt folgende Einzelheiten: — L die Zungenwurzel, von deren Mitte das Ligamentum glotto-epiglotticum niederzieht; zu den

Seiten des letzteren findet man (V. V) die sogenannten Valleculae. Die Epiglottis (E) erscheint als ein oberlippenförmiger Bogen; darunter sieht man die beim ruhigen Athmen) lanzettförmige Glottis (R), und zu deren Seiten je das helle echte Stimmband (L.v.). Das Stimmband ist bei Kindern 6-8 Mm. lang, — bei Weibern erschlafft 10-15 Mm. lang, gespannt 15 bis 20 Mm. Das der Männer misst beziehungsweise 15-20 Mm. und 20-25 Mm. Die Breite der Stimm-



Das laryngoskopische Bild beim Athmem.

bänder variirt zwischen 2-5 Mm. (Schnitzler). Nach aussen vom Stimmbande markirt sich der Eingang zum Sinus Morgagnii (S. M.) als dunkler Streifen; noch weiter auswärts und höher liegend schaut man (L. v. s.) die oberen oder falschen Stimmbänder. An der unteren, lippenförmigen Begrenzung des Kehlkopfeinganges unterscheidet man in der Mitte den hinteren unteren Einschnitt des Ostium pharvngeum laryngis (über P.), zu dessen beiden Seiten (S. S. die

Spitzen der Cartilagines Santorinianae (auf den Spitzen der Giesskannen sitzend) sichtbar sind, während unmittelbar dahinter (P) die anstossende Pharynxwand sich zeigt. Im Ligamentum arv epiglotticum tritt (W. W.) die Cartilago Wrisbergiana hervor, und endlich erkennt man nach aussen davon die Vertiefungen (S. p.) der Sinus piriformes.

Besondere Beachtung verdient der Zustand der Stimm. ritze und der Stimmbänder bei der Athmung und Phonation. Bei ruhigem Athmen erscheint die Glottis (Fig. 155) als ein Bespiration lanzettförmiger Raum zwischen den hellen, gelblichen Stimm- Phonahon. bändern. Wird sehr tief geathmet, so erweitert sich die Glottis sehr erheblich (Fig. 157), und es gelingt, bei günstiger Stellung des Spiegels, die Trachearinge und selbst die Bifurcation sehen. Wird jedoch die Stimme erzeugt, so schliesst sich Jedesmal die Stimmritze (Fig. 156) bis auf eine sehr enge Spalte.





Das Kehlkopfbild beim Anlanten



Einblick in die Trachea bis zur Bifgreation.

Die Länge der Glottis beim Manne ist 23, beim Weibe 17 Mm., wovon 15.5, beziehungsweise 11.5 Mm., auf den, zwischen den Stimmbändern liegenden Theil kommen, Im gespannten Zustande sind die entsprechenden Zahlen beim Manne 27.5 (19.5 Zwischenstimmbandtheil), beim Weibe 20 (14) Mm. (Moura).

Eine wichtige Bereicherung erhielt die Laryngoskopie durch Oertel, welcher durch schnell erfolgende intermittirende Beleuchtung (durch eine stroboskopische Scheibe) die Bewegungen der Stimmbänder direct mit dem Auge verfolgen lehrte.

v Ziem-sen zeigte, dass man unter Leitung des Laryngoskopes lange dunne Elektroden bis an den Kehlkopf hineinführen und so durch Reizung der Muskeln ihre Thatigkeit anspornen kaun nach Rossbach gelingt es, auch anssertich durch die Haut hindurch die Muskeln oder Nerven des Kehlkoptes zu reizen. Man kann auf diese Weise sowohl physiologische Antschlüsse erhalten, als auch zu Heilzwecken auf jene Theile einwirken

Die Antolaryngoskopie - wurde zuerst von Garcia, dann beson- Autolo 30030ders zum Studium über die Bewegungen des Kehlkopfes von Czermak genbt. Fuhrt man den belenchteten Kehlkopfspiegel sich selbst in den Rachen ein, wahrend man dem Munde gegenüber einen Planspiegel fixirt, so sieht man leicht das Bild seines eigenen Kehlkopfes in dem letzteren.

Anhang: Die Rhinoskopie. - Da die Nasenhöhle sowohl unter normalen, als auch unter pathologischen Verhaltmesen in wichtigen Beziehungen zur Rhinortopie. Sprache steht, so ist es gewiss gerechtfertigt, hier in Kurze der Rhanoskopie zu gedenken. - Durch Einführung kleiner, winkelig gelogener (100)

The chiran-

bis 110°) Spiegelehen mit der spiegelnden Fläche nach oben gerichtet (Fig. 15%, gelingt es, allmahlich ein Feld zu überschen, wie es in Fig. 15% wiedergegeben in In der Mitte erscheint das Septum narium (S. n.), zu dessen Sept

die langlich ovalen, grossen Choanen (Ch.) siehtbar sind, darunter der weiche Gaumen (P. m.) mit dem niederhängenden Zapfelten (U.) In dem Rahme der Choanenofinung vermag man die hinteren Umgebungen der unteren (Ch.) mittleren (C. m.) und oberen (C. s.) Muschel zu erkennen, sowie unter einer jeden den entsprechenden Nusengang. Am undeutlichsten ist die dem Muschel und der untere Nasengang. Ganz oben übersieht man noch einen Streifen des Schlunddaches (O. R.) mit der mehr oder weniger entwickelten im des siehen des Schlunddaches (O. R.) mit der mehr oder weniger entwickelten im des

Fig. 159.

noidem Gewebe bestehenden), über das Duch des Pharynx sich zwischen den beiden Tuben mund ungen (T. T.) bogenformig hinzichenden Pharynx tonsille (Luschka). Nach ansen von der Mundung der Eustachischen Röhre (T. T.) erscheint noch der angenannte Tuben wulst (W.), und mehr nach aussen die Rosen mullersche Grube (R.) (Schnitzler)

R P m.

Das rhinoskopische Bild. (Obige Zeichnung ist insetern eine mehr schemetische, als, um das ganze Bild. wie ehior gegeben ist, zu einalten, eine mehrmalige Aenderung in der Stellung des Spiegels nothwendig wird.)

Lage des Kehlkopfspiegels bei der Rhinoskopie.

Invecte Unterruchung Ausser der laryngoskopischen Untersuchung ist fur die Erforschung des Stimmorganes die Experimentation am ausgeschnittenen Kehlkopfe von grosser Wichtigkeit, wie sie Ferrein (1741), vor Allen aber Joh. Müller, sowie Harless, Rinne, Merkel u. A. ausführten. Joh. Müller leitete die Luft in einen ausgeschnittenen menschlichen Kehlkopf durch ein eingebundenen Trachealrohr, dessen Windspannung ein communicirendes Hg-Manometer maass. Die Basen der Giesskannen hielt eine augelegte Nant gegen einander fixirt, während eine Schnur (die, über eine Rolle laufend, Gewichte trug) den Schildknorpel nach vorn zog. Durch vermehrte Spannung konnte er die Töne um 2½ (Octaven erhöhen. Stärkeres Anblasen (bei sonst gleicher Spannung) erhöhte bis zur Quinte. Ueber dem Kehlkopf in der Verlängerung angebrachte Röhren vertieften nicht den Ton, doch modifieirten sie das Timbre und verstärkten den Ton durch Kesonanz.

und Ich verwende die lebend frisch ausgeschnittenen Kehlköpfe von seinden Hunden und Schafen, bei denen die Muskeln durch verschiedene

Elektrodenpaare gereizt werden, wührend ein Blasetisch durch ein Trachealrohr den Wind liefert. Auf diese Weise erlangt man die sichersten Aufschlüsse über die Wirkung der einzelnen Muskeln.

317. Einflüsse auf die Klänge des Stimmwerkzeuges.

Die Hühe des Stimmtones hängt ab:

1. Von der Spannung der Stimmbänder, - also yannung von dem Grade der Contraction der Mm. crico-thyreoidei und crico-arytaenoidei postici unter Beihülfe der Mm. thyreo-ary-

taenoidei interni (s. §. 315. II. 4).

2. Von der Länge der Stimmbänder. - In dieser Be- Länge der ziehung werden - a) Kinder und Weiber mit kürzeren Stimmbändern höhere Töne erzeugen. - b) Werden die Giesskannen durch Wirkung der Mm. arytaenoidei postici transversus und obliqui straff gegen einander gepresst, so dass nur die Stimmbänder selbst schwingen können, nicht jedoch die intercartilaginösen Theile zwischen den Processus vocales (Garcia), so ist der Ton erhöht. Beim Angeben tiefer Töne müssen die Stimmbänder nebst den Rändern der Giesskannenknorpel schwingen. Hierbei erweitert sich zugleich der Raum oberhalb des Kehlkopf-Ausganges, so dass die Kehle mehr hervortritt. - c) Jedes Individuum hat eine gewisse mittlere Höhe des Stimmklanges, welche einer möglichst geringen Muskelspannung im Innern des Kehlkopfes entspricht,

3. Von der Stärke des Anblasens. - Dass die Stärke des Anblasens auch im menschlichen Kehlkopfe den Ton zu erhöhen vermag, geht daraus hervor, dass die Ansprache höchster Töne nur beim Forte gelingen will. Bei mittleren Tönen beträgt die Windspannung in der Luftröhre 160 Mm., bei hohen 200 Mm., bei sehr starken 945 Mm., beim Flüstern nur 30 Mm. Wassersäule (Cagniard-Latour, Grützner)

gemessen an einer Trachealfistel.

Als Nebenerscheinungen - bei Augabe hoherer Tone hat man noch Nebenerschsifolgende Einzelheiten beobachtet, ohne dass es bis dahin gelungen ware, eine nungen bei sichere Interpretation hierfür zu geben: - a) Mit steigender Tonhohe steigt der Kehlkopt hoher empor, theils weil die ihn erhebenden Muskeln in Wirksamkeit treten, theils weil der gesteigerte intratracheale Druck die Luftrehre 30 verlangert, dass der Larynx emporsteigt; - die Uvula wird mehr und mehr erhoben (Lubus). - b) Es nahern sich mehr und mehr die oberen Stimmbander gegen einander, ohne jedoch sich einander zu bernhren oder in Muschwingung zu gerathen, - · e) der Kehldeckel neigt sich mehr und mehr über die Stimmritze abwarts. - Zur Erklarung von c und b bedenke man, dass bei Augabe sehr hoher Töne alle auf die Verkürzung des schwingenden Abschnittes des Glottisrandes und Verengerung der Glottis wirkenden Muskeln thatig sind. Hierbei wird der Rand des M. thyreo-arytaenondeus (externus, Henle) das obere Stimmband nach innen drangen, wahrend den Kehldeckel diejenigen Fasern abwarts ziehen, welche vom M. thyreo-arytaenoideus gegen die Epiglottis seitlich antwarts gehen; M. thyreo-ary-epiglotticus (Henle).

4. Besondere Beachtung verdient noch die Falsett- oder Fiscoletimme. Fistel Stimme mit ihrem weichen Timbre und der fehlenden Resonanz im Windrohre (Pectoralfremitus).

Oertel sah bei der Falsettstimme die Stimmbänder so schwingen, dass der Breite nach Knotenlinien entstehen:

mitunter nur eine, so dass der freie Rand des Stimmbandes und der basale Rand schwingen und durch eine Knotenlinie (parallel dem Stimmbandrande) von einander getrennt sind. Bei hohen Fisteltönen können sogar drei solcher Knotenlinien neben einander entstehen. Zur Bildung der Knotenlinien muse wohl eine partielle Contraction von Fasern des M. thyrearytaenoideus internus Veranlassung geben. (Vgl. pg. 625. Dabei müssen durch das Zusammenwirken der Mm. crico thyreoidei, arytaenoidei postici, thyreo- und genio-hyoidei die Stimmbänder zu möglichst dünnen Platten ausgespannt werden (Oertel). Die Form der Glottis ist elliptisch, während bei der Bruststimme die Stimmbänder dieselbe geradlinig begrenzen (Jelenffy, Oertel); der Luftaustritt aus dem Kehlkopf ist reichlicher.

Weiterhin fand Oertel, dass bei der Falsettstimme der Kehldeckel auch steil aufrichtet. Die Spitzen der Aryknorpel legen sich etwas ruckwarts, der ganze Kehlkopt erscheint im Sagittablurchmesser langer im queren enger de arvepiglottischen Falten sind stark gespannt mit scharfen Randern, der Eingeng zur Morgagni'schen Tasche ist verengt. Die Stimmbander zeigen sich weniger breit, die Proc. vocales beruhren sich. Die hierzu nothige Drehung der Gieskannen soll nur vom Crico-arytaenoideus lateralis herruhren wahrend der Thyroarytaenoideus nur als accessorischer Hulfsmuskel zu betrachten sei (Oertel) Die Erhöhung des Tones geschieht auch bei der Fistelstimme ausschlossink durch stärkere Spannung der Stimmbänder. Ausser der oben als charakteristisch bezeichneten Modification der Schwingung der Stimmbander kommen noch eine Reihe von theils transversalen, theils longitudinalen Partialschwingungen vor, die auf den ersteren sich ausbilden. Bei der Bruststimme schwingt ein schmaferer Saum des Stimmbandes, als bei der Falsetstimme (Oertel), bei welch' letzterer man im eigenen Kehlkopfe das Gelukl einer geringeren Muskelanstrengung empfindet. Die Uvula ist horizental emporgehoben (Labus).

Damit nun die Stimme erzeugt werde, sind folgende Vorgänge nöthig: - 1) im Brustkorb wird die nöthige Luft angesammelt, - 2 der Kehlkopt und seine Theile werden in der Einents der Zweckentsprechenden Weise fixirt, - 3) nun erfolgt der Einsatz" der Stimme, indem entweder die linear geschlossene Glottis exspiratorisch gesprengt wird, oder indem zuerst etwas Luft fast lautlos durch die Stimmritze streicht, die dann bei allmählicher Verstärkung die Stimmbänder in Vibration versetzt.

318. Umfang der Stimme.

Der Umfang der menschlichen Stimme giebt sich für die Stimmlagen. Brusttöne aus folgendem Schema zu erkennen:



Die übergeschriebenen Zahlen zeigen die Schwingungszahl des betreffenden Tones in 1 Secunde an. Man sieht leicht, dass c' bis f' allen Stimmlagen gemein sind; dennoch klingen sie in verschiedenem Timbre.

Der tiefste Ton, der ausnahmsweise von Bassisten gesungen wurde, ist das Contra-F mit nur 42 Schwingungen: der höchste der Sopranstimme war a" mit 1708 Vibrationen.

Jedes Individuum hat sein charakteristisches Stimm. In Manual-Timbre, welches abhängt von der Configuration aller zum Stimmorgan gehörigen Hohlräume. - Die sogenannten Gaumentone entstehen durch Annäherung des weichen Gaumens an die hintere Pharynxwand (Liscovius). - Bei den Nasentönen schwingt die Luft der Nasenhöhle, deren Zugang freier sein muss, stärker mit.

319. Die Sprache. — Die Vocale.

Die die Sprache umfassenden Bewegungsvorgänge voll- Indegraf. ziehen sich im Ansatzrohre (Rachen-, Mund- und Nasen-Höhle); sie sind auf die Erzeugung von Klängen und Geräuschen gerichtet. Entstehen die letzteren für sich allein (während das Stimmwerk ruht), so wird die "Flüstersprache" gebildet laute und (Vox elandestina): schwingen jedoch gleichzeitig die Stimm Sprache. bänder mit, so wird die "laute Sprache" vernehmbar. Die Flüstersprache kann selbst in bedeutender Stärke angegeben werden; alsdann erfordert dieselbe jedoch ein sehr starkes Anblasen, weshalb sie so sehr ermüdet. Sie kann sowohl bei der In- als Ex-Spiration ausgeführt werden, im Gegensatz zur lauten Sprache, welche inspiratorisch nur vorübergehend und undeutlich gelingt. Die Flüstersprache wird durch das Geränsch erzeugt, welches bei mässig verengter Stimmritze die durchstreichende Luft dadurch bewirkt, dass dieselbe an der stumpfen Kante des Bandes vorüberstreicht. Beim Angeben der lauten Stimme werden jedoch durch Stellung der Processus vocales die scharfen Ränder der Stimmbänder dem Luftstrome zugewendet.

Bei der Sprache tritt stets eine Betheiligung des weichen Helbeiligung Gaumens hervor: bei jedem Worte erhebt er sich, wobei zugleich "Jaumens. am Pherynx der l'assavant'sche Querwulst sich bildet (pg. 289). Stärkste Hebung des Segels findet statt bei u und i, dann bei o und e, die geringste bei a. Bei Angabe von m und n steht das Segel unbewegt, bei den Verschlusslauten liegt es ähnlich hoch wie bei n, weniger hoch bei den Reibungsgeräuschen. Bei I, 8 und zumal beim gutturalen r geräth es in zitternde Bewegungen (Gentzen, Falkson).

Die Sprache setzt sich zusammen aus Vocalen und Consonanten.

Vocale. (Analyse und künstliche Bildung vgl. §. 417.)

A. Bei der Flüstersprache ist der Vocal der Wasen der Klang der (exspiratorisch oder inspiratorisch) angeblasenen, charakteristisch gestalteten Mundhöhle (Donders), dem nicht allein eine bestimmte Tonhöhe, sondern auch ein charakteristisches Timbre eigenthümlich ist. Man kann die charakteristisch gestaltete Mundhöhle als "Vocalhöhle" bezeichnen.

Untermichum.

I. Die Tonhöhe der Vocale - kann man musikal wh the de bestimmen, indem man entweder aufmerkeam auf den eigenen Flusterl'adhisten vocal achtet, oder bei Anderen mit einem passenden Windrohre von der Mundöffnung aus den Hohlraum des Mundes bei der intendirten Vocalstellung anbläst. Merkwitrdiger Weise ist bei verschiedenen Alter und Geschlechte der Eigenton der "Vocalhöhle" naheen constant. Die verschiedene innere Geräumigkeit des Mundes kann duch verschiedene Grösse der Mundöffnung compensirt werden. - Man kann auch sehr zweckmässig die Tonhöhe der Vocalhöhle so bestimmen, das man vor der Mundöffnung der Reihe nach verschieden hohe, schwiegende Stimmgabeln halt. Trifft man diejenige, welche mit dem Eige. ton der Vocalhöhle übereinstimmt, so wird der Stimmgabelton dues Resonanz aus der Mundhöhle bedeutend verstärkt (v. Helmholtz Endlich kann man auch die Schwingungen des Vocaltones auf eine in gleicher Schwingungszahl mitschwingende Membran idie vor die Mundhöhle gehalten wird) übertragen und die Schwingungen der Membran auf berusstes Papier zeichnen lassen: "Phonautograph von Donders.

> Die Eigentone der Vocalhöhlen sind nach König für:

U = b O = b' A = b'' E = b''' I = b''''

Giebt man in dieser Reihe flüsternd die Vocale an. so hört man sofort, dass ihre Tonhöhe steigt. Die mitgetheiten Eigentöne der Mundhöhle bei den Vocalstellungen können übrigens innerhalb einer gewissen Breite schwanken; man kann daher eigentlich besser von einer Region der charakte ristischen Tonlage sprechen. Man überzeugt sich hiervon am besten, wenn man den Mund charakteristisch stellt und nan die Wangen percutirt (Auerbach); es erklingt alsdann der Vocal, und zwar je nach der Mundstellung innerhalb einer gewissen Breite der Tonhöhe.

Por albeite

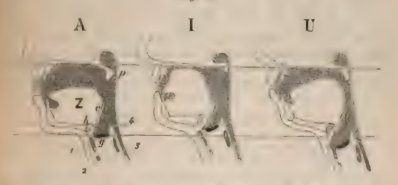
Bei A hat die Mundhöhle die Gestalt eines nach vom sich erweiternden Trichters (Fig. 160 A). Die Zunge liegt am Boden der Mundhöhle, die Lippen sind weit geöffnet. Das Gaumensegel ist mässig gehoben (es wird bei () E U I successiv stets mehr gehoben) (Czermak). Das Zungenbein steht bei A wie in der Ruhe, der Kehlkopf aber ist etwas gehoben er steht höher als bei U, aber tiefer als bei I).

Geht man von A in I über, so behalten Kehlkopf und Zungenbein über gegenseitige Lage, aber beide steigen empor. Geht man von A in Unber, so senkt sich der Laryna, so viel er kann. Dubei geht das Zungenbein etwas nach vorne (Brucke). Bei A ist der Raum zwischen Kehlkopt, hinterer Raccenwand, Gaumensegel und Zungenwurzel nur massig weit, er wird weiter bei E and namentlich bei I (Purkine), bei l'ist jedoch dieser Rum am engagen,

Bei U ist die Gestalt der Mundhöhle die einer geräumigen Vocathente Flasche mit kurzem, engen Halse. Das gesammte Ansatzrohr ist hier am längsten. Dem entsprechend sind die Lippen möglichst weit vorgespitzt, in Falten gelegt und bis auf eine kleine Oeffnung geschlossen. Der Larynx steht am tiefsten. Die Zungenwurzel ist den hinteren Gaumenbögen genähert (Brücke).

Bei O gleicht die Höhle, ebenfalls wie bei U, einer weit- FocalABALO bauchigen Flasche mit kurzem Halse. Doch ist letzterer, undem die Lippen dichter an die Zähne herantreten, kürzer und zugleich weiter geöffnet. Der Kehlkopf steht etwas höher als bei U. Das ganze Ansatzrohr ist also kürzer als bei U.

Fig. 160.



Sagittalschnitt durch das menschliche Stimmorgan bei der Vocalstellung

1 und U. - Z Zunge: - p weicher Gaumen. - e Kehldeckel: -4 1 und C - Z Zunge; - p weicher Gaumen. - c Kehldeckel; - y St.mmitze; - b Zungenhein; - 1 Schildknorpel; 2.3 Ringknorpel; -4 Giesskannenknorpel.

Bei I hat die Mundhöhle die Gestalt einer, im hinteren VocalABAIG Theile kleinbauchigen Flasche mit langem, engen Halse, von welcher der Bauch den Eigenton f, der Hals den von d" haben soll (v. Helmholtz). Das Ausatzrohr ist bei I am kürzesten, da der Kehlkopf möglichst geboben und die Mundhöhle durch Zurückziehen der Lippen vorn bereits durch die Zähne begrenzt wird. Zwischen hartem Gaumen und Zungenrücken ist der Mundcanal äusserst verengt bis auf eine mediale enge Rinne. Daher kann die Luft nur unter hell säuselnd-pfeifendem Geräusch hindurchtreten, wodurch selbst das Schädeldach in fühlbare Vibrationen versetzt wird und bei zugestopften Ohren ein Gellen in denselben entsteht. Sowohl tiefe Stellung des Larynx wie bei U. als auch Vorspitzen der Lippen wie bei U. macht I unmöglich.

Bei E, welches dem I zunächst steht, ist die Höhle ebenfalls einer Flusche mit kleinem Bauche (Eigenton f') und mit langem, engen Halse (Eigenton b") ähnlich (v. Helmholtz). Allein dieser Hals ist weiter, so dass es nicht zum säuselndpfeifenden Geräusch beim Anlauten kommt. Der Kehlkopf steht etwas niedriger bei E als bei I, doch noch höher als bei A.

1. A. U als Im Grunde genommen, mat brucke norm, source die sogename.

Grundevoole, voorde annimmt 1. A. U. zwischen denen sich die anderen, sowie die sogename. Im Grunde genommen, hat Brucke Recht, wenn er nur drei brit. Umlaute, einschieben. [Auch die hieroglyphische, indische, altheorische-

gothische Schrift führt nur diese 3 Vocale.]

So wirden sich zwischen I und A etwa folgende Nuancen finden voin den Worten; Sichel (reines I), Siege, Segen, Sehr, Sagen, Sagen (1640) - Zwischen A und U; Acker (remes A), Wahl, encore, Schuppe Un reines U) - Endlich finden sich zwischen U und 1 folgende Ucherganse; W (reines U), Mutter, muder, Myrthe, Mieder, Mitte (reines 1).

Inphthonge.

Die Diphthonge entstehen so, dass man während des Anlautens aus der Stellung für den einen Vocal in de für den andern übergeht. Deutliche Diphthonge erklingen nur wenn man von einem Vocal mit weiterer Mundötfnung in einen solchen mit engerer übergeht, - bei umgekehrter Anlautung erscheinen für unser Ohr die Vocale getrennt (Brücke).

Klang arbe

II. Ausser der Tonhöhe ist noch ganz besonder- ist charakteristische Timbre (Klangfarbe) des Vocales zo beachten. In dieser Beziehung kann man die für die Aussprache eines Vocales charakteristisch geformte Mundhühle mit einen musikalischen Werkzeuge vergleichen, welches seinen Klauz nicht allein in einer gewissen Tonhöhe angiebt, sondern der selben auch mit charakteristischem Timbre erschallen lässt.

So hat der Vocalklang U (flüsternd) neben seinem Eigenton b ein dizwerbeisendes Timbre. I bei seinem Eigenton b"" ein zischend saus ides A bei b" ein volloffenes hauchendes Timbre. — Dieses Timbre rahrt ber in der Zahl und Hohe der dem Vocalklauge eigenen Obertone, über welche z der Analyse der Vocale (beim Gehorwerkzeug §. 417) gehandelt wird.

the nasale

Das Timbre der Vocale kann noch in einer ganz besotderen Weise modificirt werden, wenn die Vocale "nasal gesprochen werden, was bekannter Weise namentlich in der französischen Sprache sehr verbreitet ist. Das nasale Timbre entsteht dadurch, dass das Gaumensegel nicht den Nasenman absperrt (was allemal beim Anlauten der reinen Vocale geschieht), so dass die Luft der Nasenhöhle in Mitschwingungen versetzt wird. Beim nasal gesprochenen Vocal entweicht also die Luft durch Mund- und Nasen-Höhle zugleich, beim reingesprochenen nur durch die Mundhöhle. Daher flackert um im ersten Falle ein, vor die Nasenlücher gehaltenes Liebt (Brücke), oder beschlägt ein kaltes Glas oder Metall; nicht im letzteren (Liskovius, Czermak).

Beim Angeben der reinen (nicht nasal gesprochenen) Vocale ist der Abschluss des Nasenraumes von der Mundhöhle so fest, dass er erst durch knustlich innerhalb der Nasenhöhle bewirkten gesteigerten Druck von 30-100 Mm. Ils unter Erzeugung eines gurgeluden Rasselgerausches gespreugt wenten kann (Hartmann).

Vornehmlich werden die Vocale a. ä. ö. o. e nasal verwendet; das nasale i scheint jedoch in keiner Sprache vorzukommen. Jedenfalls ist es sehr schwer zu bilden, und zwar wohl deshalb, weil beim i der Mundcanal so eng ist, dass bei gleichzeitig offenem Nasenraume die Luft fast völlig durch letztere entweicht, während die geringe, durch den Mundcanal streichende Luftmenge kaum zur Klangerzeugung hinreicht.

Beim Anlauten der Vocale ist endlich noch zu beachten, Die Andauten ob dieselben aus bisher geschlossener Stimmritze angegeben werden, wie wir im Deutschen alle am Anfange der Wörter stehenden Vocale aussprechen. Es ist also bis dahin die Glottis verschlossen, und im Momente des Anlautens wird die Stimmritze zugleich mit der Intonirung gesprengt. Vocalaussprachen dieser Art bezeichneten die Griechen mit dem Spiritus lenis. Wird jedoch der Vocal angegeben, nachdem bereits vorher durch die geöffnete Stimmritze ein Anhanchen ausgeführt ist, dem der Vocalklang sich anschliesst, so entsteht der aspirirte Vocal (mit dem Spiritus asper der Griechen).

B. Werden die Vocale laut angegeben, also bei zugleich Ihr lanten ertönendem Stimmklange, so verstärkt der Eigenton der Voaclhöhle in charakteristischer Weise den entsprechenden, im Stimmklange vorhandenen Partialton (Wheatstone, v. Helmholtz). Musikalisch lassen sich dem entprechend die Vocale dann am reinsten intoniren, wenn ihre Tonhöhe so bemessen ist, dass dieselbe Obertöne erhält, welche mit dem Eigenton der angeblasenen Vocalhöhle harmonisch stimmen.

320. Die Consonanten.

Die Consonanten sind Geräusche, welche an bestimmten Westen der Stellen des Ansatzrohres hervorgebracht werden.

Man theilt dieselben ein: - I. nach ihren akustischen Eigenschaften in: - 1) tönende (liquidae), d. h. solche, die auch ohne Vocal vernehmbar sind (m. n. l. r. s), und 2) stumme (mutae), alle übrigen, die ohne gleichzeitige Angabe eines Vocales nicht deutlich vernommen werden; - II. nach der Mechanik der Bildung, sowie nach den Theilen des Sprachorganes, durch welche sie erzeugt werden, wie folgt:

1. Verschlusslaute (Explosivae), d. h. es wird ein Explosivae. gebildeter Verschluss durch die bindurchgepresste Luft unter stärkerem oder schwächerem Geräusche gesprengt; - oder umgekehrt: es wird plötzlich der Luftstrom abgebrochen, (dabei ist zugleich die Nasenhöhle durch Erhebung des weichen Gaumens abgesperrt).

2. Reibungslaute (Spirantes) d. h. es wird eine Stelle picantes des Canales verengt, so dass die Luft sich nur unter einem sausenden Geräusche hindurchzwängen kann. (Nase gesperrt.)

Die L-Laute, welche den Reibungsgeräuschen nahe stehen, aber sich dadurch von ihnen unterscheiden, dass die enge Passage, durch welche die Luft hindurchgezwängt wird, nicht in der Mitte, sondern zu beiden Seiten der verschlossenen Mitte liegt. (Die Nasenhöhle ist abgesperrt.)

3. Zitterlaute, welche dadurch entstehen, dass die Zuteclaute. durch eine enge Stelle des Canales hindurchgepresste Luft die Ränder der Enge in Vibrationen versetzt (Nasenhöhle abgeschlossen).

4. Resonanten (auch Nasenlaute oder Halbvocale genannt). Die Nasenhöhle ist völlig frei, der Mundeanal ist jedoch nach vorn hin an einer Stelle fest verschlossen. Je nach de Stelle dieses Mundverschlusses kann die Luft in einem grössere oder kleineren Theile der Mundhöhle in Mitschwingungen vesetzt werden.

Diesen möglichen Entstehungsarten der Geräusche missen nun die Stellen, an denen sie erzeugt werden können, an die Seite gesetzt werden. Man kann diese Steller als .Articulationsstellen" bezeichnen (Brücke. Diese sind: - A. zwischen beiden Lippen, - B. zwischen Zunge und hartem Gaumen, - C. zwischen Zunge und weichem Gaumen. - D. zwischen den beiden wahren Stimmbändern.

A. Consonanten der ersten Articulationsstelle.

Die Lippen-Consonanien.

1. Explosive Lippenlaute: b: die Stimme tint bereits, che die leise Explosion statthat; - p: die Stimme tönt erst, nachdem schon die viel stärkere Explosion statt

gefunden hat (Kempelen).

2 Reibungs-Lippenlaute: f: zwischen den ober Schneidezähnen und der Unterlippe (labiodental) [es fehlt n allen echten slavischen Wörtern Purkine)]. - V: zwischen beiden Lippen (labial); - w entsteht, wenn, man den Mund für f einrichtet (sowohl labial, als auch labiodental), aber anstatt nur die Luft hineinzublasen, zugleich die Stimme tonen list Es giebt also eigentlich zwei verschiedene w, nämlich das den f entsprechende labiale, z. B. Würde, - und das labiodentale: z. B. Quelle (gesprochen: Kwelle) (Brücke).

3. Zitter-Lippenlaut (das Burr-Geräusch der

Kutscher) fehlt in den civilisirten Sprachen.

4. Resonant-Lippenlaut: m; es entsteht lediglich dadurch, dass beim Tönen der Stimme die Lutt der Mundhöhle und Nasenhöhle in Resonanz versetzt wird.

B. Consonanten der zweiten Articulationsstelle.

Die Zungen-

1. Die Explosivlante, welche zwischen der Zunge Consonanten und dem harten Dach der Mundhöhle entstehen, sind, wenn sie scharf und ohne Mitlauten der Stimme angegeben werden, die harten T-Laute (auch dt und th); - wenn sie schwach und unter gleichzeitigem Ertönen des Stimmklanges bervorgebracht werden, die weichen D-Laute. (Je nachdem mehr die Spitze oder der Rücken der Zunge einerseits, - und die Zähne, oder der Alveolarrand, oder der harte Gaumen andererseits zur Bildung verwendet werden, finden sich in den verschiedenen Sprachen verschieden bezeichnete und gesprochene Modificationen dieser Consonanten.)

> 2. Die Reibungsgeräusche umfassen die S-Laute: scharfe (auch ss oder ss geschrieben), welche ohne gleichzeitigen Stimmklang, und schwache, welche nur mit Angabe

der Stimme ertönen. Auch hier sind Modificationen vorhanden, je nach den Regionen, zwischen denen der Zischlaut entsteht: so gehört zu den scharfen Zischlauten noch das scharfe Sch und das harte englische Th, - zu den sunften das weiche französische J und das weiche englische Th. - Hier schliessen sich an die L-Laute, die gleichfalls in mannigfachen Modificationen in den Sprachen vorkommen, z. B. das L mouillé der Franzosen. Auch die L. Laute können schwach mit Stimmklang und scharf ohne denselben angegeben werden.

3. Die Zitterlaute der zweiten Articulationsstelle oder Zungen-R-Laute, die gewöhnlich mit Stimmton angegeben werden, aber auch ohne diesen gebildet werden können.

4. Die Resonanten sind die N-Laute, die ebenfalls in verschiedenen Modificationen vorkommen können.

C. Consonanten der dritten Articulationsstelle,

1. Die Explosiven sind die K-Laute, wenn hart und Die Zungen ohne Stimmklang. - die G-Laute, wenn mit denselben die doumen Stimme angegeben wird. Es giebt von beiden verschiedene "memanten. Modificationen; so liegt z. B. die Explosionsstelle des G und K vor e und i mehr nach vorn am Gaumen, als die des G und K vor a, o, u (Brücke).

2. Die Aspiraten dieser Stelle sind, wenn hart und ohne Stimme lautirt wird, die Ch-Laute; bei schwacher Angabe und ohne Stimmklang wird J gebildet. Nach a, o, u werden diese Consonanten weiter nach hinten am Gaumen gebildet,

als die nach e und i gesprochenen (Purkiñe).

3. Der Zitterlaut ist das Gaumen-R, welches durch

Erzittern des Zäpschens entsteht (Brücke).

4. Der Resonant ist das Gaumen-N. Nach e und i wird der Versehluss mehr nach vorn, nach a, o, u mehr nach hinten verlegt. (Das nasale N der Franzosen ist jedoch gar kein Consonant, sondern nur das nasale Timbre des Vocales, welches dadurch entsteht, dass die Nasenhöhle offen steht, pg. 636.)

D. Consonanten der vierten Articulationsstelle.

Man kann consequenter Weise auch die Glottis selbst Die Steine

noch als vierte Articulationsstelle bezeichnen.

1. Ein Explosivlaut durch Sprengung der Stimmritze tritt nicht hervor, wenn man aus vorher verschlossener Glottis einen Vocal laut intonirt. Geschieht dies mit der Flüsterstimme, so kann man allerdings ein schwaches, kurzes Geräusch, von der plötzlichen Oeffnung der Stimmritze herrührend, vernehmen. Wie schon bemerkt, pflegten die Griechen die Aussprache des Vocales aus vordem geschlossener Glottis mit dem Spiritus lenis zu bezeichnen (pg. 637).

2. Die Aspirate der Glottis stellt der H-Laut dar, welcher bei mittlerer Weite der Stimmritze angegeben wird, (im arabischen Hha bei noch engerer Stimmritze besonders

scharf hervortritt).

3. Ein Glottis-Zitterlaut findet sich in dem sogenannten Kehlkopfs-R des Niedersächsischen (und im Ain der Araber (Brücke). Derselbe kann hervorgebracht werden, wenn man einen Vocal mit möglichst tiefer Stimme angiebt. Es folgt demselben alsdann ein deutlich stossweise erklingendes Vibriren der Stimmbänder, welches eben das Kehlkopfs-R darstellt. Es findet sich namentlich vertreten in der plattdeutschen Mundart von Vorpommern, z. B. in Coarl (Carl), Wuort (Wort) (Brücke)

4. Ein Kehlkopfs-Resonant kann nicht existiren.

Zusammen

Die Zusammensetzung verschiedener Consonanten erfolgt so, dass schnell hintereinander die Bewegungen, welche zu denselben nöthig sind, ausgeführt werden. Zusammengesetzte Consonanten sind jedoch solche, welche gebildet werden, indem die Mundtheile gleichzeitig für zwei verschiedene Consonanten eingerichtet sind, so dass aus den gleichzeitig entstehenden beiden Geräuschen ein Mischgeräusch entsteht. Beispiele: Sch. — tsch. ts. ts — Ps (1) — Ks $(X, \Xi).$

321. Pathologisches zur Stimm- und Sprach-Bildung.

.lphoner.

Lähmungen der motorischen Kehlkopfsnerven (des Vagus) durch Ver letzungen oder Tumorendruck haben Stimmlosigkeit (Aphonie) zur Folge (Galen). Bei Aneurysma des Aortenbogens wird oft der N. recurrens sinister durch zu starke Dehnung paralysirt. Vorübergehend können Rhenmatisaen Ueheranstrengungen, Hysterie die Kehlkopfsnerven lahmen auch serose Durch trankung der Kehlkopfsmuskeln in Folge von Entzundungen werden Lahmung derselben und damit Aphonie erzengen. Sind vernehmlich die Spanner gelahmt Monotonic. so entsteht Monotonie der Stimme - Beachtenswerth sind besonders av Athemstörungen bei Kehlkopfslahmungen. So lange die Respiration ruhig bleik kann jegliche Störung fehlen; sohald jedoch lebhafter geathmet werden all tritt wegen des Unvermogens, die Glottis zu erweitern, oft die hochgradige-Dyspuoe ein, die ich auch bei Hunden beobuchtet habe,

Ist nur ein Stirmband gelahmt, so wird die Stimme unrein, falsettartie. Aeusserlich fühlt man sehon am Kehlkopf das geringere Vibriren an der gefahmten Kehlkopfseite (Gerhardt), das noch besser durch die empfindlich-

Flamme erkannt wird (Taboldt). Mitanter sind die Stimmbander nur so weit gelahmt, dass sie nicht bei der Phonation, wohl aber bei angestrengter Athmung und beim Husten sich bewegen (Phonische Lahmungen;

Toboldfi

Phomacle Laboury.

Unvollständige einseitige Reenrreus-Lähmung hat zuweilen wegen der ungleichen Spanning beider Stimmbander Doppeltonig-Inphthonoic, keit (Diphthongie) der Stimme zur Folge (Rossbach). Nach Türck und Schnitz-1er soll jedoch Doppeltönigkeit der Stimme auch dadurch entstehen, dass die beiden Stimmbander sich an einer Stelle ihres Verlaufes berühren (etwa durch Auflagerungen oder

Fig. 161.

Tumoren der Stimmbänder, weiche Doppeltönigkeit der zengten.

Tumoren), so dass die Stimmritze in zwei Abtheilungen zerfallt, die jede für sich in ungleicher Tonhohe den Stimmklung erzeugen. - Wird bei den Versache der Stimmangabe plotzlich die Stimmritze durch Muskelkrampf zw schlossen, so entsteht die seltene Aphonia spastica (Schnitzlet) den Stimmbandern, Rauhigkeiten, Schwelburge, Lockerungen derselben haben Heiserk eit zur Folge, bilden sich beim Spraken

bei sehr genäherten Bändern plötzlich Berührungen, so "schnappt die Stimme uber" wegen Bildung von Knotenpunkten. (Vgl. §, 354, 5 und Pathologisches.)

Erkrankungen im Rachen, Nasenrachenranm und am Zäpfehen können

auch reflectorisch nervose Stimmstörungen hervorrufen.

Lahmung des Gaumensegels bewirkt (ebenso wie Perforation und augeborene Spaltung; nasales Timbre aller Vocale; erstere dazu Erschwerung der normalen Bildung der Consonanten der dritten Articulationsstelle; die Resonanten treten sehr stark hervor, wahrend die Explosiven wegen des Entweichens der Luft durch die Nase geschwächt sind,

Die Lahmungen der Zunge erschweren das 1; weniger leicht ausführhar; danehen muss die Bildung der Consonanten der zweiten und dritten Articulationsstelle gestört sein. Doch sollen Menschen selbst mit bedeutenden Zungendefecten sich eine verständliche Sprache wieder erworben haben. Als Aphthongie wird ein Zustand bezeichnet, bei welchem jede In- Aphthongie. tention zu sprechen, krampfhafte Zungenbewegungen zur Folge hat (Fleury).

Bei Lahmung der Lippen (N facialis) ist darauf zu achten, inwiefern die Consonanten der ersten Artienlationsstelle ausführbar sind. Auch die Hasenscharte ist hier zu berucksichtigen. - Bei Verstopfung der Nase nimmt die Sprache den sogenannten "gestopften Mundton" an. Die Bildung der Resonanten auf normalem Wege hort naturlich auf. - Bei Exstirpation des Kehlkopfes hat man eine weit durchschlagende Metallzunge (als kunstlichen Kehlkopf) in einer Rohre zwischen Trachea und Mundhöhle eingefügt (Czeruy). -Alle Störungen der Lautbildung kann man als "Stammeln" (Dysarthria litteralis) bezeichnen. - [Ceber cerebrale Sprachstörungen cf. §, 380, 11.]

322. Vergleichendes: — Historisches.

Die Sprache gehört zu den "Ausdrucksbewegungen" (Darwin), Berpung Die psychischen Erregungen rufen im Menschen charakteristische Bewegungen und Wisen hervor, an denen sich stets ganz besondere Muskelgruppen betheiligen (z. B. - Weinen, - Gesichtsansdruck und Geherde bei Angst, Zorn, Scham, Entmuthigung, Thatenlast, Abscheu, Begierde u. dgl.). Derartige Bewogungen geben die Mittel, durch welche verwandte Wesen sieh ihre inneren Zustande mittheilen konnen (Wundt). In ihrem ersten Eutstehen sind die Ausdrucksbewegungen reflectorisch erregte Bewegungserscheinungen; werden sie jedoch zum Zwecke der Verständigung reproducirt, so sind sie willkürliche Imitationen dieser Reflexe. - Ausser den Gemuthsbewegungen rufen auch die Einwirkungen auf die Sinnesorgane charakteristische Redexe hervor, die zu Ausdrucksbewegungen verwendet werden (Geiger) z.B. Streicheln oder Schmerzerregung auf der ausseren Haut; Bewegungen nach Einwirkung angenehmer oder unangenehmer Dufte, chenso der Schallwirkungen, ferner der Lichteinwirkung (hell und dunke), und der Farben) und der Wahrnehmung von Objecten aller Art.

In ihrer einfachsten Form aussert sieh die Ausdrucksbewegung in der Geberdensprache. Die Sprache kann im engeren Sinne als "Klanggeberde" bezeichnet werden, bei welcher vielfach noch die begleitenden Bewegungserscheinungen in Mienenspiel und Geberde mit zum Ausdruck gelangen. So ist in erster Linie der Sprachlaut bedingt durch charakteristische, reflectorisch angeregte Bewegungserscheinungen an den sprachbildenden Organen.

Ein zweites Mittel zur Verständigung liegt in der Nachbildung von Schallerscheinungen durch das Sprachorgan (Onomatopoésis), z. B. des Zischens der Fluthen, Brausens des Sturmes, Rollens des Donners, des Klingens, Heulens, Pfeifens u. dgl. -- Versucht man weiterhin, die, auf anderen Sinneserregungen beruhenden Eindrücke in gewissermaassen correspondirende Klangemplindungen zu übersetzen, so kann man von indirecter Onomatopoesis (Lazarus, Steinthal) reden, also wenn man z. B. einen plotzlichen Stich oder einen blendend aufleuchtenden Blitz durch einen kurz beilpseifenden Laut bezeichnen wollte (Heise's Princip der Lautmetapher).

So mag die Ursprache des Menschen eine Reihe von reflectorisch erregten Klauggeberden und onomatopoetischen Nachahmungen gewesen sein. Weiterhin ist naturlieh die Sprachausserung an den Vorgang der Apperception gebunden. Keine Vorstellung kann durch Sprache oder Geherde

kundgegeben werden, die nicht zuvor appercipirt, d. h. aus den zakene Vorstellungen die das Bewusstsein erfullen, in den inneren Blickpankt gewoo

ware (Wundt),

Das Vorkommen der verschiedenen Laute in den versieber Sprachen ist ein sehr mannigfaches. Manche Sprachen (z. B. der Huseness sehr keine Lippenlaute; auf einigen Sudseeinseln werden keine Kehllauts gespoort f fehlt im Sanskrit, Finnischen etc., das kurze e, o und die werden Schrieben im Sanskrit, d im Chinesischen, Mexikanischen, s bei vielen Polynesiera i 2 Chinesischen u. s. w.

Seconone der

Ausdrucksbewegungen kommen auch noch bei Thieren Bingetwere, höher entwickelten, vor. - Das Stimmorgan der Sanger ist im Resollieben dem menschlichen gleich. Als besondere Resonanzorgane demean einigen Affen (Orang-Utang, Mandrill, Pavian, Makakus, Myeetes) gross und Luft aufblahbare Sacke, die zwischen Kehlkopf und Zungenbein einmansen

der 17gel

Die Vogel besitzen 2 Kehlkopfe, von denen der untere, an der Theant # der Luftrohre belegen, zur Stimmbildung befahigt ist. Zwei in je einen Broncha de hineinragende Schleimhautfalten (bei Singvogeln 3) werden durch 1 5 😂

Muskelpaare gespannt and genahert, and dienen zur Tonerzeugung.

der Republica

Unter den Reptilien vermögen die Schildkroten, weil ihnen die Summe bånder fehlen, nur ein schnaubendes Blasen hervorzubringen, das bei Engeinem eigenthumlichen Pfeifen sich steigern kann. Die Blindschlerche sind villig stimmles, die Chamaleonen und Eidechsen zeigen eine when schwache Stimmbildung; die Kaimans und Krokodile vermogen ein Gebra I auszustossen, doch geht manchen ausgewachsenen Krokodilarten (wege ber anderung des Kehlkopfes) die Stimme verloren (Mohnike). Den Schlangen fehlen besondere Apparate zur Stimmbildung; indem sie aus ihrer gerandern Lunge die Luft durch den Kehlkopfseingang ausstossen, erzeugen sie ein Zischer welches mitunter überraschend laut und rauh werden kann (Puffotter, Br.lieschlange). - Unter den Amphibien besitzen die Frosche einen Kehap mit Stimmbandern und Muskeln. Bei schwachem Anblasen erzengen -ie johr-Muskelwirkung) tiefe, intermittirende Tône; bei starkem Anhlasen und Co traction des Kehlkopfschliessers erfolgt ein heller continuirlicher Ton Re Rana esculenta besitzen die Mannchen an den Mundwinkeln jedersens en aufblahbare, klangverstarkende Schallblase, bei den Laubfruschen legen ad diese beiden in der Mittellinie zu einem Kehlsacke neben einander, Krotenfroschen kommen meist schwachere Laute vor, unter denen der glockenartige Ton des Bombinator merkwürdig ist; die echten Kroten geben schwache Töne von sich, Eigenthümlich ist das Stimmorgan der Wabenkrite (Pipa): im Innern des grossen Kehlkopfes ragen 2 Knorpelstäbehen frei herret diese werden durch den Luftzug in Vibration versetzt und tonen so we vibrirende Stabe oder wie die Branchen einer Stimmgabel. Die Molche gebet uur selten einen kurzen, Uik-lautenden Ton von sieh. Unter den Fischen nur selten einen kurzen, l'ik-lautenden Ton von sieh, kommen Lautausserungen vor, entweder durch Reibung der oberen oder unteren Schlundknochen gegen einander, oder durch Entweichen der Luft aus der Schwinn blase, oder aus Mund und After (pg. 264). Endlich vermögen auch Mustel gerausche der Fische wahruehmbar zu werden (Landois, Dutosse) (pg. 589

Somut-

der limecten

Unter den Wirhellosen vermogen die Insecten theilweise durch Ausstossen der Exspirationsluft aus den Stigmen, welche mit muskelausgemsteten Zungenwerken versehen sind, Tone zu erzeugen (z. B. Immen, viele Opteren u. A.). Daneben tonen oft die Flugel durch rapide Bewegung ihrer Muskela (Fliegen, Kafer, Immen). Der Todtenkopf (Sphinx atropos) tont durch Austossen von Luft aus dem Saugmagen, Bei anderen werden Geräusche durch Reibung der Schenkel an den Flügeldecken (Acridium) oder der Flügeldecken an einauder (Gryllus, Locusta), oder der Brust (Cerambyx), der Schenkel (Geetrupes), ferner des Abdomens an dem Flügelrand (Nekrophorus), der Unterfluzel an den Flügeldecken (Pelobius) erzeugt (H. Landofs). Bei den Cikaden vibriren Trommelhaute, welche durch Muskeln gezupft werden. Reibegersusche kommen zwischen Cephalothorax und Abdomen noch bei einigen Spinnen (Theridium) vor (H. Landois), bei einigen Krebsen (Palinurus) such as den Scheerenfüssen (Mobius). Bei den Lungenschnecken (Helix) kommt es beim Entweichen der Luft zu einer Art Stimme (H. Landois), endich vermögen einige Muscheln (Pecten) durch Aufeinanderschlagen der Schalen zu

tonen. - Im Thierreiche dieuen die Lautausserungen meist als Locktone.

Mennen Krelue. Schnecken

Muscheln.

Mistorisches. - Der Hippokratischen Schule war bekannt, dass die Historischen Durchschneidung der Luftröhre die Stimmbildung aufhebe; der Kehldeckel hindert das Eindringen des Genossenen in die Luftrohre. Aristoteles macht zahlreiche Mittheilungen über die Stimme und die Lantausserungen der Thiere Der wahre Einblick in die Ursachen der Stimmbildung ist jedoch sowohl ihm, wie auch noch dem Galenus völlig verborgen. Galen sah Stimmlosigkeit nach Anlegung des doppelten Pneumothorax, ferner nach Durchschneidung der Intercostalmuskeln oder ihrer Nerven, sowie nach Zerstorung des unteren Rückenmarkes (selbst dann, wenn das Zwerchfell noch functionirte). Er nennt bereits die Kehlkopfsknorpel mit ihren, noch heute gebrauchlichen Namen, kennt einige Kehlkopfsmuskeln und giebt an, dass die Stimme nur dann ertone, wenn die Stimmritze sich verenge, und die Kehlkopfsknorpel genahert wurden. Er vergleicht die Stumbauder mit der Zunge einer Flote. Das Erloschen der Stimme in hohen Schwachezuständen, zumal nach Blutverlusten, war den Alten bekannt, -Dodart (1700) erklart zuerst das Entstehen der Stimme durch das Vibriren der Stimmbander in Folge der, durch die Glottis streichenden Luft,

Die Lautlehre war schon bei den alten Indern, weniger bei den Griechen, dann aber bei den Arabern gepflegt. Pietro Ponce ertheilte zuerst Tanbstummen Sprachunterricht († 1584). Weiterhin studirte Bacon (1638) die Configuration des Mundes zur Aussprache der verschiedenen Laute; ferner Joh. Wallis (1653) zum Theil für den Taubstummen-Unterricht. Kratzenstein (1781) stellte zuerst künstliche Vocale dar, indem er an ein frei durchschlagendes Zungeuwerk verschieden geformte Ausatztrichter befestigte. - Der Wiener Hofrath Wolfg, von Kempelen construirte (1769-1791) die erste sprechende Maschine. Als Stimmwerk diente eine kleine, durch einen Blasebalg bewegte, auf Leder aufschlagende Elfenbeinzunge. Im Ganzen gelangen die Consonanten wohl. Die Aspiraten stellte er durch pfeisende und zischende Ansatzrohren, die Explosivae durch klappenartige Vorrichtungen her, R durch ein, auf der Elfenbeinzunge tanzendes Stabchen u. s. w. Die Vocale erzeugte er durch einen Schalltrichter, dessen Hohlraum er durch Handbewegung veranderte, A O, U gelangen wohl, E schwieriger, I ausserst unvollkommen. Werkzeug wurde durch einen Blasebalg angeblasen, während die Rechte durch Heben von Ventilen, die Linke durch Veranderung des Schalltrichters die Maschine "spielten", v. Kempelen giebt richtig an, dass Spannung der Stimmbander und Verengerung der Glottis zusammen stattfinden; ihm verdanken wir noch viele andere scharfsinnige Beobachtungen über die Bildung der Sprachlaute, - Rob. Willis (1828) faud, dass eine elastische, schwingende Feder je nach der Tiefe oder Hohe ihres Tones die Vocale in der Reihe U. O. A. E. I angieht, ferner dass man auch durch Verlangerung oder Verkurzung eines künstlichen Ansatzrohres an einem Stimmwerk in gleicher Folge die Vocale erzeugen konne. — Die neuesten wichtigen Aufschlüsse über die Sprache rühren von Wheatstone, v. Helmholtz, Donders, Brucke n. A. her und sind im Texte dargestellt.

Es ist mir in besonders glücklicher Weise gelungen, künstliche Vocale zu erzeugen. An den Halften eines sagittal durchsägten Kopfes stelle ich alle Theile so, wie sie bei Augabe eines bestimmten Vocales formirt sein mussen (Fig. 160) und fülle den Hohlraum von der Luftröhre bis zu den Lippen mit Parafin. Danu werden die beiden zusammengehörigen Hälften auf einander geschmolzen. Das so erhaltene Gebilde ist der Abguss der betreffenden Vocalhöhle. Der Parafinabguss wird mit Gyps überzogen, dann das Parafin ausgeschmolzen. Auf diese Weise ist eine Gypsnachbildung der Vocalhöhle gewonnen. Non wird von unten her in der Luftrohre ein Stimmwerk angebracht, Hieran verfertige ich eine dünne, in weitem Bahmen durchschlagende Elfenbeinzunge, deren Ton ich auf den Eigenton der Gypshöhle möglichst genau abstimme,

Es sind mir so überraschend gut alle Vocale gelungen, selbst I.

In besonders schöner Weise hat es Hensen ermöglicht, die Gonauig- Honsen's keit der Tonhühe eines gesungenen Tones zu bestimmen. Man singt den Ton Bestimmung gegen eine König sehe Kapsel mit Gasstamme. Derselben gegenüber steht eine genaufgket. Stimmgabel, horizontal schwingend, die vor dem Ende einer Branche einen Spiegel trägt, in welchem sich das Flammenbild zeigt, Ist der Stimmton gleich dem der Gabel, so zeigt die Flamme im Spiegel 1 Zacke, bei der Octave 2, bei der Duodecime 3, bei der Doppeloctave 4 Zacken.

Allgemeine Nervenphysiologie und Elektrophysiologie.

323. Bau und Anordnung der Nervenelemente.

Nerven/asers Die Elemente der Nervensubstanz treten uns in zwei vernervensellen, schiedenen Formen entgegen: als Nerven fasern und als Nervenzellen (Ganglienkörper). Beiden kommt eine physiologisch verline Fasers schiedene Dignität zu. Die Fasern stellen einen Leitungsapparat
Leitungsdar, der das Centralwerkzeug mit der charakteristischen Nervenendigung in Verbindung setzt. Die Zellen jedoch erweisen sich

the Nonce als physiologische Centra (für die automatische oder reflectorische zeiten eine Bewegung, für die Empfindung, Seelenthätigkeit, für die trophischen tentra, und seeretorischen Functionen).

Nerconfasera. L. Die N

L Die Nervenfasern - treten in verschiedenen Formen suf:

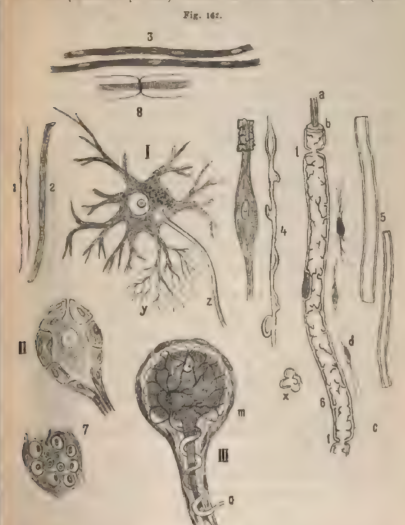
Frmitiv-

1. Als einfachste Form der Nervenfasern kennen wir die, bei 500- bis 800 facher Vergrösserung überhaupt erst sichtbaren, zartesten Flüserchen, welche Primitivfibrillen (Max Schultze) oder Axenfibrillen (Waldeyer) genannt werden (Fig. 162, 11. Sie erscheinen als zarte, in einigen Abständen leicht varicös oder spindelförmig verdickte Füserchen (Leichenerscheinung), die vornehmlich nach Einwirkung von Goldchlorid durch Bräunung erkannt werden. Sie treten theils in der Nühe der Endaus breitung der Nerven auf, hervorgegangen aus der Zerfaserung des Axencylnders, wie z. B. in dem Stratum der Opticusfasern in der Retina, in der Endverbreitung der Olfactoriusfasern, ferner in netzartiger Verbindung an der Endaus breitung im glatten Muskelgewebe (pg. 567); theils finden sie sich in der grauen Substanz des Hirns und Rückenmarkes als feinste Ausläufer zertheilter Ganglienfortsätze.

North Aren-

2. Nachte Axencylinder — (Fig. 2) stellen Bündel der Primitivfibrillen dar, die sich als zarteste Längsstreifung mit zwischengestreuten feinen Körnchen auszeichnen. Man trifft sie in exquisitester Weise als sogenannten Axencylinderfortsatz centraler Ganglienzellen (Fig. 162. I. z.).

3. Axencylinder, umhüllt mit Sohwann'scher Bemakische Beheide (3,8-6,8 µ breit) werden als Remakische Fasern (nach



t. Primitivübrillen. — 2. Axencylinder. — 3. Remak'sche Fasern. — 4. Markbaltige varicose Faser. — 5.6 Markhaltige Fasern mit Schwann'scher Scheide: c das Neurilemma, — tt die Schnurringe Ranvier's. — 5 das Mark, — d Zellen des Endoneuriums. — a der Axencylinder. — x Marktropfen oder Myelinkugel. — 7. Querschnitt eines Nerven mit deutlichen Axencylindern. Markhallen und Endoneurium. — 8. Nervenfaser mit Hollenstein behandelt: der Axencylinder quergestreift vom Schnurringe aus, nuch Frommann. — 1 Polypolare Ganglienzelle des Rückenmarks: x Axencylinderfortsatz, y Protoplasmafortsatze: rachts davon eine bipolare Ganglienzelle. — II Periphere Ganglienzelle mit bindegewebiger Hülle. — III Ganglienzelle mit umsponnenen Fasern: m Hülle, m Axencylinderfortsatz, — o gerankter Fortsatz.

threm Entdecker) bezeichnet (Fig. 3). Die Scheide dieser "blassen" Nervenfasern ist eine, mit ovalen Kernen hin und wieder besetzte, zarte, structurlose, elastische Hülle. Verdünnte Säuren erhellen in Fasern ohne Quellung, Goldchlorid macht sie braunroth. - Sie into sich vielfach im N. sympathicus (namentlich in den Milznerven), femet im Geruchenerven; weiterhin sind alle Nerven im embryonales Leben, sowie die Nerven vieler Wirbellosen von dieser Batar!

Markhallige

4. Axencylinder oder Nervenfibrillen, nur von einer Mattscheide überkleidet, finden sich in der weissen und grauen Substau der Centralorgane, ferner im N. opticus und acusticus. Sie zeigen nach dem Tode die Neigung varicose oder buckelige Verdickunger zu erzeugen (in Folge der Markgerinnung), weshalb sie auch variobse Fasern genannt werden (Fig. 4). Ueberosmiumsaure wirkt unvo

kommen auf sie ein; sonst zeigt das Mark dieselben Eigenschaften, wie bei den Fasern der folgenden

Kategorie.

un-lhallane /osern

5. Den complicirtesten Bau zeigen die, in den cerebrospinalen Nerven vorherrschenden, aber auch im N. sympathicus vereinzelt vorkommenden markhaltigen Fasern mit Schwannischer Scheide (Fig. 5, 6). Die Breite wechselt von 1,0-22,6 u. Als das eigentlich "Nervöse" dieser Fasern ist der, etwa 114-1/5 der Breite einnehmende Are regionder A x e n c y linder (Purkiñe) zu bezeichnen (6. a), der wie der Docht in der Kerze vom Nervenmark umhüllt liegt. Gewöhnlich ist er etwas abgeplattet, liegt mitunter auch etwas excentrisch (Fig. 7), im Uebrigen ist er aber aus Fibrillen zusammengesetzt. Seine Consistenz ist während des Lebens die des "festweichen" (§. 295. 1) Protoplasmas, oder sogar eine mehr flüssige (Fleischl, Boll, Arndt). Nach Kupffer befindet sich zwischen den Fibrilien eine Fillssigkeit (Nervenserum).

Chloroform, Collodium machen ihn sichtbar; isolirt wird er am leichtesten durch Salpetersaure mit überschussigem chlorsauren Kalium.

Durch Behandlung mit Silbernitrat sah Frommann stellenweise Querstreifung am Axencylinder (Fig. 8) auftreten, deren Bedeutung nicht festgestellt werden konnte.

Marlachesde.

Den Axencylinder umgiebt die "Mark-faser mit scheide", die im frischen Zustande völlig ho- / Ranvier'scher mogen und stark lichtbrechend, dabei von flüssiger sch Schwan

Consistenz ist, so dass sie aus den Schnittenden der Scheide mach Erch Fasern in kugeligen Tropfen hervorquillt (x). Nach dem Tode jedoch, oder unter der Einwirkung beterogener Flüssigkeiten zieht sich das Mark zuerst etwas von der Hülle zurück, wodurch die Faser "doppeltcontourirt" wird, dann zerfällt die Substanz durch eine Art Emulsionirung (Toldt) fnicht durch Gerinnung (Pertik)] in viele theils grössere, theils kleinere Tropfen, die sich jedoch dieht gegen einander drängen. So kommt es in der Nervenfaser zur Bildung eigenthümlicher zerklüfteter Massen, die der Faser ein ganz charakteristisches Aussehen verleihen (Fig. 6). Die Substans der Markscheide ist besondere reich an Cerebrin, das in warmen



Markhaltige Nerven

Wasser aufquellend ähnliche Formen (die man auch wohl als "Myelinormen" bezeichnet hat) anniumt. Aether, Chloroform, Benzin geben durch Anflösung der fettähnlichen Bestandtheile in den Fasern letzteren eine grössere Durchsichtigkeit; Ueberosmiumsäure schwärzt sie.

Unmittelbar der Markscheide liegt ausserlich die Schwann'sche Schwann Scheide (oder das Neurilemma) an (6. c): eine zarte, structurlose, dem Sarkolemma äbnliche Membran. Sie enthält zerstreut oblonge, leicht tingirbare Kerne, Nach Zusatz von Essigsäure oder in Chromaurepräparaten erscheint diese Scheide streckenweise isolirt.

Die Schwann'sche Scheide bildet (bei dickeren Fasern in etwas Raumer's langeren, bei dünneren in etwas kürzeren Abständen) die Ranvierwhen Schnürringe ("Anneau constricteur") (Fig. 6, at und 163, fs.). Es sind dies ringförmige Einschnürungen, an denen das Mark fehlt, und he Schwann'sche Scheide nahe an den Axencylinder herantritt. Allemal zwischen zwei Schnürringen liegt ein Kern, so dass man ein solches Stück der Faser als einer Zelle äquivalent und aus ihr hervorgegangen bezeichnen kann. An den Schnürringen tritt das ernährende Plasma in die Faser zum Axencylinder (wie auch Farhtoffe von hier den letzteren zu färben vermögen) (8); ebenso werden von hier die Umsatzproducte abgeführt. Es scheint, dass am Schnürringe durch Kittsubstanz je zwei Strecken Seh wan n'scher Scheide zusammengefügt sind.

Auch der Axencylinder besitzt an der Stelle der Schnürringe regelmässige, präexistirende Discontinuitäten, wie am besten die Behandlung mit Silbernitrat zeigt. Der Entdecker Engelmann glaubt allerdings nicht, dass in der lebendigen Faser eine trennende Schicht von mikroskopisch messbarer Dicke zwischen je zwei, im Schnürring an einander stossende, Axencylinder eingeschoben sei, aber es wird offenbar durch diesen Fund die Auffassung der Nervenfaser al- Kette von Zellenindividuen wesentlich gestützt.

In den Spinalnerven sind diejenigen Fasern die dicksten, welche die grosste Lange bis zu ihrem Endorgan haben (Schwalbe), ebenso sind diejenigen Ganglienzellen am grössten, welche die längsten Nerven aussenden

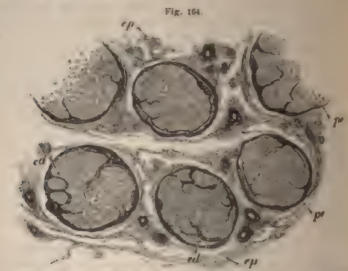
Nach Ewald und W. Kuhne ist endlich nun noch sowohl der Axen- Die inneren cylinder als auch die Markscheide von einer ausserst zarten, aus Neurokeratin bestehenden Hornscheide überzogen. Beide stehen durch die Substanz des Markes hindurch vermittelst querer oder schrager Brücken in Verbindung, welche das Mark zwischen zwei Schnürringen in eine Anzahl hinter einunder liegender Abschnitte theilen (Schmidt, Lantermann, Boll, Kuhnt). Es bilden sich so die schragen Schmidt-Lautermann sehen Einkerbungen an dem Marke, wie sie Fig. 163 zeigt,

Die Nervenfasern verlaufen in den Stämmen ungetheilt; ihrer Meilung der Endverbreitung sich nähernd, gabeln sie sich meist in zwei völlig gleichbleibende Fasern; es kommen aber auch selbst mehrfache Theilungen vor.

Bei Thieren gestalten sich die Nervenhüllen mitunter noch complicirter. so ist an dem elektrischen Nerven des Zitterwelses (§. 343) eine so reichhaltige Schichtung Schwann'scher Scheiden um die einzige Nervenfaser herum, dass diese die Dicke einer Stricknadel erreicht.

Das lockere Bindegewebe, welches einen Nervenstamm über- Apr. Perdeckt, nennt man Epineurium (Fig. 164 ep.; die einzelnen Nerven-

fasern liegen im Nervenstamme zu Bündeln vereinigt, jedes der letzteren ist überzogen von dem Perineurium (pel. Von herger das Endoneurium (ed) zwischen die Nervenfasern binein Are. Key u. Retzius). Das Perineurium soll nach Ranvier w Endothel ausgekleidet sein.



Querschnitt durch einen Theil des N. medianus: ep Epineurium. — pe Permeuraa. — ed Endoneurium (mach Kichhorste.

Entionakoluny

Bei ihrer Bildung sind die Nervenfasern zuerst als Fibrillen angeler der Nercen, die sich mit Bindesubstanz- und schliesslich mit Myetin-Hullen umkleiden, lur Langenwachsthum der Fasern erfolgt durch Verlangerung der einzelnen "interannularen Segmente" und zugleich durch Neubildung dieser letztern (Vignal).

> II. Die Ganglien - sind theils als Zellen, theils als compliciter gebaute Gebilde aufgefasst worden. Man unterscheidet:

Multipolare Ganollen.

1. Multipolare Ganglien - (Fig. 162 1. Purkine, 1838) finden sich theils als grosse [(liber 100 u. bequem mit blossen Auge sichtbare) in den Vorderhörnern des Rückenmarks und der Kleinhirnrindel, theils als kleine [(20-10 u) in den Hinterhörnern, vielen Stellen des Gross- und Klein-Hirnes, in der Retinal, kugelige, ovoide oder birnförmige Zellen mit zahlreichen Ausläufern verseher. welche den Zellen oft ein sternformiges Aussehen gewähren. Ich fand mit meinem Bruder die Ganglien jugendlicher Insecten um vieles kleiner, als die der Erwachsenen; Aehnliches berichtet auch Schwalbe für diese Zellen und ihren Kern. Der Zellkörper ist hüllenios. von weicher Consistenz, und zeigt ein feinfuseriges Geflige bis in die Fortsätze hinein. Zwischen den Fibrillen liegen zerstrent feinste Körnehen. Ausserdem trifft man gelbes oder braunes feinkörnige-Pigment, entweder an einer besonderen Stelle in der Zelle augehäuft. oder durch die ganze Zelle verbreitet. Der relativ grosse Kern ist ein wasserhelles Bläschen, in der Jugend jedoch ohne Membran (Schwalbe). Im Innern des Kernes liegt das, frisch eckige und fortsätzen versehene, bewegungsfähige, nach dem Tode stark rechende, kugelige Kernkörperchen, das abermals im n oft ein Korn (Schrön) durchscheinen lässt Unter den tsätzen findet sich an den Rückenmarksganglien ein unverter, welcher Axenevlinderfortsatz (I. z) beisst, und der einem ungetheilten Verlaufe sich weiterhin mit Mark amgiebt, so zum Axencylinder einer markhaltigen Nervenfaser wird elsch). (Ob die Hirnganglien derartige Fortsätze besitzen, ist sweitelhaft.) Die übrigen Fortsätze theilen sich in viele feinste weigungen (Primitivfibrillen), einem verästelten Wurzelwerke ich. Diese heissen Protoplasmafortsätze (I. v). Durch ungen die Ganglienzellen unter einander in leitender Verbindung amen. Ausserdem gehen durch Zusammenlegen vieler dieser en Fäden wieder andere Nervenfasern (Axencylinder) hervor.

2. Bipolare Ganglien - (R. Wagner, Robin, Bidder, shert) finden sich am schünsten bei Fischen, z. B. in den Iganglien der Rochen und Haie, sowie im Ggl. Gasseri des tes. Sie erscheinen eigentlich als kernhaltige, spindelförmige hwellungen des Axencylinders (rechts neben I). Oft fehlt dort. las Ganglion in die Faser eingeschaltet ist, das Nervenmark; iter geht aber dus Mark und die zarte Hülle der Primitivscheide

sie hinweg.

3. Ganglien mit bindegewebigen Hüllen - (II) Ganglien mit man (gegen 50 u. gross) innerhalb der peripherischen Nervenm des Menschen, z. B. in den Spinalganglien an. Die en Zelikörper, welchen mehrere Fortsätze zuzukommen scheinen, mit einer derben, aus dicht aneinander gelagerten Bindegewebszusammengefügten Hülle überkleidet, an deren Innenwand eine ht zarter Endothelzellen nachgewiesen werden kann. Der Zellener Spinalganglien ist von feinen Fädchen durchzogen (Flemming); fille steht weiterbin mit der der Nervenfasern in Zusammenhang, Rawitz und G. Retzins finden die Spinalganglien unipolar; die tude Nervenfaser macht erst eine Halbkreistour innerhalb der Kapsel, sie anstritt. Retzins sah den Fortsatz oft sich T-formig theilen. Man unehmen, dass diese Theilung den beiden Fortsatzen einer bipolaren Zelte icht: die eine Fuser verlauft weiterhin centralwarts, die andere zur

Auch das Ggl. jugulare und der Plexus gangliiformis vagi enthält beim hen nur umpolare Zellen, sie sind also den Spinalganglien gleich zu, ebenso die Ganglien des 9. 7. Nerven und das Ggl. Gasseri. Das Ggl. sphenopalatinum, oticum, submaxillare verhalten sich wie sympathische em (G. Retzius).

4. Ganglien mit umsponnenen Fasern - (Beale, Ganglien mit nold) finden sich vornehmlich im Bauchsympathicus der Frösche. "" der biraförmigen Zelle geht nach einer Richtung gerade und stelt ein Fortsatz hervor (III. n), welcher weiterhin zum cylinder eines Nerven wird. Ausserdem sammelt sich von der Ache der Zelle, aus einem äusserst zarten Netzwerk feinster s eine zweite Nervenfaser, die spiralig die erste umrankt und hin in eine andere Richtung des Verlaufes übergeht (o). Eine iltige Hülle (m) überkleidet Zelle und Fortsätze. Die Bedeutung erschiedenen Fasern ist nicht erwiesen.

fasern liegen im Nervenstamme zu Bünletzteren ist überzogen von dem Perine das Endoneurium (ed) zwischen die Key a. Retzius). Das Permeuriun Endothel ausgekleidet sein.

abstauz. der Nerven.

- 3

ID.

1-10

gehört vornehmlich den inder und der Salstan: ert in einigen Beziehunger og 569). Verdünnte Kortoper aus der Nervensulstan Jurch concentrirte Kodisale Ferner findet sich Kailostanz. - Unter den Alba. a, vornehmlich in der grauen . h ; ferner das dem Kerati whe Neurokeratin Kiht en der Nervenfasern, beide unt . 5 pg 317) grauer Nervensubstanz ; mit Kalilauge liefert darans de . Substanz der Sehwannischer sie steht dem Elastin nab Le giebt Leim.

, islichen Fette und die ier-

Cerebrin (pg. 478, 3).

Koruehen, löslich in heissem Alkohel und Beset Es zersetzt sich schun bei sit i suza - Sit mit Samen gekocht, spaltet es set t seen Korper und andere unbekannte Profitse Barytwasset zur dunnen Malch zerrieben. P. and mit kochendem Alkohol extrabiri. Das ceroing von Cholesterin ipg 481 oft 1 Vallers Parkus trennte vom Cerebus 42 schehe Homocerebrin und das m heis

. Lakephalin. vgl. pg. 48. III. und pg. 480, und Ze z Glycerinphosphorsäure, Uleophus

CH, NO, ist eine stack alkalische Secretary States and Termore State States at Kaliffelia and Trimethylamin bilden, es ist in House stat also ein Salz des basischen Neurins

Protagon, (pg. 478) dem Cerebrin ähr der Hirnmasse, N- und P-haltig, sollte Herebrin Bellen war Levithin und Cerebrin haben seine Eigenartigkeit festgestellt. Wasser extrahirbar sind ferner: Xanthia and Schoter, pg. 484), Kreatin (Lerch pg. 484), Inout w Mullert Luchsäure (Gseheidlen und W. Müller), Leucia (in Krankheiten), Haraharnichtent (? Harnsaure). Alle diese Substanzen und res : redocte der regressiven Stoffmetamorphose.

Quere hnitt durch

Bei ihrer Ditwicketung der Nerven die sich mit Bir

Langenwae both "interannularer (Vignal).

1. M

II. D gebaute Go

finden si Auge sie

Kleinbir

vielen :

ovoide

welche

land

für

Von

For

Kin Pi

od

ei

kleine

Multipolare

mit Fortsätzen versehene, bewegungsfähige, nach dem Tode stark lichtbrechende, kugelige Kernkörperchen, das abermals im Innern oft ein Korn (Schrön) durchscheinen lässt Unter den Fortsätzen findet sich an den Rückenmarksganglien ein unverästelter, welcher Axencylinderfortsatz (L z) heisst, und der nach einem ungetheilten Verlaufe sich weiterhin mit Mark umgiebt, und so zum Axencylinder einer markhaltigen Nervenfaser wird (Gerlach). Ob die Hirnganglien derartige Fortsätze besitzen, ist noch zweiselhaft.) Die übrigen Fortsätze theilen sich in viele seinste Verzweigungen (Primitivfibrillen), einem verästelten Wurzelwerke ähnlich. Diese heissen Protoplasmafortsätze (l. v). Durch sie hängen die Ganglienzellen unter einander in leitender Verbindung zusammen. Aussordem gehen durch Zusammenlegen vieler dieser feinsten Fäden wieder andere Nervenfasern (Axencylinder) hervor.

2. Bipolare Ganglien - (R. Wagner, Robin, Bidder, Reichert) finden sich am schönsten bei Fischen, z. B. in den Spinalganglien der Rochen und Haie, sowie im Ggl. Gasseri des Hechtes. Sie erscheinen eigentlich als kernhaltige, spindelförmige Anschwellungen des Axencylinders (rechts neben I). Oft fehlt dort, wo das Ganglion in die Faser eingeschaltet ist, das Nervenmark; mitunter geht aber das Mark und die zarte Hülle der Primitivscheide

über sie hinweg.

3. Ganglien mit bindegewebigen Hüllen - (II) Gunglien mit trifft man (gegen 50 y. gross) innerhalb der peripherischen Nervenknoten des Menschen, z. B. in den Spinalganglien an. Die weichen Zellkörper, welchen mehrere Fortsätze zuzukommen scheinen, sind mit einer derben, aus dicht aneinander gelagerten Bindegewebszellen zusammengefügten Hülle überkleidet, an deren Innenwand eine Schicht zarter Endothelzellen nachgewiesen werden kann. Der Zellenleib der Spinalganglien ist von feinen Fädehen durchzogen (Flemmiug); die Hülle steht weiterhin mit der der Nervenfasern in Zusammenhang.

Rawitz und G. Retzius finden die Spinalganglien unipolar; die abgehende Nervenfaser macht erst eine Halbkreistenr innerhalb der Kapsel, bevor sie austritt. Retzius sah den Fortsatz oft sich T-förmig theilen, Man darf annehmen, dass diese Theilung den beiden Fortsätzen einer bipolaren Zelle entspricht; die eine Fuser verlauft weiterhin centralwarts, die audere zur

Auch das Ggl. jugulare und der Plexus gangliiformis vagi enthält beim Menschen nur umpolare Zellen, sie sind also den Spinalganglien gleich zu setzen, ebenso die Ganglien des 9. 7. Nerven und das Ggl. Gasseri. Das Ggl. ciliare, sphenopalatinum, oticum, submaxillare verhalten sich wie sympathische Gauglien (G. Retzius),

4. Ganglien mit umsponnenen Fasern - (Beale, Ganglien mit J. Arnold) finden sich vornehmlich im Bauchsympathicus der Frösche. "" Aus der birnförmigen Zelle geht nach einer Richtung gerade und unverlistelt ein Fortsatz hervor (III. n), welcher weiterhin zum Axencylinder eines Nerven wird. Ausserdem sammelt sich von der Oberfläche der Zelle, aus einem äusserst zarten Netzwerk feinster Fasern eine zweite Nervenfaser, die spiralig die erste umrankt und weiterhin in eine andere Richtung des Verlaufes übergeht (o). Eine kernhaltige Hülle (m) überkleidet Zelle und Fortsätze. Die Bedeutung der verschiedenen Fasern ist nicht erwiesen.

326. Erregbarkeit der Nerven: - Reize.

Der Nerv besitzt die Fähigkeit, durch Reize in den erregten Zustand überzugehen, man nennt ihn daher erregbar. Die Reize können an jedem Punkt der Nervenbahn wirksam eingreifen.

Mechanische Necesen-Heurung. 1. Mechanische Reize — wirken dann auf den Nerven, wensie mit einer gewissen Schnelligkeit eine Formveränderung der Nerventheilchen hervorrusen (z. B. Schlag, Druck, Quetschung, Zug, Steh. Schnitt). Bei sensiblen Nerven tritt also hierdurch Schmerz Einschlasen" der Glieder; Schmerz beim Stoss des Ulnaris in der Cubitalrione) — bei motorischen Zuckung im Muskel auf. Haben die Fasern durch den mechanischen Insult eine Continuitätstrennung ihrer leitender Bestandtheile (Axencylinder) ersahren, so bört hierdurch die Leitung in den Nerven auf; ist die moleculare Anordnung der Nerventheilchen (z. B. durch hestige Erschütterung) nachhaltig gestört, so ist bierdurch die Erregbarkeit der Nerven erloschen.

Durch einen leichten Schlag auf den N radialis am Oberarm des Axillaris in der Supraelavienlargrube lasst sich bei Gesunden eine Zuckanz a den zegehörigen Muskeln auslösen (Fr. Schultze). Unter pathologisches Verhältnissen kann die mechanische Erregbarkeit des Norven abnorm ge-

steigert sein.

Tigerstedt ermittelte, dass der Minimalwerth des mechanischen Reizes (hervorgebracht durch Niederfallen eines Gewichtes auf den isolinia Nerven) 900 Milligram-Millimeter hetrug, der Maximalwerth 7000—800 Stärkere Reize ermiden, doch geht die Ermüdung nicht über die gereizte Stelle hinaus. Der mechanisch gereizte Nerv ninnat keine sauere Reaction au Geringer Druck oder Dehnung erhöhen die Erregbarkeit, die nach kurzer Daus wieder schwindet. Der in Folge des Reizes geleistete Arbeitswerth durch den erregten Muskel war bis 100mal größer, als die lebendige Kraft des merhanschen Nervenreizes,

Wirkt der mechanische Insult ganz allmählich ein, so kander Nerv leitungsunfähig oder unerregbar werden, ohne dass eine Reizung sich vorher geltend machte (Fontana. 1785). Hierber gehören z. B. die Lähmungen im Bereiche des Armgeflechtes bei fortgesetztem Krückendruck, Lähmung des N. recurrens durch Aneurysmen.

Bei Einwirkung eines Druckes auf den Nerven sah man von geringer zu höherer Belastung steigend, zuerst eine Zunahme, dann eine Abnahme der Erregbarkeit. Der Druck heht im gemischten Nerven die reflexanregende Leitung eher auf als die motorische (Kronecker u. Zederbaum).

Norvendehning.

Die Nervendehnung - gehort zu den mechanischen Eingriffen am Nersen die in neuerer Zeit auch zu Heilzwecken in Auwendung gezogen ist (Billreth, Nussbaum, Vogt u. A.). Wird der blossgelegte Nerv gedehnt, so wirkt von einer gewissen Zugstarke an die Dehnung als ein Reiz. Nach schwacher Dehnung ist die Reflex-Erregbarkeit zunächst gesteigert (Schleich). Starkere Dehnung ruft zeitweise Abnahme der Reizharkeit, sowie der Reffex-Erregbarkeit selbst vorübergehende Lahmung hervor (Valentin). Die höchsten Dehnunggrade haben schliesslich dauernde Lahmung und sogar Zerreissungen der Nervenfaden zur Folge, Wie es scheint, werden die centripetalleitenden Fasern (des N. ischindicus) früher leitungsunfahig, als die centrifugalleitenden (Conrad u. Landois). Bei der Dehnung selber wird in den Nervenrohren, oder in dem Endapparat eine mechanische Veränderung hervorgerufen, welche die Alteration der Erregbarkeit bedingt (Vogt); auch auf das Centralorgau kann sich die Wirkung des Zuges fortpflanzen (J. Braun, Stinzing). Etwaige Lähmungen, welche nach forcirter Dehnung eintreten, sind in hohem Grade restitutionsfahig (Stinzing) - Wenn daher im Korper ein Nerv sich is Zustande excessiver Reizbarkeit befindet, zumal also bei Neuralgien wenn diese bernhen auf einer entzüudlichen Fixation oder Beengung des Nerven an

einer Stelle seines Verlaufes, so kanu die Nervendehnung theils durch Herabsetzung seiner Reizbarkeit, theils durch Lockerung der entzündlichen Adhasionen wirksam sein. — Wenn ferner durch Reizung eines centripetalen Nerven epileptische oder tetanische Krampfe ausgelost werden, kann die Nervendehnung durch Herabsetzung der Erregbarkeit an der Peripherie (neben der besagten Wirkung) erfolgreich sein.

Anch bei Rückenmarkskrankheiten, die noch nicht zu gröberen Degenerationen geführt haben, ist die Nervendehnung als Heilmittel nicht ausgeschlossen

(Langenbuch, Esmarch, Quincke, Stinzing).

Zu physiologischen Zweeken wird zur mechanischen Nervenreizung R. Heidenhain's Tetanomotor verwendet: ein schwin- Tournomotor. gendes Elfenbeinhämmerchen, in der Verlängerung des Neefschen Hammers (am Inductionsapparate) angebracht, welches durch schnell hinter einander folgende Schläge auf den darunter gelegten Nerv einen Tetanus bis zu zwei Minuten Dauer erzielt.

Zuckungen und selbst zuweilen Tetanus erzielten Langondorff und Schubert durch rhythmische Dehnung von Norven (Zerrung der Lange nach).

2. Thermische Reize. - Erwärmung des (Frosch-) Nerven his Thermische zu 45° C. erhöht zuerst die Erregbarkeit desselhen, dann sinkt sie. Je höher die Temperatur war, um so grösser, aber auch um so kurzer ist die Erregbarkeit (Afanasieff). Plötzliche Abkühlung des Nerven von - 5° C. an wirkt als Reiz zuckungserregend, ebenso plötzliche Erwärmung von 40-45° C. an. Bei noch höheren Wärmegraden tritt mitunter statt der Zuckung ein andauernder Tetanus ein. Alle so erregenden Warmeschwankungen tödten, anhaltend, sehr schnell den Nerven. Bis zu 50° C, kürzere Zeit erwärmt, wird Erregbarkeit und Leitungsvermögen im Nerven aufgehoben; allein es vermag der Froschnerv durch Abkühlung seine Erregbarkeit wieder zu gewinnen (Pickford, J. Rosenthal). Ueber 65°C. gesteigerte Wärme vernichtet die Erregbarkeit ohne voraufgegangene Zuckung unter Zerkrümelung des Markes (Eckhard). - Der allmählich eingefrorene Nerv bewahrt aufgethaut seine Reizbarkeit. - der abgekühlte Nerv erhält längere Zeit die Reizbarkeit; dieselbe ist im motorischen Nerven zwar erhöht, aber die Zuckungen sind niedriger und gedehnter, und die Leitung im Nerven dauert länger. -Unter den Nerven des Sängethieres zeigen nur die centripetalen und die Erweiterer der Hautgefüsse durch 45-50° C. Effecte der Reizung, die übrigen lassen nur in ihrer Erregbarkeit eine Veränderung erkennen. Abkühlung auf + 5° C. setzt die Erregbarkeit aller Fasern herab (Gritzner).

3. Chemische Reize - (man vergleiche hier die chemischen Chemische Muskelreize: pg. 577. 2) - wirken dann reizend auf den Nerven, wenn sie seine Constitution mit einer gewissen Schnelligkeit verändern. Bei Einwirkung der meisten dieser Reize wird die Erregbarkeit des Nerven zuerst erhöht, dann folgt Abnahme bis Vernichtung derselben. Auf sensible Fasern haben die chemischen Reizmittel im Allgemeinen eine geringere Wirkung als auf die motorischen (Eckhard, Setschenow), so dass also thermische und chemische Reize in gewissem Sinne entgegengesetzt auf motorische und sensible Nerven einwirken. Nach Grutzner dürfte jedoch die, in den meisten Fällen zu beobachtende Unwirksamkeit chemischer Reize auf sensible Nerven zum größten Theil auf ungleichzeitiger Erregung der einzelnen

Fasern bernhen, wofür auch der Umstand spricht, dass sehr rach and heftig wirkende Stoffe auch centripetale Fasern unter Umstinden zu erregen vermögen. - Es gehören zu den Reizen: a) Schnelle Wasserentziehung entweder durch trockene Luft, Fliesspapiereinhüllung, Verweilen über Schwefelsäure, oder durch wasseentziehende Flüssigkeiten, wie concentrirte Lösungen von neutrales Alkalisalzen (Kochsalz soll beim Säugethier nur die motorischen Nerven reizen; Grützner), Zucker, Harnstoff, ferner concentrates Glycerin (und ? einige Metallsalzlösungen). Nachheriger Wasserzusatz beseitigt mitunter die Zuckungen und Krämpfe wieder, und der Nerv kann reizbar bleiben. Die Wasserentziehung erhöht aufange die Erregbarkeit, dann folgt Abnahme derselben. Wasser im bibition schwächt die Erregbarkeit der Nerven. - bi Freie Alkalien, die Mineralsauren (nicht die Phosphorsaure), viele organische Sauren (Essig., Oxal., Wein-, Milch-Säure), die meisten schweren Metallsalze. Während die Säuren meist nur bei hoher Concentration err-gend wirken, thun dies die kaustischen Alkalien noch bis zu 0,80 o, ja bis 0,1% Lösung herab (Kühne). Neutrale Kalisalze tödten in concentrirter Form schnell, wirken aber viel weniger stark erregent. als die Natronverbindungen. In verdünnter Lösung angewendet, erhöhen die neutralen Kalisalze zuerst die Erregbarkeit der Nerven, dann setzen sie dieselbe herab (Ranke), wie namentlich bei Keisung durch Inductionsöffnungsschläge ersichtlich ist (Biedermanu.) c) Verschiedene Substanzen, wie verdünnter Alkohol, Aether, Chloroform, Galle, gallensaure Salze, Zucker. - Meist erregen diese Stoffe sämmtlich zuerst Zuckungen, nach welchen der Nerv schnell erstirbt, Ammoniak (Eckhard), Kalkwasser (Kühne), einige Metallsellösungen, Schwefelkohlenstoff und ätherische Oele tödten den Nerr. ohne ihn zu reizen (also ohne Zuckungen im Froschpräparate za erregen); ebenso wirkt die Carbolsäure (die bei directer Application anf das Rückenmark Krämpfe erzeugt). Diese Substanzen wirken direct reizend auf den Muskel, Gerbsäure wirkt weder auf den Nerven, noch auf den Muskel reizend. - Im Allgemeinen müssen die reizenden Substanzen in concentrirterer Lösung auf die Nerven, als auf die Muskeln gebracht werden, damit Zuckungen entstehen.

Der physiologische Normalveis.

4. Der physiologische, — im intacten Körper wirksame, Nervoscher reiz ist seiner Natur nach unbekannt. Er geht entweder "centrifugal" von dem centralen Nervensystem aus (als Antrieb zur Bewegung, zur Secretion oder zur Hemmung dieser beiden), — oder "centripetal" von den specifischen Endausbreitungen der Sinnesnerven und der Gefühlenerven. Die letztgenannten Erregungen werden den Centralorganen zugeleitet und kommen entweder hier als Empfindungen zur Perception, oder sie erzeugen durch Uebertragung auf die motorische Sphäre wieder centrifugal geleitete Wirkungen, die man "reflectorische" Erregungen nennt (vgl. §. 362). — Der physiologische Einzelreiz verläuft zeitlich gedehnter, als der Momentanreiz eines Inductionsschlages (Lovén, v. Kries), er mag selbst die Dauer bis zu 1/3 Secunde erreichen (v. Kries).

[Ueber homologe und heterologe Reize und das Gesetz der specifischen Energie siehe §. 385.]

5. Elektrische Reize. — Der elektrische Strom wirkt am stärksten reizend auf den Nerven im Momente seines Eintretens in denselben, sowie im Momente seines Verschwindens; (das Genauere im §. 338); in gleicher Weise wirkt auch stark reizend jede irgendwie schnelle Verstärkung oder Schwächung eines durch den Nerven kreisenden elektrischen Stromes. Lässt man hingegen den Strom ganz allmählich in die Nervenbahn übertreten ("einschleichen"), oder ebenso ihn wieder verschwinden. — ferner: lässt man den, durch den Nerven kreisenden Strom ganz allmählich anwachsen, oder abnehmen, dann treten die sichtbaren Zeichen der Nervenreizung sehr erheblich zurück. Im Allgemeinen fällt demnach die Reizung am energischsten aus, je schneller die "Stromessehwankung" innerhalb des Nerven erfolgt, d. h. je plötzlicher die Dichtigkeit des, den Nerven durchlaufenden Stromes zu- oder ab-nimmt (Du Bois-Reymond).

Ein elektrischer Strom muss mindestens 0,0015 Seeunden lang dauern, um den Nerven erregen zu können (A. Fick 1863, König), kurzere sind wirkungslos. Bei etwas länger dauernden Strömen fehlt noch die Oeffnungserregung. Die Schliessungsdauer eines constanten Stromes, welcher gerade eben so kurz währt, dass er noch unwirksam ist, braucht nur um 1,3—2fsch verlängert zu werden, um die vollste

Wirkung zu erzielen (Grünhagen).

Der elektrische Strom ist ferner am wirksamsten, wenn er den Nerven der Länge nach durchfliesst, er ist unwirksam, wenn man ihn senkrecht auf die Nervenaxe leitet (Galvani, J. Albrecht u. A. Meyer). [Auch der Muskel ist für elektrische Ströme, welche quer durch seine Fasern geleitet werden, unvergleichlich geringer erregbar, als für Längsströme (Giuffrè)].

Wird der Nerv schräg durchflossen von einem sehr kurz dauernden Stromstosse (von mässiger Stärke, sowie auch beim Entstehen des elektrischen Stromes), so findet die Reizung stromabwärts dort am Nervenstamme statt, wo der Strom den Nerven verlässt; A. Fick).

Je grösser ferner die Länge der durchströmten Strecke ist, um so kleiner braucht der elektrische Reiz zu sein (Pfaff, Marcuse,

Tachirjew).

Verwendet man den constanten Strom als Nervenreiz, so zeigt sich am Empfindungsnerven die reizende Wirkung am stärksten im Momente der Schliessung und der Oeffnung; während des Geschlossenseins ist nur eine geringe Reizung fühlbar; sehr starke Ströme können jedoch auch hier unerträgliche Empfindungen erzeugen. — Auf den Bewegungsnerv applicirt entfaltet der Strom seine grösste Reizwirkung bei der "Schliessungs-" und "Oeffnungs-Zuckung". Aber auch während des Geschlossenseins hört der Reiz nicht völlig auf (Wundt), denn bei einer gewissen mittleren Stärke des Stromes bleibt der Muskel dauernd im Tetanus ("Galvanotonus" oder "Schliessungstetanus") (Pflüger). [Das analoge Verhalten des Muskels bei directer Application des constanten Stromes an demselben ist bereits pg. 586 besprochen]. Bei Anwendung starker Ströme tritt dieser Tetanus allerdings wieder zurück, aber lediglich deshalb, weil sich unter dem Einflusse des Stromes im

Nerven durch Verminderung seiner Reizbarkeit Widerstände entwickeln, die den Reiz nicht bis zum Muskel hin vordringen lasen, Nach Hermann bewirken absteigende Ströme leichter diesen Tetanos, wenn entfernt vom Muskel die Kette geschlossen am Nerven liegt: anfsteigende leichter in der Nähe des Muskels. - Auf vasometorische und secretorische Fasern soll der constante Strom wirkungelos sein (Grützner).

Durch allmähliche Verstärkung der Reizung des motorischen Nerven durch kurzdauernde Inductions-Stromstösse, die sich aus einer Schliesungund Oeffnungs-Wirkung zusammensetzen, fand Fick die Zuckungen des Muskels (Hubhohe) zuerst proportional der Zunahme der Reizgrösse ebenfalls zuneumen. bis ein Maximum der Contraction erreicht wird. Wird nun die Reizgrosse auch mehr verstärkt, so tritt eine abermalige Vergrößerung der Contraction nier das erste erreichte Maximum hinaus auf, welche "it bermaximale Zuchungen" genannt ist. - Mituuter findet sich zwischen dem ersten Maximum und den zweiten eine Abnahme oder sogar ein volliges Fehlen ("Lucke") der Zuckungen (Fick). Die Ursache der Lücke liegt in der Hemmung am positiven Pole, welche hei gewisser Stromstärke genügt, die weitere Fortpflauzung im Erregung zu verhindern (§. 337). Bel fortgesetzter Steigerung des Inductions stromes wird schliesslich ein Stadium erreicht, wo die Erregung am negatives Pole wieder stärker wird als die Hemmung am positiven und also letztere darcabricht (Fick). Die Zuckungen vor der Lücke werden durch das Entstehen co-Inductionsstromes ausgelöst (ihre Latenzdauer ist kurz); die Zuckungen nach der Lücke (deren Latenz lange währt [Fick], wie die aller Oeffnung-zuckunges [pg. 584. Waller]) werden durch das Verschwinden des Inductionsstromes d.b. durch Polarisation hervorgerufen, zu der sich für die übermaximalen Zackauger die vom negativen Pole ausgehende Erregung, welche nach der Lucke die Hemmung am positiven durchbricht, hinzuaddirt (Tigerstedt u. Willhard.

letanus. ceisung.

Ueber-

was investe

Luckungen.

Wenn die, den Nerven treffenden einzelnen, kurzen Stromstösse schnell hinter einander erfolgen, so verfällt der zugehörige Muskel in Tetanus (§. 300. III).

* perifiche gegen

Der motorische Nerv besitzt eine größere specifische Erregbarkeit auf elektrische Reize, als die Muskelsubstanz. Man erkennt dies daran, dass Zuekung erfolgt bei schwächerer Reizung wenn der Nerv, als wenn der curarisirte Muskel gereizt wird (Rosenthal-

Soltmann fand die Erregbarkeit der motorischen Nerven der Neugeborenen für elektrische Reize geringer, als beim Erwachsenen. Sie steigt bis zur 10-12. Woche (Hund), beim Menschen bis zum 5 .- 10. Monat.

·'r rachiedene 'araharkest echierlenen Nervenstellen

Es verdient noch die merkwürdige Thatsache Erwähnung, dass bei Reizung des motorischen Nerven der Reizeffect (Zuckung) unter Umständen um so größer ausfällt, je näher die Reizstelle dem Centralorgan liegt. Nach Fleischl sind jedoch für chemische Reize de Nerven an allen Stellen ihres Verlaufes gleich reizbar. Für die elektrischen Reize sind sie ferner an höher gelegenen Stellen nur dann empfindlicher, wenn die reizenden Ströme eine absteigende Richtung haben; das Umgekehrte soll der Fall sein, wenn die Stromrichtung aufsteigend ist (Hermann, Fleischl). - Auch bei Reizung eines sensiblen Nerven fanden Rutherford und Hällsten nie Reflexzuckungen um so grösser, je näher centralwärts gereizt wurde

Terminie lene

Die Nervenfasern von gleicher Function haben in demselben Foren Stamme nicht stets den gleichen Grad der Reizbarkeit. So bewirkt z. B. schwache Reizung des Froschischiadicus nur Zuckung der Beuger, erst stürkere auch die der Strecker (Ritter 1805; Rolletti, Die Nerven der Beuger sollen nach Ritter auch eher absterben.

Auch bei directer Reizung der Muskeln (curarisirter Thiere) zeigt sich, dass die Beuger sich schon bei schwacherem Reiz contrahiren (aber auch leichter ermudeu) als die Strecker, so sind auch die weissen Muskeln des Kaninchens leichter erregbar, als die rothen. - Gifte schädigen in der Regel früher die Beuger als die Strecker. - Auch in den einzelnen Muskeln liegen einige Fasern (weisse), die reizbarer sind als die anderen (rothe) (Grützner)

Auch vermittelst einer Elektrode des Inductionsapparates können Reize ausgeführt werden: "unipolare Inductions wirkung" (Du Bois- Inductions-Reymond). Die Ursache liegt in der Bewegung des elektrischen Fluidums von und zu den freien Enden des offenen Inductionskreises im Momente der Induction.

Auf den Muskel - wirken die elektrischen Reize ganz ähnlich Bieltrische wie auf den Nerven. Nur ist Folgendes beachtenswerth: sehr kurz- den Muskel. dauernde elektrische Ströme sind auf den, durch Curare entnervten Muskel wirkungslos (Brücke), ebenso auf den, durch hochgradige Ermüdung, Abeterben oder krankhafte Lähmungszustände sehr geschwächten Muskel. (Vgl. auch §. 341.)

327. Sinken der Erregbarkeit; - Nerventod. Nerven-Entartung und Nerven-Regeneration.

1. Das Fortbesteben der normalen Erregbarkeit im Nerven Hodeutung hängt im intacten Körper zunächst von den normalen Er- Ernährung. nährungsvorgängen im Nerven ab. In dieser Beziehung ist ganz besonders zu betonen, dass ungenügende Ernährung zuerst eine Steigerung der Erregbarkeit nach sich zu ziehen pflegt. Erst bei vorgeschrittenerer Störung nimmt die Erregbarkeit ab. (Vgl. auch & 341. I.)

Es möge dem Arzte stets vorschweben, dass, wo er unter dem Einflusse Neccentit als schlechter oder gestörter Ernährung die Zeichen erhöhter Reizhark eit der Nerven findet, die sich in ausserst vielgestaltigen Formen (allgemoine Nervositat, reizbare Schwäche) kundgeben konnen, es sich um die Aufaugsstadien sinkender Nervenenergie handelt. Hier bedarf es also der Aufhulfe der Ernährung durch roborirende Mittel. Nur der Unkundige wurde, verleitet durch die Zeichen der gesteigerten Erregung des Nervensystemes, zu schwächenden oder deprimirenden Eingriffen sich weuden,

Wenn die terminalen Nervenapparate einer vorübergehenden Störung ihrer normalen Ernährung ausgesetzt werden, so beantwoften sie den Wiederbeginn der normalen Nutritionsvorgünge mit der Auslösung eines mehr oder weniger intensiven Erregungsvorganges. Die wirksame Ernährungsstörung braucht nur deste kürzere Zeit zu bestehen, je empfindlicher der betreffende nervose Endapparat gegen die Ernährungsstörung (Abschneiden der arteriellen Blutzufuhr oder Athmungsbehinderung) ist (Sigmund Mayer).

2. Andauernde übermässige Erregung des Nerven Vebermässige ehre ung des Nerven Ruhepausen bringen zunächst Ermüdung des Nerven und weiterhin Ab. Ermüdung. nahme der Erregbarkeit durch Erschöpfung des Nerven hervor. Im Vergleich mit dem Muskel ermüdet der Nerv langsamer als der Muskel.

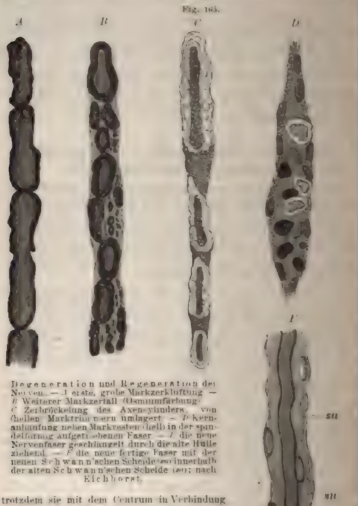
Die Erholung des Nerven vollzieht sich anfangs langsam, Erholung. dann verläuft sie schneller, schliesslich wieder langsamer. Tritt nach sehr langer, intensiver Reizung in der ersten halben

Stunde (beim Frosch) keine Erholung ein, so erholt sich Nerv überhaupt nicht mehr (Bernstein.

Andauernile Unthingkent.

3. Andauernde Unthätigkeit vermindert die regbarkeit bis zur völligen Vernichtung.

Das charakteristischeste Beispiel liefern hiertur die centralen durchschnittener Gefühlsnerven bei Amputation von Gliedmaassen, an



trotzdem sie mit dem Centrum in Verbindung geblichen sind, die Erregbarkeit erlischt, weil dieselben nicht mehr in Verbindung stehen mit dem normalen peripherischen Endorgan der Erregung.

Trennung
von den
centralen
transsenzelten

4. Die Nervenfasern vermögen sich nur dann in normalen Ernährung zu erhalten, wenn sie mit den trum, welches die Nutritionsvorgänge beherrst ununterbrochener Verbindung stehen. Ist der Nerv jedoch i halb des sonst normalen Kürpers von seinem Cent organ getrennt (etwa durch Schnitt oder Quetschung), so verliert er in kurzer Zeit seine Erregbarkeit, und das periphere Ende verfällt der fettigen Entartung, die bei Warmblütern nach 4-6 Tagen beginnt, bei Kaltblütern nach längerer Zeit (Joh. Müller). (Ueber die Reizbarkeit der Nerven in diesem Zustande, die sogenaunte "Entartungs-reaction", vgl. § 341.] Werden die sensiblen Nerven-fasern der hintern Wurzel eines Spinalnerven centralwärts vom Spinalganglion durchschnitten, so entarten die Fasern peripherisch vom Ganglion nicht, denn letzteres ist das nutritive Centrum der spinalen Gefühlsfasern, es entarten aber die Fasern zwischen Ganglion und Rückenmark (Waller, Bidder).

Uumittelbar am Schnitte verfallen beide Enden (in 1-2 Tagen beim Zeumatsche Frosche) in "die tranmatische Degeneration", - in der zunächst Mark Deseneration. und Axencylinder nicht mehr distinct zu unterscheiden sind (Schiff). Diese erstreckt sich jedoch nur bis zum nachsten Ranvier schen Schnürring (Engelmann). Erst spater erfolgt die sogenannte "fettige Degeneration"

Der Vorgang der ,fottigen" Entartung - beginnt gleichzeitig in der loegong der ganzen peripheren Strecke mit einer Zerkluftung der Markhulle (Fig. 165 A) (abnlieh wie nach dem Tode im mikroskopischen Praparate); spater zerfallt die Markscheide in tropfenförmige und kugelige Massen (B), wobei auch der Axenevlinder zerbrockelt (7. Tag) (t') Das Nervenmark scheint in zwei Componenten zu zerfallen in Fette und in den albuminosen Antheil (S. Mayer), das Fett gelangt zur Resorption. Nunmehr schwellen die Kerne der Schwann'schen Scheide und sie vermehren sieh (bis zum 10. Tage) (D).

Nach Ranvier ist eine Schwellung und Vermehrung der Neurilemmakerne und ihrer Protoplasmahülle, welche zuerst die Markhülle und den Axencylinder zertrummern und dann so erheblich sich entwickeln, dass das gauze periphere Nervenende (unter gleichzeitiger Resorption des inzwischen gebildeten Fortes einem bindegewehigen Strange ähnlich sieht. Nach Tizzoni und Korybutt. Dasziewicz wirken bei der Zerstörung zugleich auch Wanderzellen mit, welche an dem Schuitt und an den Schnurringen in die Faser eindringen und Myelin in sich aufnehmen.

In der motorischen Nervenendplatte erfolgt gleichfalls die Entartung, und zwar zuerst in der marklosen Verästelung, dann in den Terminalfaden und zuletzt in dem Nervenstamme (Gessler)

Kommt es zu einer Regeneration (Crnikshank, 1795) [\$, 246, 5], Meadantion 80 müssen die Enden des durchschnittenen Nerven zusammengewachsen sein (wozu beim Menschen die "Nervennaht" in Anwendung gezogen werden kann).

Um die Mitte der vierten Woche treten innerhalb der Schwann'schen Scheide schmale helle Bander auf, die sich zwischen Kernen und Markresten hindurchwinden (E). Das sind die neuen Nervenfasern, die also endogen innerhalb der alten Schwann schen Scheiden entstehen. Bald werden sie breiter, erhalten Mark mit Lautermann'schen Kerben, Ranvier'schen Schnürringen und eine Sich wann 'sche Scheide (2, -3, Monat) (F). Die Regeneration erfolgt auf der ganzen Strecke segmentweise, die einzelnen Enden wachsen an den Ranvier'schen Schnurringen zusammen (\$. 323, 1, 5). Jodes Nervensegment entspricht einem "Zellindividuum" der Faser (E. Neumann, Eichhorst). Ganz derselbe Vorgang findet sich auch an Nerven, die in der Continuitat abgeschnurt sind (Neumann). Merkwürdiger Weise konnen sich innerhalb einer alten Faser mehrere neue bilden. - Vom centralen Ende der durchtrennten Nervenfaser wachst vom 14. Tage der Axencylinder dem der neugebildeten Faser entgegen und verwächst mit ihm.

Das centrale Eude eines durchschnittenen Muskelnerven kann mit dem peripheren eines anderen verwachsen und functioniren (Rava).

Die Regeneration der Nerven steht unter dem Einflusse der Nervencentra als ihrer nutritiven Centralherde. Völlig und dauernd von diesen getrennt regeneriren sie sich nicht,

Bei der Regeneration gemischter Nerven kehrt zuerst du Gefühl wieder, sodann die willkürliche Bewegung, enkannter die Bewegung der Muskeln bei Reizung ihrer motorischen Asse (Schiff, Erb, v. Ziemssen u. A.).

Da die fettige Entartung das periphere Nervenende befällt, with man in der Beobachtung dieses Vorganges an durchschnittenen Nervenan Mittel, den centralen Ursprung von Nerven in verwickelten Nervenanordnage festzustellen (Waller, Budge).

Fettige Die Durchschneidung motorischer Nerven hat, falls keine Restituten Entantenun erfolgt, auch die fettige Entartung der zugehörigen Muskeln zur Folge.

5. Nach Einverleibung einiger Gifte, zumal des Veratuns wird zuerst die Erregbarkeit der Nerven gesteigert, dann hengesetzt bis vernichtet, (wie man aus der Grösse der Zuckungen in zu den motorischen Nerven gehörigen Muskeln ersehen kann; zu. pg. 586). Bei anderen Giften tritt jedoch die Vernichtung der Erregbarkeit sehr schnell hervor, wie z. B. durch das Curare. Demselben wissen analog Coniin, Kynoglossum, Jodmethylstrychnin, Jodäthylstrychnin.

Legt man ein, aus Nerv und Muskel bestehendes Froschpraparat in 49 Giftlüsung, so zeigen sich mitunter andere Erfolge, als wenn das Gift den lebenden Thiere einverleibt wird. So zeigt Atropin eine Herichsetzung der Erregbarkeit des Froschpraparates ohne vorhergehende Steigerung. Alkahal Aether, Chloroform steigern erst, dann vermindern sie die Erregbarkeit (Mommsen).

Erregbar-Leits-Veranderung veyen verschiedene heize

6. Unter dem Einflusse verschiedener Eingriffe, z. B. der Quetschung der Nervenröhren, hat man die merkwürdige Beobachtung gemacht, dass Willensimpulse oder reizende Einwirkungen, welche oberhalb der comprimiten Stelle angebracht waren, durch den Nerven (zuckungserregend zum Muskel) hingeleitet wurden, während die Erregbarkeit für Reize unterhalb der Druckstelle Zusserst vermindert war (Schiff). Doch sah Erb für mechanische Reize diese Unterschiede nicht bestehen. — In analoger Weise findet min, dass Nerven von mit CO₃, Curare oder Comin vergifteten Thieren, mitunter auch die Nerven gelähmter Körpertheile des Menschen, für directe Reize nicht mehr empfänglich sind, während sie allerding noch die, von den Centraltheilen zugeführten Erregungen weiterleiten (Duchene, v. Ziemssen u. Weiss, Erb, Grünhagen).

Ritter-Vallvaches Gesets, 7. Ist ein Nerv von seiner Verbindung mit seinem Centrum mechanisch (etwa durch Schnitt) getrennt, oder ist das Centrum abgestorben, so geht der Nerv von seinem centralen Ende gegen die Peripherie hin zuerst in einen Zustand erhöhter Erregbarkeit über; dann sinkt letztere bis zum völligen Erlöschen. Dieser Process geht ferner schneller vor sich innerhalb der dem Centrum näheren Nervenstrecken, als in den entfernteren. Die bezeichnete Erscheinung wird das Ritter-Vallische Gesetz genannt.

Furtf dinizuriyayea h middykeit sin
Abaterben,

Die Fort pflanzungsgeschwindigkeit der Reize der Nerven ist in dem Stadium der gesteigerten Erregbarkeit vergrössert, in dem der gesunken-njedoch verkleinert. In diesem letzteren Stadium muss ferner auch bei elektrosier Reizung der Strom länger dauern, damit er wirksam sein kaun: (daher soll meist die sehr schnell erfolgenden Stosse des inducirten Stromes wirkangsis)

Auch das Zuckungsgesetz erleidet in den verschiedenen Steben der Erregbarkeitsveranderung während des Absterbens eine Modification (siehe §, 338, II.).

8. Schliesslich soll noch darauf aufmerksam gemacht Ausgeseichnet werden, dass manche Nerven an gewissen Punkten eine grössere Reizbarkeit besitzen und dieselbe auch länger dort bewahren. Ein solcher Punkt liegt z. B. am oberen Drittel des Frosch-Ischiadicus, wo ein Ast von ihm abgeht (Budge, Heidenhain).

Wahrscheinlich rühren aber derartige Ungleichheiten der Reizbarkeit meist von Verletzungen bei der Praparation her; dem intacten Nerven kommt wohl eine gleichmassige Reizharkeit an allen Stellen zu. - Nach Durchschneidung oder Abquetschung eines Nerven findet sich, dass alle diejenigen (zur Reizung des Nerven angewandten) elektrischen Ströme, die im Nerven von der Lasionsstelle weg laufen, eine ungemein viel starkere Wirkung ausüben, als die entgegengesetzt gerichteten. Der Grund hierfür liegt darin, dass der, nach der Läsion im Nerven entstehende Strom (§, 333, 5) sich zu dem elektrischen Reizstrome hinzuaddirt, Auch am unverletzten Nerven (N. ischiadicus vom Frosch, v. Fleischl) finden sich dort, wo der Nerv in der Peripherie oder im Centrum endet, oder wo stärkere Aeste von ihm abgehen, Punkte, die sich ähnlich den vorbenannten Läsionsstellen verhalten (Grützner u. Moschner),

Neman. stellen.

Der todte Nerv hat seine Erregbarkeit völlig eingebüsst; der Tod selbst schreitet, dem Ritter-Valli'schen Gesetze entsprechend, von den Centralorganen des Nervensystemes in die peripherischen Bahnen hinein allmählich fort. - Saure Reaction (welche der todte Muskel zeigt) konnte am todten Nerven (nicht von allen Forschern) nachgewiesen werden (vgl. pg. 65!).

Im Gehirne hören nach dem Eintritte des Todes die Functionen augenblicklich auf (Verlust des Bewusstseins, Aufhören der Sinnesthatigkeit); [daher die Mittheilungen von der Gehirnthatigkeit abgeschlagener Köpfe in das Reich der Fabel zu verweisen sind]. Etwas länger dauern die vitalen Functionen des Ruckenmarkes au, namentlich der weissen Substanz; darauf sterben die grossen Nervenstamme ab., dann die Nerven der Extensoren, hierauf die der Flexoren (in 3-4 Stunden): am hingsten behalten die sympathischen Fasorn ihre Reizbarkeit (am Darm bis 10 Stunden (Onimus). - (Vgl. §. 297 am Schluss.) Froschnerven können im todten Körper einige Tage in der Kühle sich reizbar

Elektrophysiologie.

Der Physiologie der elektrischen Erscheinungen schicken wir in gedrüngter Uebersicht die nothwendigen physikalischen Vorbemerkungen vorans, ohne welche dem Leser das Verständniss verschlossen bleibt. Wir haben es vorgezogen, diese Darstellung im Zusammenhang vorzutragen und an den betreffenden Stellen die zu elektro - physiologischen und -therapeutischen Zwecken ersonnenen Apparate und Methoden einzustechten. Wir rathen jedem Lernenden. sich vorher gründlich mit den physikalischen Vorkenntnissen bekannt zu machen.

328. Physikalische Vorbemerke. — Der galvanische Strom.

1. Bringt man zwei der anten benannten differenten Körper mit einander in directe Berührung, so wird an dem einen derselben positive, an dem anderen negative Elektricität wahrgenommen. Die Ursache dieser Erscheinung ist die elektromotorische Kraft, welche bewirkt, dass auf den einen Körper

Erepuer der 2. 1 les nov.

Арапнинуreshe.

die positive, auf den anderen die negative Elektricität übergeht. Man mescheidet unter den Körpern zunachst die Erreger (Elektromotoren) der ersta Classe. Diese lassen sich in eine solche Reihe (Spannungsreihe) an eine dass bei der Berührung des erstbenannten mit einem der folgenden der es Körper negativ, der letzte positiv elektrisch wird. Diese Spannangsteile ist: - Brannstein, Kohle, Platin, Gold, Silber, Kupfer, Eisen, Zinn, Blei, Zid -

Die Grösse der, bei der Berührung je zweier dieser Korper enterbeden elektrischen Erregung ist um so bedeutender, je weiter die Korper u be Spannungsreihe von einander entfernt stehen. Die Beruhrung der Koper et a kann ohne Unterschied entweder an einer oder an mehreren Stellen stattings Werden mehrere von den Korpern der Spannungsreihe auf einander geschiebt so ist die hierdurch erzeugte elektrische Spannung gerade so gross, als von (mit Weglassung der Zwischenglieder) nur die Endglieder allem in fernbrug

2. Zuverlässiger unterrichtet man sich über das Verhalten der beide Elektricitäten, wenn man einen der Körper der Spannungsreihe aut einer Flüssigkeit in Verbindung setzt. Taucht man z. B. Zink in bacoder angesauertes Wasser, so wird Zink +, Wasser -- elektrisch. Nimmt mat statt des Zinks Kupfer, so wird dieses - elektrisch, die Flussigkeit abst elektrisch. Die Erfahrung hat gelehrt, dass diejenigen Metalle in Verbahuz mit einer Flüssigkeit am stärksten negativ elektrisch werden, welche von let Flussigkeit am intensivaten chemisch angegriffen werden. Einer jeden Cons nation kommt aber eine ganz constante Spannungsdifferenz zu. Die Dichtiz keit der an den beiden Korpern ausgeschiedenen Elektricitatsmengen ist von bereite ner keiten, z. B. die Lösungen von Sauren, Alkalien oder Salzen, die Elektrich thtserreger der zweiten Classe. Sie bilden keine bestimmte Spannungrethe unter einander. Eingetaucht in die meisten dieser Flüssigkeiten zezu sich die, nach der + Seite der Spannungsreihe hin liegenden Metalle, namen das Zink, am stärksten negativ elektrisch, weniger diejenigen, welche gezon die - Seite der Spannungsreihe hin liegen.

Garmaische

Kette.

minninghe

Leitungsunterstand.

3. Taucht man in eine Flüssigkeit zwei verschiedene Erreger der erste Classe (ohne dass sie sich direct beruhren), z. B. Zink und Kupter, so zog sich am hervorragenden Ende des (positiven) Zinkes freie negative Elektricht, hingegen an dem freien Ende des (negativen) Kupfers freie positive Elektricitat. Eine so beschaffene Verbindung zweier Elektromotoren der ersten Chamit einem Elektromotor der zweiten Classe wird galvanische Kette genand So lange die beiden Metalle getrennt in der Flüssigkeit sich befinden, heisst die Kette eine offene, sobald jedoch die frei hervorragenden Enden etra durch einen Drahtbügel mit einander verbunden werden, ist die Kette zeschlossen, und es entsteht ein galvanischer Strom. Es diesen alsdann beide Elektricitäten zur Ausgleichung gegenseitig in einander aber, wahrend jedoch in demselben Maasse, in welchem die Spannungen sich ausgleichen, fort und fort neue Elektricitaten in der Kette erzengt werden.

Der galvanische Strom findet auf dem Wege seiner Ausgleichsstromung Widerstande vor, welche man "Leitungswiderstand" (W) genannt sat. Dieser ist 1. der Länge (I) der Leitung direct proportional: — 2. bei gleichet Länge der Leitung dem Querschuitte derselben (q) umgekehrt proportional. und 3, ist er von den molecularen Eigenschaften des Materiales abhange (specifischer Leitungswiderstand = s).

Also ist der Leitungswiderstand $\mathbf{W} = (s, 1)$; q.

[Der Leitungswiderstand nimmt bei Metallen mit Zunahme der Tempe-

ratur zu, bei Flüssigkeiten ab]

thin'aches

Die Starke des galvanischen Stromes (S) [oder die Qualitat der Elektricitat, welche die geschlossene Kette durchströmt], ist nun der elektromotorischen Kraft (E) [oder der elektrischen Spannung] proportional, jedoch dem gesammten Leitungswiderstunde (b) umgekehrt proportional.

Also S = E: L (Ohm'sches Gesetz: 1827).

Der gesammte Leitungswiderstand in der geschlossenen Kette setzt sich aber nun zusammen: I. aus dem Widerstande im Schliessungsbogen ("aus-tordentlicher Widerstand") und 2. aus dem Widerstande innerhalb der Some selbst ("wesentlicher Widerstand"). Der specifische Leitungswiderstand der verschiedenen Substanzen ist nun ein sehr verschiedener; bei den Metallen ist er relativ klein (z. B. für Kupfer = 1, Eisen = 6,4, Neusilber = 12), bei Flussigkeiten jedoch sehr gross (z. B. fur concentrirte Kochsalzlosung 6515000). für concentrirte Kupfersulphatlösung = 100630000; bei den thierischen Gewoben ist er ebenfalls sehr gross, meist gegen millionennal understand grösser als bei den Metallen, Wird der Strom quer durch die Muskelfasern geführt, so findet er einen bis 9mal grosseren Widerstand, als wenn derselbe der Lange nach durch die Fasern fliesst (Hermann), ein Verhaltniss, welches in der Todtenstarre aufhort. Im Nerven ist der Widerstand langs 2' Millionen mal grosser als der des Quecksilhers, quer 12 Millionen mal (Hermann).

Uer Leitungswiderstand der Muskeln soll nach Harless etwa nur halb so gross sein, als der der Nerven. Doch soll nach Ranke lebender Muskel

Fig. 166. S. S. S. S. Eb

Schema des Rheochords von Du Bois-Roymond.

ein zweimal kleineres Leitungsvermogen besitzen, als ausgeschnittener; Tetanus (I) a Bois-Reymond) and Todtenstarre vermindern den Widerstand im Muskel. Der lebende Nerv soll sogar der beste Leiter der Elektricitat unter den Geweben sein (M. Benedikt) (Vgl. §. 288).

Aus dem Ohm'schen Gesetze lassen sich nun zwei für die Elektrophysiologie wichtige Gesetze ableiten, namlich, 1, Findet sich in der Kette ein sehr grosser Widerstand im Schliessungsbogen (wie es also der Fall ist, wenn ein Nerv oder Muskel in den Schliessungsbogen eingeschaltet ist), so lässt sich die Stromstärke nur vergrössern durch Vermehrung der Zahl der elektromotorischen Elemente, - II. Wenn aber der Leitungswiderstand im Schliessungsbogen (im Vergleicht zu dem in der Kette) sehr klein ist, so kann nicht durch Vermehrung der Zahl der Elemente eine Vergrosserung der Stromstarke entstehen, sondern nur durch Vergrosserung der Obertlachen der Platten im

Um den Leitungswiderstand nach Maass des einem einheitlichen Maasse zu messen, hat beinngs-Siemens vorgeschlagen, die Grösse des Widerstandes als Einheit zu nehmen, welche ein | Meter langer und | Mm. im Durchmesser haltender (in einer Glasrohre eingeschlossener) Quecksilberfaden bei 0" C. bietet. (Siemens' ,Quecksilhereinheit".)

Als absolute Einheit für die Stromstarken hat man sich geeinigt, "Ein Maas der Ampère" anzunehmen, d. h. eine Stromstärke, die in 1 Minute 1 Cubikcentimeter Knallgas aus Wasser erzeugt.

Von der Stromstarke ist besonders noch die Stromdichtigkeit zu Dichtigkeit unterscheiden. Da durch einen beliebigen Querschnitt der Strombahn stets die gleiche Menge von Elektricitat hindurch fliesst, so muss offenbar, wenn die Grosse des Querschnittes in der Leitung variirt, die Elektricitat dichter sein an den verengten Stellen; sie muss weniger dicht an den grüsseren Querschnitten sein. Bezeichnet S die Stromstärke und q den Querschnitt der betreffenden Stelle, so ist die Dichtigkeit (d) an dieser letzteren: d = S; q.}

Stringer.

Theilt man den Schliessungsbogen der galvanischen Kette von dem einen Preifung des Pole aus in zwei (oder mehrere) Leitungen, die sich nach dem anderen Pole galvanischen hin wieder vereinigen, so ist zunachst die Summe der Stromstarken gleich der

Dos Rheochurd

Du Bois

Starke des ungetheilten Stromes. Sind ferner die verschiedenen Leitungen verschieden (nach Lange, Querschnitt und Material so verhalten sich die, durch die Leitungen gehenden Stren stärken umgekehrt wie die Leitungswiderstände.

Nach diesem Principe (der "Nebenschliessung") ist das Du Bois Reymond'sche Rheochord verfertigt, welches gestattet, von einem gdw nischen Strome einen, nach seiner Starke beliebig abgestuften Stromzweg zu Ecymond.

Erregung von Nerv oder Muskel abzuleiten.

Von den beiden Polen (Fig. 166 ab) einer constanten Kette geher je zwei Leitungen ab, von denen die eine (ne und bd) zu dem Norven be Froschpraparates (F) hinführt. Die eingeschaltete Nervenstrecke (e d) sta diesem Stromzweige (acdb) einen sehr grossen Widerstand entgegen. Der zweite von a und b abgeleitete Stromzweig (a A, b B) läuft durch eine duke Messingleiste (AB), welche aus 7 neben einander liegenden Stucken (1-7) zusammengefügt ist, welche (mit Ausnahme zwischen 1 und 2) durch die, m die Zwischenlücken eingesteckten Messingstöpsel $(S_i$ bis $S_b)$ zu einer anuaterbrochenen Leitung vereinigt sind. Es ist sofort klar, dass bei dieser Emrichtung wie die Fig. 166 sie zeigt, durch die Nervenstrecke (c d) (die sehr grosen Leitungswiderstand bietet) nur ein minimaler Stromzweig hindurchgeht, wahreid durch die sehr gut leitende Bahn der Messingklotze (A L B) weitans der grosste Theil des galvanischen Stromes hindurchzieht. Fuge ich in diese letztere Bahn grossere Widerstande ein, so muss naturlich der Stromzweig a c d b sich entsprechend verstarken. Diese Widerstande können durch die, mit la Ib, Ic, H, V, X bezeichneten Strecken dunnen Drahtes eingeschaltet werden Denken wir uns zunächst sämmtliche Messingstopsel (S, bis S,) heransgezogen, so muss der, bei A eintretende Stromzweig durch das ganze System der dunce Drahte laufen, Dadurch ist ihm ein bedeutender Widerstand gesetzt, um welchen der Stromzweig im Nerven zunehmen muss. Wird nur einer der Stopsel augezogen, so geht der Strom nur durch die entsprechende Drahtlange. Die durch die verschiedenen Drahtstrecken (la-X) gegebenen Widerstande verhalten sich so, dass Ia, Ib und Ic je eine Einheit des Leitungswiderstandes darstellen, Il den doppelten, V den füntfachen und X den zehnfachen Widerstand betragt Die Strecke Ia kann endlich noch durch die aufwarts schiebbare Brucke (L) gekurzt werden, wobei der Maassstab (xy) die Lange der Widerstandsstrecke angiebt. Man erkennt leicht, dass je nach der Art der Anwendung der Stopsel und der Brücke das Werkzeng eine vielfaltige Abstufung des, durch den Nerven zu sendenden Stromzweiges zulässt, ist die Brücke L dicht an 1.2 hanaufgeschoben, so geht der Strom direct von A nach B, und nicht durch die dunnen Drahtstrecken Ia.

liheostate.

Andere Werkzeuge, die bestimmt sind, in den Schliessungsbogen einer Kette eingeschaftet zu werden, um den Leitungswiderstand beliebig vergrossera zu können, werden Rheostate genannt.

329. Wirkung des galvanischen Stromes auf die Magnetnadel. - Der Multiplicator.

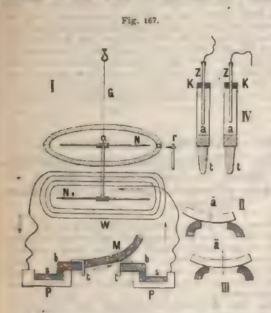
Altenkung der Magnet-nodel durch den

Leitet man einen galvanischen Strom (etwa durch einen Draht hindurch) der Lange nach an einer Magnetnadel vorbei, so wird dieselbe aus ihrer. nach Norden hin weisenden Richtung abgelenkt (Oerstedt 1820). Denkt man galeanischen sich in dem positiven Strome schwimmend, den Kopf vorau und die Bunchfläche der Nadel zugewendet, so wird stets der Nordpol der Magnetnadel nach Ampère's linkshin abgelenkt (Ampère'sche Regel). Der Ablenkungsdruck, weichen Regel. der galvanische Strom auf die Nadel ausübt, wirkt stets senkrecht gegen die sogenaunte elektromagnetische Wirkungsebene. Letztere ist diefenige Ebene, welche durch den Nordpol der Nadel und zwei Punkte des (in gerader Richtung an demselben vorbeilaufenden) Leitungsdrahtes gelegt werden kann. Verlauft z. B. der Leitungsdraht gerade oberhalb und der Lange nach über der Magnetnadel (deren Schwingungschene die horizontale Flache bildet) so ist demnach die elektromagnetische Wirkungsebene senkrecht auf die Horizontalebene gerichtet und der Lange nach durch den Nordpol der Nadel und den Leitungsdraht gelegt]. Die Kraft des galvanischen Stromes, welche

Magus der

die Ablenkung der Magnetnadel bewirkt, ist proportional dem Sinns des Winkels zwischen der elektromagnetischen Wirkungsebene und der Schwingungsebene der Nadel.

Diese ablenkende Kraft des galvanischen Stromes kann verstärkt werden, man den stromleitenden Draht statt einmal vielmal in derselben Multiplicator. Richtung an der Magnetnadel vorbeiführt. Ein, nach diesem Principe construirtes Werkzeug wird Multiplicator genannt. Durchweg verauft in diesen der Leitungsdraht in vielen, senkrecht zur Horizontalen stehenden Windungen, um die, in der Mitte hängende, horizontal schwingende Magnet- Breking der Gadel. Je grösser die Anzahl der Windungen ist, um so grösser wird der Al- Windungen. enkungswinkel der Nadel (allerdings nicht genau direct proportional, da ja die einzelnen Windungen in verschiedener Entfernung und auch in anderer Lage Zur Nadel sich befinden). Der Multiplicator ist somit ein Werkzeug, durch Welches wir schwache Strome leicht zur Wahrnehmung bringen können.



I Schema des Multiplicators zur Unter-suchung eines Muskelsstromes bergerichtet. — N.N. astatisches Nadelpaar durch den Coconfaden c aufgehängt. P.P. die Zuleitungsgefüsse mit dem Muskel M. — II und III andere Anordnung des Muskels. — IP unpolarisirbare Elektroden.

Die Erfahrung hat nun weiterhin gelehrt, dass. wenn der zu untersuchende schwache galvanische Strom in der geschlossenen Kette einen sehr grossen Widerstand hat (wie es hei stromführenden thierischen Geweben der Fall ist), dass daun sehr viele Windungen eines dännen Drahtes um die Nadel berum zu leiten sind. Ist jedoch der Leitungswiderstand in der Kette nur gering | wie es z. B. der Fall ist bei Anwendung der thermo-elek-trischen Vorrichtung (vgl. pg. 397 Bil. so werden nur wenige Windungen eines dicken Leitungsdrahtes um die Magnetnadel herum-

Um den Multiplicator Authebung noch in einer anderen der Wickung Weise empfindlicher zu magnetiemes. machen, kann man die magnetische Directionskraft der Nadel, durch welche sich dieselbe nach Norden einzustellen strebt, schwächen, [In-

wieweit dies an dem zur Untersuchung schwacher Ströme dienenden Thermoeicktro-Galvanometer erreicht ist, wurde bei der Beschreibung der Beobachtung sehwacher Thermo-Ströme (pg. 397 B) beschrieben und abgebildet, Es ser hier noch besonders erwahnt, dass zur Demonstration der elektrischen Strome in thierischen Geweben eine, aus sehr zahlreichen Windungen dunnen Drahtes bestehende Rolle auch an jenem Instrumente anzubringen ist.]

In dem, zu physiologischen Zwecken verwendeten Multiplicator von Schweigger hat man das Bestreben der Nadel, sich nach Norden einzustellen, Mulippicator wesentlich geschwächt durch Anwendung des astatischen Nadelpaares autausben nach Nobili. Zwei gleiche Magnetuadeln werden durch ein festes Mittelstück Nadelpoar. von Horn parallel über einander fixirt, jedoch so, dass ihre Nordpole nach entgegengesetzter Seite hingewendet sind. Da es unmöglich ist, den beiden Nadeln eine absolut gleiche magnetische Starke mitzutheilen, so ist stets eine der Nadeln um etwas starker als die andere. Diese überwiegende Starke darf jedoch nicht so gross sein, dass die stärkere Nadel sich nach Norden einstellt

sondern sie darf nur so weit reichen, dass sieh das frei hangende Nadelpast unter einem gewissen Winkel gegen den magnetischen Meridian einstellt is welche Stellung dasselbe auch stets wiederum, wenn es aus dieser Lag- de gelenkt worden war, zuruckkehrt unter Ausführung einer ganzen Auzahl 🏎 kleiner werdender Schwingungen. Diese Winkelstellung des astatischen Nad i paares gegen den magnetischen Meridian nennt man die "freiwillige Melenkung". Je grosser der erreichte Grad der Astasie ist, um so mehr ist der Winkel, den die Richtung der freiwilligen Ablenkung mit dem magnetischen Meridian bildet, einem Rechten gleich, Je größer ferner die Astasie ist, an so weniger Schwingungen wird das Nadelpaar (in einer gewissen Ze. machen, wenn es sich (nach geschehener Ablenkung) wieder einzustellen end: Die Dauer jeder einzelnen Schwingung ist also alsdann sehr gross

Die Aufstellung des Multiplicators geschieht so, dass die Richtung der Nadeln die gleiche sein muss mit der der Drahtwindungen. Die obere Nadel schwingt über einem, in Grade getheilten Zifferblatte, an welchem man in Grösse des Ausschlages der Nadel ahlesen kann. Selbst dem reinsten Kopf-:drahte der Windungen ist stets noch etwas Eisen beigemischt, welches auf die Magnetnadeln eine Auziehung ausubt. [Es ist daher noch an dem Multiplisater ein kleiner, gegen den einen Pol der oberen Nadel gerichteter, feststehnder Magnetstift, der "Berichtigungsstah oder Compensationsmagnet (r) genannt, angebracht, welcher dem astatischen Paar wiederum so viel voo seiner Kraft nimmt, dass die anziehenden Krafte in den Drahtwindange (wegen ihres Eisengehaltes) der Kraft des Erdmagnetismus gegenüber unwel-

sam werden,]

330. Elektrolyse. — Uebergangswiderstand. — Galvanische Polarisation. - Constante Ketten und unpolarisirbare Elektroden. - Innere Polarisation feuchter Leiter. -Kataphorische Wirkung des galvanischen Stromes. - Secundarer Widerstand.

Liektrolyec.

Jeder galvanische Strom, der durch einen flussigen Leiter geführt wird, bringt eine Zersetzung in der Flassigkeit (Elektrolshervor. An den, in die Flüssigkeit eintauchenden Polen (den Elektroden, von denen der + Pol als Anode, der - Pol als Kathode bezeichnet wal werden die Zersetzungsproducte (Ionen genannt) ausgeschieden, mit zwar an der Anode die sogenannten Andonen, an der Kathode die Kationen

l'ebergangs. widerstund.

Lagern sich Zersetzungsproducte an den Elektroden ab, so konnen des durch ihre Adhasion zunachst rein mechanisch die Leitung des elektrismen Fluidums entweder erschweren oder erleichtern, Dies neunt man l'ebergangwiderstand, Wird durch diesen der, in der Kette bereits vorhandene Leitungwiderstand erhöht, so wird der Uebergangswiderstand- positiv genannt, vermindert er jedoch den Leitungswiderstand in der Kette, so heisst er negativet Uebergangswiderstand.

tinlunniache

Die, an den Elektroden ausgeschiedenen Jouen konnen aber auch daduch Folarisation, die Stromkraft verandern, dass zwischen den Anionen und Kationen (als zwischen zwei, durch leitende Flüssigkeit verbundenen, differenten Korperat ein neuer galvanischer Strom sich entwickelt. Diese Erschemig mennt man galvanische Polarisation. So wird z. B. Wasser durch eingetauchte Platinelektroden derartig zersetzt, dass an dem + Pol sich der negative O, an dem - Pol sich der positive H abscheidet. Meist hat dieser so entstehende Polarisationsstrom die entgegengesetzte Richtung des ursprunglichen; man spricht alsdann von negativer Polarisation, lo seltenen Fallen hat jedoch der Polarisationsstrom dieselbe Richtung wie der welcher die Zersetzung herheiführte, dann ist positive Polarisation vorhanden.

Selbstverständlich kann bei der Elektrolyse auch beides zusammen autreten, namlich sowohl Uebergangswiderstand, als auch Polarisation.

Vorhandene Polarisation (die mitunter so gering sein kann, dass man se Polarmonion, mit blossem Auge nicht zu erkennen vermag) erkennt man in folgender Weise

Man schaltet nach einiger Zeit die primare Stromquelle aus (etwa das Element, mit welchem die Elektroden in Verbindung waren) und setzt die, aus der Flussigkeit hervorstehenden Enden der Elektroden mit einem Multiplicator in Verbindung, der sotort durch Ablenkung der Nadel selbst geringe Polarisation angezeigt.

Die, durch die Elektrolyse ausgeschiedenen Ionen verursachen mitunter im Momente ihrer Entstehung weitere, secundare Zersetzungen, Tanchen z. B. Zersetzungen Platinelektroden in Kochsalzlosung, so scheidet sich an der Anode Chlor ab, Pararisation, an der Kathode hingegen Natrium. Letzteres wirkt aber sofort zersetzend auf das Wasser, dessen O es zur Oxydation an sich reisst, wahrend der H sich secundar an der Kathode abscheidet,

Die Grosse der Polarisation nimmt zu (wenn auch in einem geringeren Eindus der Grade) mit der Stromstärke, mit der Erhohung der Temperatur nimmt sie jedoch beinahe proportional ab,

Stromethrke Temperatur.

Das Bestreben, die Polacisation (die, wie ersichtlich, sehr bald die Stärke Resettigung des vorhandenen galvanischen Stromes verandern muss) zu beseitigen, hat zur Polorisation. Entdeckung zweier wichtiger Vorrichtungen geführt, nämlich zur Construction constanter galvanischer Ketten (Beequerel) und der sog. un polarisirbaren Elektroden (Da Bois-Reymond).

Ketten

Die constanten Ketten - liefern dadurch einen constanten (d. h. gleich stark bleibenden) Strom, dass die, durch die Elektroden erzeugten Ionen sofort im Momente ihres Entstehens beseitigt werden, so dass sie also zur Erzengung eines Polarisationsstromes keine Veranlassung geben konnen. Zu dem Behufe werden die beiden, zur Kette benutzten Korper der Spannungsreihe jeder für sich in eine besondere Flüssigkeit getaucht; beide Flüssigkeiten sind durch eine porose Scheidewand (Thoncylinder) getrennt. Bei der Grove'schen Zink- von Grave, Platinkette taucht das Zink in verdungte Schwefelsaure, das Platin in Salpetersaure. Der, durch die Elektrolyse am + Zink abgeschiedene O bildet hier Zinkoxyd, welches sich sofort in der verdunnten Schwefelsaure auflost. Der vom Platin angezogene H wird sofort durch die Salpetersaure (welche O abgiebt und zn salpetriger Saure wird) zn H₂O vereinigt. - Ganz ahnlich wirkt die Buns enische Zink-Kohle-Kette, bei welcher die - Kohle in Salpetersaure, das Bun een. + Zink in verdunnter Schwefelsaure steht, - Bei der Kette von Daniell steht + Zink in verdünnter Schwefelsaure, - Kupfer in concentrirter Losung von Kupfersulphat. An dem Zink vollzieht sieh der Vorgang gerade wie in der Grove'schen Kette. Das Kupfer zicht jedoch H an. Letzteres reducirt aber sofort in statu nascendi das Kupfer aus seiner Verbindung zu metallischem Kupfer, welches sich als blanker Beschlag der Kupferplatte auflagert.

Leitet man von einem constanten Elemente die Elektroden zu Unpolariereinem feuchten, thierischen Gewebe (z. B. Nerv oder Muskel), so muss naturlich an demselben sofort Elektrolyse und in Folge davon Polarisation stattfinden, Um nun an den Elektroden diese zu vermeiden, hat man "un polarisirbare Elektroden" construirt (vgl. Fig. 167, IV). Durch die Ermittelungen von Regnault, Matteucci und Du Bois-Reymond ist festgestellt, dass man solche construiren kann, wenn man die, vom Elemente herkommenden Leitungsdrahte zuerst mit einem verquiekten Zink (z. z.) verhindet, letzteres in eine, mit concentrirter Zinksulphatlosung gefullte Rohre (a a) eindichtet (k, k), die mit einer Spitze von, mit 0.6% Kochsalzlösung angekneteten Thon (t, t) verschen ist. Werden diese Thonspitzen an die Gewebe gelegt, so erfolgt tjedoch nur innerhalb einer geringen Stromstärke!) keine Polarisation,

Liebtzenlen.

Ganz derselben Vorrichtung bedient man sich auch zur Untersuchung Ungelorierder Ströme in den Muskeln und Nerven (vgl. Fig. 167, 1.) (Dn Bois-bare Anurd-Roymond). Da diese feuchten Gewebe in director Verbindung mit Metallen intersuchung Strome erzengen wurden (§. 328, 2), so legt man dieselbe unpolarisirbare von Muskel-Vorrichtung an, Schlige hat hier nur eine andere Form: sie besteht aus und Nomen-Kastchen von Zink (P. P), gefüllt mit concentrirter säurefreier Zinkenlphatlosung (s. s). In letztere taucht ein Fliesspapierbausch (b. b) der von der Zinklosung durchtrankt ist. Schliesslich ist dieser mit einer dunnen Schicht, mit 0.6%, Kochsalzlosung angekneteten plastischen Thons (t. t) bedeckt, welche die Gewebe vor der directen atzenden Einwirkung des gelosten Zinksalzes schützt,

Polarisation (etuchter Letter. Nerven und Muskelfasern, ferner saftreiche Pflanzentheile. Fasersofften und ähnliche Körper, welchen eine porose mit Saft erfullte Structur zukomm: zeigen bei Anwendung starker Ströme in ihrem lunern ebenfalls die Erschemage der Polarisation, welche man "innere Polarisation feuchter Leuter genannt hat (Du Bois-Reymond). Man nimmt an, dass die besset beforke festeren Theilehen im Innern dieser Körper ahnlich auf die anliegenden Plassekeitstheilehen elektrolytisch einwirken, wie metallene Elektroden im Contact at Flussigkeit. Die, aus der Zerlegung der inneren Flüssigkeitstheilehen entstebeste Ionen würden dann durch die, zwischen ihnen bestehende Spannung die nach Polarisation zu Wege bringen (Vgl. §. 335).

Kataphorische Wirkung des gulcanischen Stromes. Leitet man die beiden Elektroden einer Kette in die beiden Abtheilungen einer Flüssigkeit, welche durch eine porose Scheidewand in zwei Halten geschieden ist, so beobachtet man, dass Flüssigkeitstheilehen in der Richman des galvanischen Stromes vom + Pole zum — Pole hingeleitet werden, se das nach einiger Zeit die Menge der Flüssigkeit in der einen Gofasshaltte nie in der anderen zugenommen hat. Diese Erscheinung der directen Ueberleitung hat man die kataphorische Wirkung (Du Bois-Reymond) genaunt auf ihr beruht die galvanische Durchleitung gelöster Stoffe durch die äussere Haut (vgl. §. 292), sowie das sogenannte Porret'sche Phänomen am lebensfrischen Muskel (vgl. §. 295. 1. b).

Acusserer semulikeer Walerstand.

Auf der kataphorischen Wirkung beruht weiterhin, wie es scheint, auch die Erscheinung des sogenannten "äusseren seeundaren Widerstandes". Senkt man kupferne Elektroden einer starken constanten Kette je in eine mit Kupfersulphatlösung gefüllte Schale, aus welcher je ein, mit dieser Flusagkeit durchtrankter Bausch hervorragt; bruckt man ferner über diese beiden Bausche ein Stück Muskel, Knorpel, pflanzliches Gewebe, oder einen prismatischen Streifen coagulirten Eiwelsses, so sieht man, dass nuch Schluss der Kette schon bald der Strom eine sehr erhebliche Schwächung erleidet. Wendet man um den Strom um, so nimmt der Strom zuerst wieder zu, dann aber vom Maximum wieder ab. So hat ein fortwahrendes, wechselndes Wenden des Stromes denselben Wechsel der Stromschwankung zur Folge. Hat man zu dem Versuche ein prismatisches Elweissstuck genommen, so beobachtet man, dass, gleichzeiße mit de Schwachung des Stromes, in der Umgebung des + Poles dasselle wasserand geworden ist und geschrumpft aussieht, während umgekehrt am - Pol de auliegende Eiweissstück (wohl durch kataphorische Wirkung) gequollen und wasserreicher ist Aendert man die Richtung des Stromes, so findet sich die selbe Erscheinung alsbald wieder an den gewechselten Polen. Die geschildere Schrumpfung und Wasserverarmung am positiven Pole in dem Eiweiss muss die Ursache jenes Widerstandes in der Kette werden, welche die Schwachung des galvanischen Stromes erklart, Man nennt diese Erscheinung die des "ausseren secundaren Widerstandes" (Du Bois-Reymond).

331. Induction. — Der Extrastrom. — Magnetisirung des Eisens durch den galvanischen Strom. — Volta-Induction. Unipolare Inductionswirkungen. — Magneto-Induction.

Inc Induction des Exten

Ist ein galvanisches Element mittelst eines kurzen Drahtbogens geschlossen, so wird in dem Momente, in welchem man den Schliessungsbogen wieder offinst ein sich wacher Funken wahrgenommen. War jedoch die Schliessung duch einen sehr langen, rollenartig aufgewickelten Draht vollzogen, so zeigt sich bei der Geffnung ein stanker Funken. Bringt man an dem Schliessungsdraht nech zwei Griffe an, welche ein Mensch so in seinen beiden Händen halt, dass der Strom (durch Unterbrechung der Drahtbeitung zwischen den beiden Griffen) in Moment der Geffnung nur noch durch den Körper geschlossen ist, so erfolgt im Momente der Geffnung zwischen den beiden Griffen) ein heftiger Erschütterungschlag. Diese Erscheinung rührt her von einem, in der langen, gewundens Schliessungsspirale inducirten Strome, den Faraday den Extrastrom genannt hat. Die Entstehungsursache liegt im Folgenden: Wird die Kette durch die Drahtspirale geschlossen, so inducirt der, in sie hineintretende galvanische Strom in den anliegenden Windungen derselben Spirale einen elektrischen Strom. Dieser Inductionsstrom ist im Momente der Schliessung elektrischen Strom.

in der Spirale ein dem galvanischen Strome in der Kette entgegengesetzter, daher ist seine Wirkung beschrankt und ruft auch keine Erschutterung hervor. Im Momente der Orffnung ist dieser Inductionsstrom jedoch unt dem Kettenstrom gleichgerichtet, und daher ist seine Wirkung eine so kraftige.

Elektrische Erschütterungs-Apparate, welche also so Estenatromconstruirt sind, dass der, von ihnen gelieferte Reiz durch dipparate. Unterbrechung der Schliessungsspirale der Kette entsteht, worden Extrastrom-Apparate genannt.

Wird in die Höhle einer aufgewundenen Drahtspirale ein Eisenstab Mognetihineingeschoben, so wird er so lange magnetisch, als ein elektrischer (galvanischer) Strom in der Spirale kreist, Befindet sich das eine Ende des Eisenstabes dem Beobachter zugewendet, das andere abgewendet, läuft ferner der positive gakonischen Strom durch die Spirale wie der Zeiger auf der Uhr, so ist das zugewandte Stabende der negative Pol des Magneten. Die Kraft des so erzeugten Magneten hängt ab von der Stärke des galvanischen Stromes, von der Zahl der Spiralwindungen und von der Dicke des Eisenstabes, Sohald der Stromkreis geofinet wird verschwindet der Magnetismus im Eisenstahe,

Hat man eine, aus einem sehr langen, umsponnenen Drahte aufgewickelte spiralformige Rolle, die wir die secundare Spirale gennen wollen, ist ferner eine uhnliche Drahtspirale in deren Nahe aufgestellt, die primare genannt, deren Enden mit den Polen eines galvanischen Elementes in Verbindung gesetzt werden konnen, so entsteht in der secundaren Spirale allemal ein elektrischer Strom, wenn der primare Stromkreis geschlossen, oder der geschlossene geöffnet wird. Ebenso entsteht in der seenndaren Spirale ein Strom, wenn diese der geschlossenen primaren (also danernd durchströmten) Spirale genähert, oder von ihr entfernt wird (Faraday 1832). Diesen, in der seenndaren Spirale entstehenden Strom neunt man schlechtweg den "inducirten" oder auch den "faradischen" Strom; den Vorgang dieser Induction selbst hat man auch als Volta-Induction oder clektrodynamische Vertheilung bezeichnet. Der, bei der Schliessung des primaren Stromes, oder bei Annaherung beider Rollen zu einander in der secundaren Spirale entstehende Strom hat die entgegengesetzte Richtung des Kettenstromes, dahingegen ist der, bei der Oeffnung des primaren Stomes, oder bei Entfernung beider Spiralen von einander entstehende inducirte Strom von gleicher Richtung mit dem primären. Während des Geschlossenseins des primaren Stromes, oder auch bei gleich-

bleibendem Abstande beider Spiralen ist in der secundären Spirale kein Strom

nachweisbar.

Der Oeffnungs- und Schliessungs-Strom in der secundaren Spirale sind Unterschied noch durch folgende wichtige Unterschiede von einander verschieden. Zwar int der Schlieben die Menge der im Oeffnungs- und Schliessungs-Strom sich ausgleichenden Elektricitat gleich gross (so dass sowohl durch Elektrolyse, als auch durch das Galvanometer gleiche Wirknug beider nachgewiesen werden kann), allein beim Oeffnnngsstrom bricht die Elektricitat sofort in maximaler Höhe und in kurzer Zeit durch, wahrend beim Schliessungsstrom die Elektricität nur allmählich anschwillt, nicht ein gleich hohes Maximum erreicht und in viel längerer Zeit abströmt. Der Grund für diese wichtige Differenz liegt im Folgenden: Mit dem Schlusse der primaren Kette entwickelt sich in der primaren Spirale der Extrastrom, welcher dem Kettenstrome selbst entgegengesetzt ist. Er setzt daher der schnellen Ausbildung des primaren Stromes zur vollen Stärke einen verzögernden Widerstand entgegen; es kann also auch der, in der secundaren Spirale inducirte Strom nur langsam zur Entwicklung kommen. Da jedoch beim Oeffnen der primaren Spirale der Extrastrom in der letzteren dieselbe Richtung mit dem Kettenstrome hat, so fallt jenes verzögernde Moment fort. Die schnellere und intensivere Wirkung des Oeffnungsstromes ist fur die physiologische Verwendung der Inductionsstrome von grosser Bedeutung.

Es kann natürlich unter Umständen erwünscht sein, diese Ungleich- Wesetligung heit des Schliessungs- und Oetfnungs-Schlages zu beseitigen. /ene-Man erreicht dieses einmal dadurch, dass man den Extrastrom sehr erheblich abschwächt. Dies geschicht einfach dadurch, dass man der primeren Spirale nur einige wenige Windungen ertheilt. In einer ahderen Weise hat v. Helm holtz

dasselbe dadurch erreicht, dass er eine Nebenschlieseung in dem primaren Straskreis anbrachte. Hierdurch verschwindet der Strom nie vollstandig in der primaren Spirale, sondern er wird nur durch abwechselndes Schliesen ad Oeffnen dieser Nebenschliessung von viel geringerem Widerstand abweche ad geschwächt oder verstarkt.

Caspalare

Wenn mit sehr grosser Schnelligkeit in der primaren Rolle ein Stron entsteht oder verschwindet, so tritt in der secundaren Spirale nicht allein daze der Inductionsstrom auf, wenn die freien Euden des Spiraldrahtes (die etwa mit einem thierischen Theile verbunden sind) geschlossen sind, sondern anh schon dann, wenn nur ein Drahtende ableitend berührt wird (pg. 457). E- kommer daher dann bei der Berührung mit nur einem Ende der secundaren Spirale who Zuckungen im Froschpraparate zu Staude, die man unipolare Inductions zunckungen nennt. Sie treten meist nur bei Geffnungen der primaren Kom-auf, Begünstigt wird das Auftreten dieser Zuckungen, wenn das anders Entder Spirale mit dem Boden in ableitende Bernhrung gesetzt ist, und wenn auf das Froschpraparat nicht völlig isolirt gelagert ist,

Maqueta-

Es bedarf nun noch der Besprechung der sogenannten Magnette Induction. Nach Ampère hat man sich einen Magnetstab vorzustellen anpermanent von elektrischen Stromen umkreist, und zwar so, dass, wenn man da Sudpol eines Magnetstabes gegen sich zugewandt halt, die Ströme um p --Stabquerschnitt wie der Zeiger auf der Uhr kreisen. Dieses vorausgesetzt, erklaes sich leicht, dass ein Magnet in einem nahen Drahtkreise alsdann einen Stes erzeugen wird, sobald beide sich einander nahern, ferner auch wenn ein weibe-Eisenstück plotzlich magnetisch wird, oder plotzlich den Magnetismus verlag. Die Richtung der so inducirten Ströme in der Rolle ist gerade dieselbe wie di der, bei der Volta-Induction erzeugten, d.h. also: Entstehen des Magnets mus, oder Annaherung einer Drahtrolle an einen Magneten bewirkt einen, des a Magneten angenommenen Strom entgegengesetzten Inductionsstrom; ungekehr hat das Vergehen des Magnetismus, oder die Entfernung der Rolle vom Magnetiseinen gleichgerichteten Strom zur Folge.

|Annaherung und Entfernung eines Magneten zu und von einer Drahtrollkann man in sehr schneller Folge vollziehen, wenn man einen Magnetstar de an einem Ende festgeklemmt ist, in der Nähe frei schwingen lasst hohe eines solchen Stabes giebt dann natürlich die Schnelligkeit der Bewerser und damit zugleich die Zahl der Stromstosse au (Grossmann's "akusti-le Stromstösse" und dadurch bewirkter "akustischer Tetanus" im Frost praparate, 1858)].

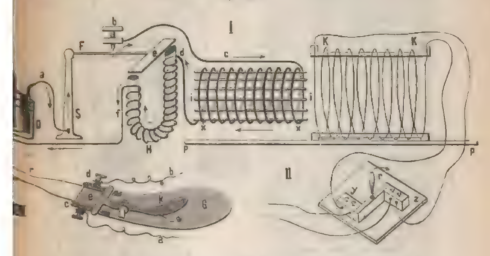
332. Du Bois-Reymond's Schlitten-Inductionsapparat. — Pixii-Saxton'sche Magneto-Inductionsmaschine.

Der Schlittenapparat ist eine, zu physiologischen Zwecken verbesser-Reymond's Modification des Magneto-Elektromotors von Neef. Das Werkzeug wirl nus der Skizze (Fig. 168) leicht verstandlich. Von dem constant en Elemente Abektromotor, (D) führt der eine Poldraht (a) zu der Metallsaule (S), von deren oberem Endeine leichtschwingende Metallfeder (F) horizontal gerichtet ist, welche an ihrem aussersten Ende ein Querstück Eisen (e) tragt. Der Mitte der Feder ist von oben her eine Stellschraube (b) so weit genahert, dass ein Contact beiler statthat. Von der Schraube (b) leitet ein umsponnener Kupferdraht (c) weiter zu einer, im Innern hohlen Spirale (x x), innerhalb welcher eine Anzahl dere Firnissüberzug isolirter weicher Eisenstäbe (i.i) liegt. Von der Spirale verhalt der Draht (d) weiter zu einem, aus weichen Eisen bestehenden Huteisen H welches er in spiraligen Touren umwindet, und geht endlich von hier aus (bei fi zum Elemente (g) wieder zurück.

Wahrend in dieser Weise der Strom geschlossen ist, muss er folgeme Wirkungen erzielen: er macht das Hufeisen (II) magnetisch, welches in Folgdessen sofort das bewegliche Eisenstuck (e. den Neefschen Hammer) anziel-Hierdurch wird aber der Contact der Feder (F) mit der Schraube (b) ontgehaben, Der Strom ist hierdurch unterbrochen, das Hufeisen (H) verhert bengemäss seinen Magnetismus, es lasst e los, welches durch die Feder wieder nach oben gehoben wird, so dass bei b der Contact wieder entsteht. Der usus Contact hat neue Magnetisirung von H zur Folge, und es muss sich so in schneller Folge Auziehen und Loslassen von e wiederholen, wodurch zwischen F und b ebenso oft der primäre Strom geoffnet und wieder geschlossen wird,

In gleicher Richtung mit der Spirale (x x) des primaren Stromes befindet sich auf einer langen Schiene (Sich litten) (p.p.), [der mit einem Maassstabe verschen ist] eine, aus zahlreichen Windungen eines dunnen, übersponnenen Drahtes bestehende, im Innern hoble Spirale (K K), die secundare genannt. Sie kann auf dem "Schlitten" entweder über die primare geschoben werden, die an alsdann in ihre Höhle authimmt, oder sie kann heliebig weit davon entfernt werden. Nach den Gesetzen der Volta-Induction (pg. 569) entsteht bei Schliessung des primaren Stromes in der secundaren Spirale (K K) ein, dem primaren Strome entgegengesetzter, hingegen bei der Oeffnung des primaren Stromes ein gleichgerichteter Inductionsstrom. Weiterhin hat nach den Gesetzen der Magneto-Induction das (durch den Schluss des primaren Stromes bewirkte) Magnetischwerden der Eisenstabe (i i) innerhalb der primären Spirale (x x) zur Folge, dass in der secundaren Rolle (K K) ein entgegengesetzter Strom entsteht, das Verschwinden des Magnetismus aus den Staben (durch Deffuung der primären Kette) hat jedoch einen gleichgerichteten Inductionsstrom zur Folge. So erklart sich die viel stärkere Wirkung des Inductions. Oeffnungsstromes dem Schliessungsstrome gegenüber.

Fig. 168.



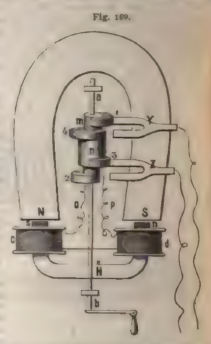
I Schema des Schlitten Elektromotors von Du Bors-Reymond. - // Schlüssel zum Tetanisiren. - /// Elektroden mit Unterbrechungsvorrichtung.

Ueber die mogliche Beseitigung der Ungleichheit der beiden Strome war bereits oben die Rede,

Der von Pixii (1832) erfundene, von Saxton verbesserte und von bee Magneto-Stohrer mit dem Commutator versehene Magneto-Inductions- (oder bedeutens-Rotations-) Apparat (Fig. 169) besteht zunächst aus einem sehr kräftigen, lafeisenformigen Stahlmagneten, Seinen beiden Polen (N und S) gegenober befindet sich ein Hufeisen aus weichem Eisen (H), welches um eine hortzontal liegende Achse (a h) drehbar ist Auf die Enden des Huteisens sind Helzspulen (c d) geschoben, um welche ein isolirter Bruht spiralig vielfach herumgewickelt ist. Befindet sich das Hufeisen zunachst in der Ruhestellung, wie die Figur es abhildet, so ist das Hufeisen unter dem Einflusse des grossen Stahlmagneten selbst magnetisch geworden es wendet den Polen des Stahlmagneten die ungleichen Pole s und n zu. In dem Draht der heiden Holzspulen e und d verd allemal ein elektrischer Strom entwickelt, wenn das Hufeisen seinen Magnetismus verliert, oder ihn auf's Neue wieder gewinnt. Wird nun eine halbe

Umdrehung der Achse a b gemacht (wodurch die Spule c' dem Pole S gegenber gestellt wird), so andert natürlich der Magnetismus im Hufeisen seine Philistets den Polen des Stahlmagneten N und S die entgegengesetzten Pole is Hufeisens gegenüber sich befinden müssen). Dies Wechseln der Pole in Roeisen kann naturlich nur so geschehen, dass der vorhandene ursprung de Magnetismus verschwindet and der nene entgegengesetzte sich einstellt Das Verschwinden des Magnetismus im Hufeisen und das Entstehen des est gegengesetzten bewirkt in der Spirale Strome der selben Richtung. Bei der zweiten halben Umdrehung werden die Pole in ihre alte ursprungliche Lae wieder zuruckversetzt. Es muss daher hierbei eine Strom-Entwickelung u le Spirale von entgegengesetzter Richtung (von der, bei der ersten alba. Umdrehung entstehenden) inducirt werden. Jede ganze Umdrehung Hufeisens hat also allemal zwei, in entgegengesetzter Richtes durch die Spirale verlaufende Strome zur Folge, so dass als iabgehenden Drahtenden o und p abwechselnd + und - elektrisch venen

Stöhrer hat nun durch die Anbringung seines Commutators erzielt, dass die besagten zwei Ströme in derselben Richtung verlaufen. Auf der Achse (a b) befinden sich zu dem Behufe zwei Metallhülsen übereinander geschoben (m und n), beide von einander gut isolirt. Jede Hulse tragt an ihrem oberen und unteren Ende je einen hohen, metallenen Halbring: also die Hülse n die Halbringe 3 und 4; die Hulse m die Halbringe 1 und 2. Die Halbringe stehen alle alternivend. Von den beiden Poldrahten der Spirale steht der eine (o) mit der inneren Hülse (m) in Verbindung, der andere (p) mit der ausseren (n). Die gespaltenen Metallplatten Y und Z sind die Fortsetzungen der Poldrahte und leiten zu den Elektroden. Es ist leicht ersichtlich, dass in der jetzigen Stellung p zu 3 der äusseren Hulse und von dort nach Z führt, Nach einer halben Umdrehung aber steht o durch, 2 der inneren Hulse mit Z in Verbindung. (Der analoge Stellungswechsel vollzieht sich bei Y.) Wenn nun (wie oben auseinandergesetzt) o und p bei jeder halben Umdrehung ihre Polaritat wechseln, so dass allemal nach einer halben Drehung dann o, dann wieder



Magneto Inductionsapparat mit Stobrer's Commutator.

p positiv wird, so bleibt durch die Commutatorvorrichtung Z stets mit den positiven und demgemass Y stets mit dem negativen Pole vereinigt - De Halbringe I and 4, sowie 3 and 2 stehen an ihren Enden etwas about ein an der hinweg, Hierdurch kommt es, dass bei der entsprechenden Stellnag o und p einmal auf kurze Zeit oben und unten durch Z und Y schlossen werden. Dann tritt in diesem Moment gar kein Strom in die Elebtraden. - Der Apparat ist sehr wirksam und auch zu elektrolytischen Versuchen branchbar

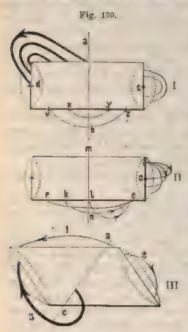
hehlissel sum

Als Hülfsapparat für diese Apparate dient der "Schlass.l. Tetantsiren. (Fig. 168, II), welcher einfach darin besteht, dass man den Strom so lauze durch eine breite Metallbrücke (y. r. z) stromen lasst, bis man ihn durch be zu reizenden Theile selbst hindurchsendet. Letzteres geschicht in dem Momente. wenn die verbindende Metallplatte (r) zwischen ten beiden Klotzen (y und s) weggeschoben wird (Du Bois-Reymond). - In ähnlicher Weise kann auch m

physiologischen Zwecken die Schlüsseletektrode (III) verwendet werden, welche den Strom in die Gewebe sendet, sobald die federade Verbindungsplatte (c) durch Druck auf k gehoben wird, Dieses Instrument kann mit einer Hand geleitet werden: - a b sind die Poldrähte, r r die, den zu reizenden Theilen auliegenden (isolirten) Elektroden, G ist der Griff des Instrumentes,

333. Elektrische Ströme im ruhenden Muskel und Nerven.

Methode: - Zur Prüfung des Gesetzes über den Muskelstrom bedarf es Weichmillerij eines Muskels, welcher einen, aus parallelen Fasern gefügten, einfachen Bau besitzt, der also ein Prisma oder einen Cylinder (Fig. 170) I und 11) darstellt. Der M sartorius vom Frosche kann als solcher gelten. Man unterscheidet an einem solchen Muskel seine Oberfläche oder den natürlichen Laugsschnitt,



Schema der Muskel-Ströme

ferner seine sehnigen Enden oder naturlichen Querschnitte, weiterhin (wenn letztere seukrecht zur Langsachse abgeschnitten sind) die künstlichen Querschnitte (Icd); endlich bezeichnet man als Aequator (a b, m n) eine gezogene Linie, welche genau die Lange der Muskelfasern halbirt.

Da die vorhandenen Strome nur sehr schwach sind, so bedarfes zum Nachweise des Multiplicators (Fig. 167, I) oder einer Tangenten-Spiegelboussole des Elektrogalvanometers (pg. 397) mit gedampftem, aperiodisirten Magneten. Mit den Zuleitungsdrähten sind die unpolarisirharen Vorrichtungen (Fig. 167 P P) verbunden.

Auch das Capillar-Elektrometer von Lippmann ist mit Vortheil zum Nachweis der Strome benutzt worden (Marey, Christiani, Loven, Fleischl). Hier fludet durch den elektrischen Strom die Verschiebung des Meniscus eines, von ihm darchströmten Quecksilberfadens innerhalb einer Glascapillare statt, welche man unter dem Mikroskope (mit Ocularmikrometer) beobachtet.

Die Stärke der Ströme thierischer Organe wird am besten so gemessen, dass man in denselben Boussolen - Stromkreis einen anderen Strom von abstufbarer und bekannter Stärke in entgegenge-

setzter Richtung eintreten lässt, so dass er den vorhandenen Gewebsstrom auf Null bringt (Compensationsmethode nach Poggendorf, Du Bois-Reymond).

1. Ganz frische, unverletzte Muskeln sind völlig stromlos (L. Hermann), ebenso total abgestorbene.

2. Starke elektrische Ströme werden beobachtet, wenn man (wie in Fig. 167, I. M) den Querschnitt des Muskels mit dem einen Zuleitungsgefäss in Verbindung setzt, hingegen die Oberfläche (Längsschuitt) mit dem andern (Nobili, Matteucci, Du Bois-Reymond). Die Richtung ist von dem (positiven) Längsschnitt zum (negativen) Querschnitte im Leitungsdrahte, (also im Muskel selbst vom Querschnitt zum Längsschnitt) (Fig. 167, I u. 170, I'. Dieser Strom ist um so stärker, je mehr die eine Ableitungsstelle tiezes h.

пинден.

Marie

dem Aequator genähert ist und die andere der Mitte des Querschnittes; die Stärke nimmt um so mehr ab, je mehr die Ableitung von der Oberfläche sich dem Ende, und je mehr die Ableitung vom Querschnitte sich dem Rande des Querschnittes nähert. Der Nachweis des starken Stromes gelingt selbst an einer einzelnen isolirten Muskelfaser (Du Bois-Reymond.

Auch glatte Muskeln zeigen ähnliche Strome zwischen Querschnitt auf Oberfläche (§. 336, 11).

Schwacke Stehme. 3. Schwache elektrische Ströme erhält man — at wenn man ungleich weit vom Aequator zwei Stellen der Oberfläche ableitet: der Strom verläuft dann von der, dem Aequator nüher liegenden (+) Stelle zu dem, ihm entfernter liegenden (—) Punkte (im Muskel natürlich umgekehrt) (Fig. 170, II. ke und le). — b) Gleichfalls schwache Ströme entstehen bei ungleichmässiger Ableitung zweier Querschnittsstellen, und zwar geht hier der Strom von der, dem Rande des Querschnittes näher liegenden Ableitungsstelle zu der, der Mitte des Querschnittes anliegenden Ableitung (im Muskel selbst natürlich entgegengesetzt) (Fig. 170, II. ic).

4. Werden zwei gleich weit vom Aequator entfernt liegende Punkte der Oberfläche (I. x. y, v. z. — II. r. e), oder zwei gleichweit von der Mitte der Querschnitte (II. c) abstehende

Punkte abgeleitet, so zeigt sich kein Strom.

Ner-enstrom.

Parmelucine

5. Der ruhende Nerv verhält sich rücksichtlich 2, 3 und

4 ganz analog dem Muskel.

Die elektromotorische Kraft der starken Nervenströme betragt O,62 Daniell (Du Bois-Reymond). Erwarmung des Nerven auf 15-25" C. verstarkt den Nervenstrom, hohere Temperaturen schwachen denselben (Steiner).

Neigunge-

6. Werden die Querschnitte eines Muskels schräg angelegt (III), so dass die Gestalt des Stückes rhombisch ist. so ist das, unter 3 mitgetheilte Verhalten gestört. Es verhält sich hier ein dem stumpfen Winkel nahe liegender Punkt des Querschnittes oder der Oberfläche positiv zu einem der spitzen Ecke gleich nahe liegenden Punkte. Der Acquator verläuft schräg (ac). Diese abweichenden Ströme heissen Neigungsströme (Du Bois-Reymond), deren Verlauf die Linien 1, 2 und 3 angeben.

Marke der Minue und Eindliger auf dieselben.

Die elektromotorische Kraft eines starken Muskel-Stromes (bem. Frosch) ist gleich (1,05-0),08 Daniell; bei den starksten Neigungsstromen sogar bis 0,1 Daniell. Muskeln enrarisirter Thiere haben anfangs starkere Stromedie Ermüdung der Muskeln schwacht die Stromkraft (Roeber), die beim Absterben völlig erlischt. — Erwärmung eines Muskels steigert den Strom, über 40° C. hinaus schwacht dieselbe ihn jedoch wieder (Steiner). Abkuhlung setzt die elektromotorische Kraft herunter. Erwärmte lebende Muskelsubstanz (L. Hermann, Worm Müller) und Nervensubstanz (Grützner) verhalt sich positiv zu den kühleren.

Nachweis des Auch ohne Hülfe eines Multiplicators lässt sich der Muskelstrom Muskelstrom etromes durch nachweisen: — 1. Durch ein empfindliches Frosch präparat, das physiologisches Rheoskop" genannt. An den Querschnitt und Rheoskop. die Oberfläche eines M. gastroenemius vom Frosche lege man je einen feuchten Leiter. Sobald über diese der N. ischiadious eines Froschpräparates, der mit dem Unterschenkel in Verbindung steht, gebrückt

wird, erfolgt sofort Zuckung; ebenso, sobald der Nerv wieder abgehoben wird. - Man macht am unteren Ende eines Froschpräparates am M. gastrocnemius einen Querschnitt und lässt nun den Hüftnerv (dessen Ausbreitung im Muskel ja mit der Oberfläche aller Fasern in Verbindung steht) auf diesen Querschnitt sinken, so zuckt der Schenkel, da ja nun der Muskelstrom (von der Oberstäche zum Querschnitt) in den Nerven einbricht. Diese Beobachtungen sind als "Zuckungen ohne Metalle" schon lange bekannt (Galvani, Al. v. Humboldt).

2. Man kann durch den Muskels trom eines isolirten Muskels Nachweis den letzteren selbst direct reizen und zur Zuckung bringen. Legt man errennng des nämlich an Querschnift und Oberfläche eines (curarischen) Froschmu-kels unpolarisirbare Elektroden und schliesst die Dräbte durch Quecksilber, so zuckt der Muskel. Analog kann man so auch den Nerven durch den eigenen Nervenstrom reizen (Du Bois-Reymond, Kühn'e, Hering, Biedermann, Knoll). - Taucht man ferner das untere Ende eines, mit Querschnitt versehenen Muskels in eine 0,60%. Kochsalzlösung (die selbst völlig indifferent ist), so erfolgt durch diese Flüssigkeit eine Nebenschliessung zwischen Querschnitt und anliegender Oberfläche des Muskels; in Folge hiervon zuckt der Muskel. Auch andere, als Nebenschliessung benutzte, indifferente Leiter wirken ebenso (E. Hering).

3. Leitet man den Muskelstrom in Jodkaliumkleister, so Nachweis bewirkt er durch Elektrolyse eine Abscheidung des Jod am Elektrolyse. + Pole, wodurch Bläuung des Kleisters eintritt.

Ans den elektrischen Stromen der einzelnen Muskeln und Nerven sollte Der "Fragelsich der Gesammtstrom im Körper summiren, der im enthäuteten Frosche einen von der Spitze der Beine nach dem Rumpfe gerichteten Verlauf zeigt, im Rumpfe vom After zum Kopfe hin. Dies ist der "Corrente proprin della ranu" Leopoldo Nobili's (1827) oder der "Froschstrom". In Säugern zeigt der entsprechende Strom die entgegengesetzte Richtung au.

Nach dem Tode schwinden die Ströme eher als die Reizbarkeit Stehme beim (Valentin); sie erhalten sich im Muskel langer als im Nerven, an denen sie Absterben. an den centraleren Strecken früher erlöschen. Zeigt der Strom des Nerven im Verlaufe der Zeit eine Schwächung, so kann er durch Bereitung eines neuen Querschnittes wieder verstärkt werden. - Auch der, durch Cu ra re völlig gelähmte motorische Nerv zeigt noch den Strom (Funke), ebeuso ein, in Degeneration begriffener Nerv, der schon 2 Wochen seine Reizbarkeit völlig verloren hatte. Starrgewordene Muskeln zeigen mituater entgegengesetzt verlaufende Ströme in Folge von Ungleichartigkeiten durch die eintretende Zersetzung. - Der Nervenstrom wird durch siedendes Wasser oder Eintrocknen umgekehrt.

Von anderen Geweben, welche elektrische Ströme zeigen, ist zu nennen Haut- und die Froschhaut, deren Oberfläche +, die Innenfläche - ist (Du Bois-Schlemannen). Reymond, Budge), ebenso verhalt sich die Schleimhaut des Nahrungscanales (J. Rosenthal) und die Cornea (Grünhagen), sowie die drüsenlose Haut der Fische (Hermann) und Schnecken (Gehler).

334. Ströme des gereizten Muskels und Nerven.

1. Wird ein Muskel, der einen starken" elektrischen Negatus Strom zeigt, in tetanische Contraction versetzt (am zehrenkung besten durch Tetanisirung seines motorischen Nerven durch die im Tetanus, "stromzuführende Vorrichtung" Du Bois-Reymond's), so schwächt sich sein Strom, mitanter sogar bis zum völligen

Rückgang der Magnetnadel zum Nullpunkt. Diese Erscheinung ist die "negative Stromesschwankung" (Du Bois-Reymond). Dieselbe ist um so grösser, je grösser der primäte Ausschlag der Magnetnadel ist, und um so energischer der Muskel sich contrahirt.

to abraches und win chaines therdungs

Nach dem Tetanus ist der Muskelstrom schwacher wie vorher (Roebe) Lag der Muskel so auf den Zuleitungsgefassen, dass der Strom ein "sich waichet war, so zeigt sich im Tetanus in analoger Weise eine Verminderung des schwachen Stromes. Bei der "un wirksamen Anordnung" hat die optraction des Muskels keinen auf die Magnetnadel wirkenden Einfluss — Verhindert man den Muskel durch Auspannen, sich zu contrahiren, so zeigt auf dennoch die negative Schwankung.

*trom brim letanus. 2. In den, vom Nerven aus in Tetanus versetzten, ausgeschnittenen Froschmuskeln zeigt sich elektromotorische Kraft ("Actionsstrom"). Es ist z. B. im tetanisirten Frosch-Wadenmuskel ein absteigender Strom vorhanden, eingleicher im ganzen Hinterbein. An völlig unversehrtetz Muskeln des Menschen jedoch, welche vom Nerven aus in tetanische Contraction versetzt werden, fehlt ein solcter Strom (L. Hermann). Auch an ganz unversehrten und direct total in Tetanus versetzten Froschmuskeln zeigt sich kein Strom.

trum on togicaling ener toutrustions

3. Wird ein Muskel an einem Ende momentan diret gereizt, so dass nun die Contractionswelle §. 301 schnell durch die ganze Länge der Muskelfasern hindurchzieht, so ist allemal successive jede Muskelstelle, kurz bevorsit sich eontrahirt, negativ elektrisch. Es läuft also eine "Negativitätswelle" der "Contractionswelle" vorsult erstere fällt also in die Zeit der latenten Reizung. Negativitätsund Contractions-Welle haben gleiche Geschwindigkeit von 3 Meter in 1 Seeunde. Die Negativität, die erst zu-, dann ab-nimmt dauert an jeder Stelle nur 0.003 Secunden (Bernstein).

strom bei e nia ter

4. Es zeigt auch eine einzelne Zuckung die Entwickelung eines elektrischen Stromes im Muskel an. Als Object dient zweckmässig das schlagende (Frosch-) Herz, welches man am Elektregalvanometer von Meissner und Meyerstein (pg. 397) beobachtet. Jeder Schlag bewirkt einen Ausschlag am Instrumente, und zwar erfolgt derselbe eher, als die Contraction des Herzmuskels selbst (Kölliker und H. Müller) [vgl. pg. 677]. Ueberhaupt geht der, die negative Schwankung bedingende elektrische Vorgang im Muskel der Contraction desselben vorauf (v. Helmholtz, 1854). Bei der Zuckung (des völlig unverletzten) M. gastrochemius des Frosches vom Nerven aus zeigt sich zuerst absteigender, hierauf auf steigender Strom (Sigm. Mayer) (Erklärung im §. 336, II.

se undlive Fuckning. Die elektrischen Vorgänge im Muskel bei der einfachen Zuckung zeigt auch das Froschpräparat an. Legt man eine Strecke von dem Nerven eines solchen auf einen Muskel, so zuckt allemal, wenn letzterer in Zuckung versetzt wird, auch das Froschpräparat. — Legt man den Nerven eines Froschpräparates auf ein schlagendes Säugethierherz, so erfolgt mit jedem Schlage eine Zuckung

im Schenkel (Matteucci 1842); so zuckt auch nach Durchschneidung des N. phrenicus (besonders links) das Zwerchfell beim Herzschlage (Schiff). Man nennt diese Zuckung "die secundäre Zuckunge (Galvani).

In ähnlicher Weise bewirkt ein, durch Inductionsströme tetanisch Semutares contrabirter Muskel in einem anliegenden Froschpräparate einen "secundaren Tetanus" (Du Bois-Reymond) Man hat in letzterem den Beweis finden wollen, dass beim Vorgang der negativen Schwankung im Muskel viele, hinter einander schnell erfolgende Stromschwankungen vorhanden sein müssten, da nur schnelle Schwankungen dieser Art tetanisch erregend auf den Nerven wirken, nicht aber andauernde Stromveränderungen.

Auch, wenn der Muskel durch willkürliche Innervation tetanisch contrahirt ist (Kröte), oder durch chemische Reize, oder durch Strychninvergiftung, so erfolgt zwar meist in einem aufgelegten Froschpraparate kein seeundarer Tetanus (Hering u. Friedrich, Kühne); doch hat Lovén secundáren Strychnintetanus, - der sich aus 6-9 Stössen in 1 Secunde zusammengesetzt - beobachtet; auch zeigt ein empfindliches Galvanometer (Lippmann's Capillarelektrometer), dass sowohl der Strychninkrampf, als auch die willkurliche Contraction ein discontinuirlicher Process sei (Loven). (Vgl. pg. 588.)

5. Wird ein Nerv, der mit Querschnitt und Oberfläche auf den Zuleitungsgefässen ruht, elektrisch, chemisch oder im Nertelle mechanisch gereizt, so nimmt sein Strom ebenfalls ab (Du Bois - Reymond). Diese "negative Schwankung", welche sich nach beiden Seiten im Nerven fortpflanzen kann, ist aus sehr schnell hinter einander erfolgenden, periodischen Unterbrechungen des ursprünglichen Stromes zusammengesetzt (ähnlich wie im contrahirten Muskel) (Bernstein); es gelang sogar Hering durch dieselben, wie beim Muskel, seeundäre Zuckung oder seeundären Tetanus hervorzurufen. -Die Grösse der negativen Schwankung ist abhängig von der Grösse des primären Ausschlages, ferner von dem Grade der Nervenerregbarkeit und von der Stärke des angewandten Reizes. Die negative Schwankung ist sowohl bei tetanisirender Reizung, als auch bei einzelnen Reizwellen nachweisbar (Bernstein). An völlig unverletzten Nerven ist die negative Schwankung noch nicht beobachtet.

Hering fand, dass die, durch elektrische Tetanisirung bewirkte negative Schwankung des Nervenstromes im Allgemeinen von einer positiven gefolgt ist, welche sich unmittelbar an die negative anschliesst. Sie wachst his zu einem gewissen Grade mit der Dauer der Erregung, sowie mit der Starke der Reizstrome.

Ueber den Einfluss des Elektrotonus auf die negative Schwankung (vgl.

Das galvanische Verhalten des noch erregbaren Rückenmarkes ist im Allgemeinen demjenigen der Nerven gleich. Leitet man Längs- und Querschuitt-Strome vom oberen Theile der Medulla oblongata ab, so beobachtet man spontane intermittirende negative Schwankungen (vielleicht von der intermittirenden Auregung der hier liegenden Centra, zumal des Athmungscentrums herrithrend). Achnische Schwankungen sieht man auch reflectorisch auf einzelne beschreidigelektrische Schlage des I-chiadicus erfolgen, während starke Reizungen durch hintpronzung Kochsalz oder Inductionsstrome sie hemmen (Setscheuow).

Der Vorgang der negativen Schwankung pflanzt sich durch das Nerven- schwankung rohr mit messbarer Geschwindigkeit - am schnellsten bei 15-25" C. an Nemen.

(Steiner) - fort, die der Fortpflanzung der Erregung selbst gleich id uid 27-28 Meter in 1 Secunde beträgt. Die Dauer einer einzelnen Schwingung (aus denen sich der Vorgang der negativen Schwankung zusammensetzt betragt nur (1000)5-(1000)8 Secunden [die Länge der ablanfenden Wellen im Nerven berechnet sich auf 18 Mm.] (Bernstein).

J. Bern. L'estimmung

J. Bernstein hat mittelst des Differential-Rheotoms in folgeder Weise gefunden, wieviel Zeit die negative Stromesschwankung im Neren bedarf, um sich von der Stelle des Reizes durch die Bahn des Nerven fortzupflanzen. Ein langer Nerv wird so hergerichtet, dass an seinem einen Ende Querschnitt und Oberflache zum Galvanometer abgeleitet werden. Am anderen Ende liegen die Elektroden einer Inductionsrolle. Eine, um ihre vertrale Arbe schnell retirende Scheibe besitzt an einer Stelle ihrer Peripherie eine Vorabtung, durch welche der Strom der primären Kette bei jeder Umdrehnug schadt geschlossen und geoffnet wird. Dies bewirkt also jedesmal einen remode Schliessungs- und Oeffnungs-Inductionsschlag am Nerveneude. An der diametral gegenüberliegenden Seite der Peripherie der Scheibe ist eine Vorrichtung, duch welche der Galvanometerkreis bei jeder Umdrehung geschlossen und geoffet wird. Es findet also in demselben Zeitmomente die Reizung und die Schliessur des Galvanometerkreises statt Bei schneller Rotation der Scheibe zeigt um das Galvanometer einen starken Nervenstrom an. In demselben Zeitmomeate der Reizung ist namlich die negative Schwankung noch nicht bis zum andere Nervenende vorgedrungen. Wird jedoch nunmehr jene Vorrichtung, welche des Galvanometerkreis schließt, an der Peripherie der Scheibe so verschoben, dass der Galvanometerkreis et was später geschlossen wird, als der Nerv gemit wurde, so erscheint der Stiom durch die negative Schwankung geschwacht Bei der bekannten Umdrehungsgeschwindigkeit der Scheibe findet man leubt dass die Zeit für die Strecke der Schliessungsverschiebung gleich sein nus der Schnelligkeit, mit welcher sich der (die negative Schwankung erzeugende) Ben von dem einen Ende des (in seiner Lauge bekannten) Nerven bis zum andere Ende fortpflanzt,

Die negative Stromesschwankung im Nerven fehlt im degenerirten Nerva

sobald dessen Reizbarkeit erloschen ist.

Lasst man in ein frisch exstirpirtes Ange Licht fallen, so zeigt der m schwankung Auge von der Cornea (+) zum Schnervenquerschnitt (--) gerichtete Stoz Anfangs eine Verstarkung des Stromes. Am starksten wirkt das gelbe Liebt, weniger die anderen Farben (Holmgren, MKendrick). Es verhalt sich die innere Fläche der ruhenden Netzhaut positiv zu der hinteren. Bei Beleuch tung derselben zeigt sich eine Doppelschwankung und zwar eine negative mit positivem Vorschlage: beim Verschwinden des Lichtes tritt eine einfache pontive Schwankung ein, Netzhaute mit durch Licht gebleichtem Schroth zeigba kleinere Schwankungen (Kuhne u. Steiner).

335. Ströme des Nerven und Muskels im elektrotonischen Zustande.

Postue I'moe

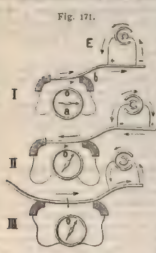
Strum

con Auge.

1. Wird ein Nerv so mit den Zuleitungsgefässen in Verbindung Betterdonas gesetzt (Fig. 171, I), dass sein Querschnitt dem einen anliegt und seine Oberfläche das andere berührt, so zeigt der Multiplicator einen starken Nervenstrom an, Wird nun durch das, das Zuleitungsgetiss überragende Nervenende der Länge nach ein constanter elektrischer Strom (den man den "polarisirenden" nennt) gesendet, dessen Richtung mit dem Strom im Nerven übereinstimmt, so zeigt die Magnetnadel einen noch stärkeren Ausschlag als Zeichen der Zunahme des Nervenstromes: "positive Phase des Elektrotonus". Dieselbe ist um so grösser, je länger die durchströmte Nervenstrecke, und je stärker der galvanische Strom ist, ferner je kleiner der Abstand der durchströmten Strecke von dem, den Bauschen anliegenden Theile des Nerven ist.

2. Hat bei derselben Lage des Nerven der durchgeleitete elektrische constante Strom die entgegengesetzte Richtung des eigenen Rektrotonus. Nervenstromes (II), so zeigt sich Abnahme der elektromotorischen Kraft des letzteren: "negative Phase des Elektrotonus".

3. Liegt der Nerv mit zwei Stellen seiner Oberfläche den Zuleitungsgefässen an, und zwar gleich weit vom Aequator (III), so



zeigt das Galvanometer bei dieser unwirksamen Anordnung zunächst keinen Ausschlag (pg. 674.4). Leitet man nunmehr durch das eine freie, überstehende Ende des Nerven einen constanten Strom, so zeigt die Magnetnadel ebenfalls elektromotorische Wirkung in gleichem Sinne mit dem constanten Strome.

Diese Versuche zeigen, dass der, von einem constanten elektrischem Strome durchflossene Nerv nicht allein innerhalb der direct durchströmten Strecke, sondern auch noch darüber hinaus eine Veränderung seiner elektromotorischen Wirksamkeit erfährt, die man Elektrotonus nennt (Du Bois-Reymond, 1843).

Der elektrotonische Strom ist am stärksten unfern den Elektroden (er kann 25mal stärker sein als der ruhende Nervenstrom, §. 333. 5); - er ist grösser auf der Seite der Anode als auf der der Kathode; - er erfährt beim Tetanisiren eine negative Schwankung wie der ruhende Nervenstrom (Berustein); - er tritt sofort mit Schliessung des constanten Stromes auf, doch nimmt er an der Kathode ununterbrochen ab (Du Bois-Reymond). Dahingegen ist zwischen den Elektroden ausser dem polarisirenden Strom selbst kein merklicher elektrotonischer Stromzuwachs zu erkennen (L. Hermann). - Die geschilderten Erscheinungen zeigen sich nur so lange, als der Nerv reizbar ist. Eine Unterhindung des, den Galvanometerkreis aberragenden Nervenendes hebt die Erscheinungen in der abgebundenen Strecke auf,

Die negative Schwankung (§. 334) tritt schneller ein, als der elektrotonische Stromzuwachs, so dass erstere schon abgelaufen ist, ehe der elektrotonische Stromzuwachs sich zeigt. Die Schnelligkeit der elektrotonischen Stromänderungen ist kleiner, als die Fortphanzungsgeschwindigkeit der Erregung im Nerven, nämlich nur 8-10 Meter in 1 Seeunde (Tschirjew, Bernstein).

Auf dem elektrotonischen Vorgang beruht "die se andäre Zuck ung vom Nerven aus." Wenn man an einen abgeschnittenen Nerven einen Ischiadiens eines Froschpraparates anlegt und hierauf durch das freie Ende des ersteren einen constanten Strom sondet (nicht-elektrische Nervenreize sind wirkungslos), so zuekt das Froschpraparat. Es geschicht dies deshalb, weil der elektrotonisirende Strom in dem abgeschnittenen Nerven den anliegenden reizt, Bei schnellem Schliessen und Oeffnen entsteht "der segundare Tetanus vom Nerven aus." - Ganz so verhalt es sich mit der puradoxen Zuckung. Wendet man nämlich den Strom an auf den einen der beiden Aeste, in welche sich der (oben abgeschnittene) N. ischiadicus vom Frosche theilt, so zueken die Muskeln, welche von beiden Nervon versorgt werden.

Wird der constante Strom geöffnet, so zeigen sich Nachströme, Polacuationsdie auf innerer Polarisation beruhen (§. 330). Im lebendigen Nerven, Muskel und elektrischen Organ ist dieser innere Polarisationsstrom, wenn ein starker, sehr kurz dauernder primärer Strom verwendet worden war, stets positiv (d. h. mit dem primären Strom gleichgerichtet). Längere Dauer des

primaren Stromes bewirkt schliesslich negative Polarisation. Dazwischen set ein Stadium, in welchem das Praparat gar keine Polarisation zeigt. Postare Polarisation erscheint im Nerven besonders stark, wenn der primate Stiom co-Richtung des Erregungsverlaufes im Nerven hatte, im Muskel, wenn der produc-Strom von der Nerveneintrittsstelle zum Muskelende gerichtet war (analog in elektrischen Organ) (Du Bois-Reymond). (Vgl. §. 336. II.)

Musketstrom Elektrotunus.

4. Der Muskel zeigt ebenfalls die elektrotonisirende Wirkung des constanten polarisirenden Stromes: ein gleichgerichteter constanter Strom verstärkt den Muskelstrom, ein entgegengesetzter schwächt ihn (Matteucci, Valentin. doch ist die Wirkung relativ schwach.

Es soll schliesslich noch erwähnt werden, dass, wie H. Mank fand mit dem Momente der Stromschliessung an der Anode und daruber hinaus Wasseratmahme und Widerstandszunahme im Nerven eintritt, an den anderen Stellen bis über die Kuthode hinaus das Umgekehrte. Der Gesammtwiderstand fer durchflossenen Strecke nimmt aufangs ab, wachst dann aber mit besebleunigter Geschwindigkeit. Nach Oeffnung des Stromes erfolgt schnell eine Ausgleichan? dieser Differenzen (vgl. ausserer secundarer Widerstand, pg. (i65).

336. Theorien der Muskel- und Nerven-Ströme.

I, Zur Erklärung der Muskel- und Nerven-Ströme hat Du Bois-Revmond Reymond's die sog, "Molekulartheorie" aufgestellt. Dieser entsprechend enthalten die Nerven- und Muskel-Fasern reihenweise hintereinander angeordnete, klein-te elektromotorisch wirksame Molekule, umgeben von einer leitenden indifferenten Flussigkeit. Die Molekule sind peripolar-elektrisch, namlich mit einer positiven Aequatorialzone, welche der Oberflache zugewandt ist, und je zwei negativen Polflachen, welche gegen die Querschnitte hm schauen, ausgerustet. Jeder neu angelegte Querschnitt legt stets neue negative Flachen frei, jeder künstliche Langsschnitt neue positive Bezirke.

Dieses Schema erklärt die starken Strome, denn wenn man mit einem Schliessungsbogen die + Oberfläche mit der - Querschnittflache verbindet, so muss sich durch diesen hindurch ein Strom bewegen von der Oberfläche zum Querschnitt. - Dahingegen erklärt das Schema nicht die schwachen Ströme; zur Veranschanlichung dieser muss angenommen werden, dass die Moleküle einerseits in ungleichen Abstanden vom Acquator andererseits in ungleicher Entfernung von der Querschnittsmitte mit verschiedener Geschwindigkeit in ihrer elektromotorischen Wirksamkeit geschwicht werden. Dann werden naturlich auch zwischen den, noch starker wirksamen und den bereits geschwachten Molekülen elektrische Spannungsdifferenzen sich einstellen.

Pavalektro

Nun zeigen aber die Muskeln, dass ihr natürlicher Querschnitt idas Schnenende) sich nicht wie ein künstlicher negativ, sondern mehr oder weniger stark positiv elektrisch verhält. Zur Erklarung dieser abweichenden Erscheinung nimmt Du Bois-Reymond an, dass sich am Sehnenende noch eine Lagelektropositiver Muskelsubstanz befinde. Zur leichteren Veranschaulichung denkt er sich namlich die peripularen Elemente des Muskels je aus 2 hipolaren Elementen bestehend; und es solle nun eine Schichte dieser Halbelemente am Schnenende so liegen, dass ihre positive Seite der treien Schnenflache zugewendet sei. Diese Schicht nennt er die "parelektronomische Schicht". Sie fehlt nie völlig; je starker sie entwickelt ist, um so mehr herrscht bei Ableitung von Oberflache und Sehne Stromlosigkeit. Ja es kann bei hoher Entwickelung die Parelektronomie sogar das Schnenende + gegen die Obertlache werden

Actzung zerstort diese Schicht.

der negativen scheankung.

nomie.

Die negative Stromesschwankung wird so erklart, dass wahrend der Thatigkeit von Muskel und Nerv die elektromotorische Kraft aller Molekule abnebme. Bei partialer Contraction des Muskels nimmt das contrahirte Stock mehr den Charakter eines indifferenten Leiters an , der nun seinerseits mit den negativen Zonen des ruhenden Inhaltes der Muskelröhren in eintach leitender

Verbindung steht.

Speciell für die Nervenfasern sind noch besonders die elektrotonischen Strome jenseits der Pole zu erklaren, wahrend sich der elektrotonische Zustand der Muskeln vorwiegend auf die intrapolare Strecke ausdehnt. Zur Erklerung der elektrotonischen Ströme wird angenommen, dass den bipolaren Molekulen das Vermogen zukomme, sich zu drehen. Der polarisirende Strom ubt aber eine richtende Kraft auf die Molckule aus, so dass sie nun der Anode die negativen, der Kathode die positiven Flachen zuwenden. Hierdurch erhalten die Moleküle der intrapolaren Strecke die Anordnung der Volta'schen Saule. In den jenseite der Pole liegenden Nervenstrecken sind, je weiter entferut, um so weniger mehr die Molekule genau eingestellt. Daher werden in den extrapolaren Strecken die Nadelausschlage um so schwächer, je weiter erstere entfernt liegen.

bellheung

II. Die von L. Hermann aufgestellte "Differenztheorie" erklärt alle Erscheinungen der Muskel- und Nerven-Ströme 80: es interenverhält sich gegen den normalen, ruhenden Muskelund Nerven-Inhalt, der positiv elektrisch ist, sowohl der absterbende, als auch der thätige negativ.

Im Einzelnen sei darüber noch das Folgende bemerkt. Es zeigte sich stombankeit zunächst die Thatsache, dass ruhende, unverletzte und absolut frische Muskeln völlig stromlos sind. Hierher gehört das Herz (Engelmann), ferner die noch mit der Haut bedeckte Muskulatur der Fische. Da die Haut des Frosches eigene Strome besitzt, so gelingt es unter besonderen Vorsichtsmaassregeln, nach Zerstorung der Hautstrome durch Aetzmittel, sieh auch hier von der Stromlesigkeit der Froschmuskeln zu überzeugen - Weiterhin fand L. Hermann, dass der Muskelstrom stets erst nach Verlauf einer (wenn auch sehr kurzen) Zeit sich nach Aulegnug eines Unerschnittes entwickelt,

Alle Verletzungen der Muskeln und Nerven erzengen an den Often der Verletzung (der Demarkationsflüche) negative absterbende Substanz gegenüber der positiven intacteren. So erklart sich die Negativitat des Unerschnittes gegen die Oberflache. Den so entstehenden Strom nennt Hermann den Demarkationsstrom". - [Werden einzelne Stellen eines Muskels mit Kalisalzen oder Muskelsaft benetzt, so wird diese Stelle negativ elektrisch; werden diese Stoffe wieder abgewaschen, so verliert sich die Negativitat dieser Stelle wieder (Biedermann).

Es scheint eine allen lehenden protoplasmatischen Substanzen eigenthümliche Erscheinung zu sein, dass nach Verletzung einer Stelle derselben diese beim Absterben negativ wird, wahrend die intact gebliebene sich positiv elektrisch verhält. So sind alle Querschnitte lebender Pflanzentheile negativ an ihrer Oberflache (Buff): - chenso ist es an thierischen Theilen: z. B. Drusen and Knochen (Matteucci). [Ueber das elektrische Organ der Fische, cf §, 343.]

Eine merkwürdige Beobachtung muchte weiterhin Engelmann: derselbe fand, dass das Herz und die glutten Muskelfasern die Negativitat ihres Querschnittes wieder verlieren, wenn die durchschnittenen Muskelzessen völlig bis au die uachstliegende Kittsubstanz der angrenzenden Zellen abgestorben sind, im Nerven, wenn die, allemal einer Zelle entsprechenden, durchschnittenen Strecken bis zu den nächsten Ranvierischen Schnürringen total abgestorben sind. Dann sind alle diese Organe wieder vollig stromlos, denn die total abgestorbene Substanz verhalt sich lediglich wie ein indifferenter fouchter Leiter. Elecuso zeigen auch subcutan durchschnittene Muskeln nach Ueberheilung ihrer Wundflachen keine negativen Schnittflächen mehr (Engelmann),

Nach allen diesen Erfahrungen kann nicht wohl die Praexistenz der

Ströme im lel endigen Gewebe mehr angenommen werden.

Die Erklarung der elektrotonischen Strome gaben Grunhagen and L Hermann ebenfalls vollig abweichend als anf innerer Polarisation Polarisation in den Nervenfasern zwischen dem leitenden Kern der Nerven und den Um- der eieitenhüllungsmassen beruhend. Schon Matteucci hatte gefunden, dass, wenn man einen Draht mit einer feuchten Hulle rings überziehe und die Hülle mit den Elektroden einer constanten Kette in Verbindung setze, dass dann auf Polarisation beruhende Strome auftreten, welche den elektrotonischen im Nerven gleichen.

Besitzt entweder der Draht oder die feuchte Hulle an einer Stelle eine Unterbrechung, so gehen die Polarisationsströme nicht über jene Discontinuitats-

Innere

stelle hinaus Die an der Oberhäche des Drahtes sich entwickelnde Polanaus macht durch ihren Uebergangswiderstand, dass der zugeleitete Strom sich ver uber die Elektroden hinaus verbreitet.

Muskeln und Nerven bestehen nun ahnlich aus Faclen, umgeben zu indifferenten Leitern. Sobald ein constanter Strom an ihrer Oberflache geschlosse wird, entwickelt sich innere Polarisation zwischen beiden, welche die ebetrationische Stromausbreitung nach sich zieht (sie verschwindet bei der Oefflags wieder). Die Polarisation erkennt man daran, dass beim lebenden Nerven er galvanische Leitungswiderstand quer durch die Fasern gegen 5mal, bei Musseln 7mal größer ist, als der Lange nach.

Ströme bei der Thätigkeit der Nusheln Rücksichtlich der Ströme bei der Thätigkeit der Muskeln (de "Aktionsströme") stellte L. Hermann zunächst den Satz auf Wenn einzelne Reizwelle (Zuckung) der Lange nach verlauft durch Muskelfasern welche an zwei Punkten mit dem Galvanometer verbunden sind, so ist detjerze Punkt gegen den audern negativ, unter welchem gerade die Welle hindunchriebt [Mitunter finden sich in auspraparirten Muskeln an einzelnen Stellen locale Contractionsstellen, die sich negativ verhalten zu den anderen ruhenden Stellen leselben Muskels (Biedermann).] -- Um den, beim Tetanus von Froschunken auttretenden Strom zu erklaren, muss die Annahme gemacht werden, dass das Erde der Fasern an der, die Negativität bedingenden, Erregung weniger betheitigte, als die Mitte der Faser. Doch ist dies nur der Fall an ermudeten oder in Absterben begriffenen Muskeln (pg. 676.2).

Nach §, 338 D erfolgt bei directer Application eines Kettenstromes an den Muskel die Contraction bei der Schliessung des Stromes zunachst von der Kathodaus, bei der Oeffnung von der Anode aus. Es erklärt sich so leicht, dass bei der Schliessungszuckung der Muskel Negativität an der Kathode zeigt, hingegen bei der Oeffnungszuckung an der Anode. [Aus diesen Thatsachen erklaren set die Nachströme, welche man (§, 335) als auf innerer Polarisation beruhend be zeichnet hat (Hering u. Biedermanu).]

Bringt man durch Reizung des Nerven einen Muskel zur Zuckangso verläuft von der Eintrittsstelle des Nerven aus nach beiden Enden his die Erregungswelle, die sich ebenfalls negativ zum ruhenden Muskel vertatt. Je nach dem Orte des Nerveneintrittes in den Muskel wird daher die sal steigende oder die absteigende Reizwelle eher das Ende (Ursprung oler Ausztzt des Muskels erreichen. Wird daher ein solcher Muskel mit dem oberen und unteren Ende in den Galvanometerkreis eingeschaltet, so wird zuerst dasjenige Muskelende negativ, welches der Nerveneintrittsstelle am nachsten liegt (z. B. am Gastrounemins das olere), hierauf das untere. Es erscheint also school hintereinander zuerst ein absteigender, dann ein aufsteigender Strom (im Galvanometerkreis; im Muskel nathrlich umgekehrt) (Sigm. Mayer) (pag 676 41.

So zeigt es sich auch an den Vorderarmmuskeln des Menschen. Wurtes diese vom Nerven aus in Zuckung versetzt, so war zuerst die Eintrittstelle der Nerven (16) Cm. unter dem Ellbogen) negativ, dann waren es die Muskelenden, wenn hier die Contractionswelle (mit einer Geschwindigkeit von 16) -13 Meter in 1 Secunde) angelangt war (L. Hermann) (§. 301. 1).

Wird ein völlig unversehrter, stromloser Muskel direct in toto zur Contraction gebracht, so fludet weder bei der einzelnen Zuckung, noch anch zu Tetanus ein Strom statt, weil im gleichen Momente die ganze Muskel substanz in die Erregung und in den festeren Zustand übergeht.

Ferretiona-

Auch für den Nerven nimmt L. Hermann an, dass absterbender und thatiger Inhalt negativ zum ruhenden, normalen sich verhalt. L. Hermansieht nach Reizung der Hautnerven einen Strom auftreten gleichzeitig mit der Absonderung eines alkalischen Secretes (Frosch). Die Stromrichtung ist in der Hant von aussen nach innen. Er ist geneigt, auch den praexistirenden Haustrom als einen Secretionsstrom aufzufasen. Auch der, beim Menschen beobachter aufsteigende Strom an den Gliedmassen bei symmetrischer Ableitung auf Contraction der Muskeln einer Seite soll ein Secretionsstrom in der Haut des Menschen sein. Versuche an Katzen zeigten in der That, dass bei gleichmassizet Ableitung von den Hinterpfoten bei Reizung des einen Ischiadieus neben der Schweisssecretion sich ein anfsteigender "Secretionsstrom" zu erkennen zu (L. Hermann u. Luchsinger).

Nach L. Hermann genugen folgende vier Satze zur Erklärung der galvanischen Erscheinungen an lebenden Organen. - 1. Das Protoplasma wird durch partielles Absterben in der Continuitat, sei es durch Verletzung oder durch (hornige, schleimige) Metamorphose negativ elektrisch gegen den unveranderten Theil. - 2. Das Protoplasma wird durch partielle Erregung in der Continuitat negativ elektrisch gegen den unveranderten Theil. - 3. Das Protoplasma wird durch partielle Erwarmung in der Continuität positiv, durch Abkühlung negativ gegen den unveränderten Theil. Alle diese Wirkungen gehorchen dem Spannungsgesetze. — 4. Das Protoplasma ist an seiner Grenzfläche stark polarisirbar (Muskel, Nerv); die Polarisationsconstante nimmt durch Erregung (and Absterben) ab.

Wenn Wasser durch capillare Räume strömt, so ist hiermit eine gleichsinnig gerichtete Elektricitatsbewegung verbunden (Qnincke, Zöllner): so ist auch das Vorwärtsschieben des Wassers in den capillaren Zwischenraumen unbelehter Gebilde (Poren einer Thonplatte) mit einer Elektricitätsbewegung verbunden, die der Strömung des Wassers gleichgerichtet ist. Ganz dasselbe ist auch bei der Wasserbewegung der Fall, welche die Quellung eines Körpers herbeiführt. - Es ist daran zu erinnern, dass an der Demarkationsflache eines verletzten Muskels oder Nerven Imbibition und Quellung erfolgt. - ferner dass auch an den contrahirten Stellen eines Muskels eine Quellung durch Flüssigkeitsaufnahme statthat (§. 299, 11.), und dass bei der Secretion Flüssigkeitsbewe-

gung verursacht wird.]

An Pflanzen - beobachtet man elektrische Erscheinungen sowohl bei passiven Verkrümmungen von Pflanzentheilen (Biegungen der Blätter oder Stiele), als auch bei activen Bewegungen, welche mit Verkrümmungen von Pflanzentheilen verbunden sind, z. B. bei den Bewegungen der Mimosen, der Dionaea (pg. 355) u. A. Auch diese elektromotorischen Wirkungen sind mit grosser Wahrscheinlichkeit durch die Wasserbewegung in den Pflanzentheilen zu erklären, welche bei der Bewegnug im Innern derselben statthaben muss (A. G. Kunkel). Die Wurzelspitze keimender Pflanzen ist negativ gegenüber der Samenschale (Hermann), die Cotyledonen positiv gegenüber allen übrigen Theilen des Keimlings (Muller-Hettlingen).

337. Veränderte Erregbarkeit des Nerven und Muskels im Elektrotonus.

Wird ein lebendiger Nerv in einer bestimmten Strecke Wesen des von einem constanten elektrischen ("polarisirenden") Strome durchflossen, so geht er in den Zustand einer veränderten Erregbarkeit über (Ritter 1802, Nobili, Valentin, Eckhard, Pflüger), den man den elektrotonischen Zustand oder einfach Elektrotonus nennt (Du Bois-Reymond). Der Zustand der veränderten Erregbarkeit erstreckt sieh nicht allein über die durchströmte ("intrapolare") Strecke, sondern sie theilt sich dem gesammten Nerven mit. Pflüger hat (1859) das folgende Gesetz des Elektrotonus aufgedeckt:

Am positiven Pole (Anode) (Fig. 172 A) ist die Er-Verminderte regbarkeit vermindert, hier herrscht der Anelektro- Erregbarkeit tonus; am negativen Pole (Kathode) (K) ist sie erhöht, elektrotomus, vermehrte im Kattrotonus. In der Näbe der Pole selbst sind diese Verände-elektrotomus. rungen der Erregbarkeit am bedeutendsten.

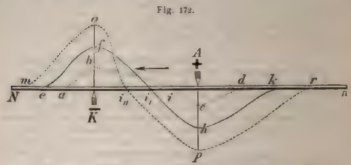
In der intrapolaren Strecke muss natürlich ein Intrapolare Punkt vorhanden sein, wo Anelektrotopus und Katelektrotonus sich begrenzen, wo also die Erregbarkeit unverändert ist:

punkt.

Indifferens diesen Punkt nennt man den Indifferenzpunkt. Derselbe liegt bei schwachen Strömen nahe der Anode (i), bei starken jedoch nahe der Kathode (i11); daher ist im ersteren Falle fast die ganze intrapolare Strecke höher erregbar, im letzteren Falle weniger erregbar. Sehr starke Ströme setzen das Leitungsvermögen an der Anode sehr herab, sie können sogar hier den Nerven völlig leitungsunfähig machen.

Lati apolare

Ausserhalb der Elektroden ("extrapolar") dehnt sich der Bereich der veränderten Erregbarkeit um so weiter aus, je stärker der Strom ist. Ferner ist bei den schwächsten Strömen die Strecke des extrapolaren Anelektrotonus grösser. als die des extrapolaren Katelektrotonus; bei starken Strömen kehrt sich dieses Verhältniss um.



Schema der elektrotonischen Erregbarkeits-Verhältmisse.

Die Fig 172 zeigt die Erregbarkeitsverhältnisse des Nerven (N n), der von einem constanten Strome in der Richtung des Pfeiles durchflossen wird in schematischen Aufriss. Die Curven sind so dargestellt, dass die Grade der er höhten Erregbarkeit in der Umgebung der Kathode (K) als Erhebungen der halb des Nerven aufgetragen sind, - die der erniedrigten an der Anode (A) ils Senkungen. Die Curve mo i, przeigt die Erregbarkeitsgrößen bei starken Strom, — die Curve e f i, h k bei mittelstarken, — endlich abied bei schwachem Strome.

Die elektrotonischen Wirkungen nehmen mit der Lange der durchflossene. Nervenstrecke zu, - Die Veranderung der Erregbarkeit im Katelektrotenne tritt momentan mit der Schliessung der Kette hervor; der Anelektrotonus entwickelt sich und breitet sich langsam aus,

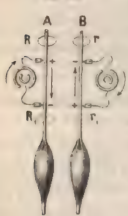
Wird der polarisirende Strom geöffnet, so zeigt sich zuerst eine Umkehrung der Erregbarkeitsverhältnisse; darauf folgt Uebergang in den normalen Erregbarkeitszustand des ruhenden Nerven (Pflüger). - Im allerersten Momente der Schliessung beobachtete Wundt, dass die Erregbarkeit des ganzen Nerven erhöht sei.

Elektrotomus 1600 Hesceymonya-

f. Prüfung des Elektrotonus am motorischen Nerven. -- Um die Genetze des Elektrotonus am motorischen Nerven zu zeigen, wird das, aus Unterscheite. und Hüftnerv bestehende "Froschuervenpraparat" genommen (Fig. 17. Vermittelst unpolarisirbarer Elektroden (Fig. 167 IV) wird der Store einer constanten Kotte (pg. 667) dem Nerven zugeleitet innerhalb einer beschränkten Strecke. Es wird nun an dem Nerven entweder im Bereiche der Anode oder der Kathode ein Reiz angebracht (elektrischer Schlag oder chemische Reizung durch Auftragen von Kochsulz, oder mechanische Reizung (Tiger stedt), und man pruit nun, ob die, durch den Reiz erfolgenden Zuckupre

in ihrer Grosse variiren, wenn die polarisirende Kette geöffnet, oder wenn sie geschlossen ist. Die Zuckungen selbst kann der Wadenmuskel durch das Myographium (pg. 583) verzeichnen. Wir wollen hier folgende Falle behandeln a) Absteigender extrapolarer Anchektrotonus id, h. es handelt sich hei a h. Absteigender steigendem Strome um die Prufung der Erregbarkeit an der Anode inner- extrapalace hall der extrapolaren Streeke). Bewirkt in diesem Falle (A) der Reiz (Koch-elektropoure, salz), welcher bei R applicirt ist (wahrend zunachst noch die Kette geöffnet war), massig grosse Zuckungen im Schenkel, so werden diese sofort ach wach er oder erloschen, sobald der constante Strom durch den Nerven geleitet wird. Nach der Oeffnung treten die Salzzuckungen wieder in ursprunglicher Starke hervor. - b) Abstrigender extrapolarer Katelektrotonus (A): das reizende Salz Abstrigender liegt bei R, ; die durch dasselbe bewirkten Zuckungen vergrössern sich sofort erteapenarer nach Schluss der polarisirenden Kette. Nach Oeffmang derselben werden sie elektrotomie. wieder geschwächt. - c) Aufsteigender extrapolarer Anelektrotonus (B); das Autorigender Salz liegt bei r., die vor Schluss der Kette bestehenden mittelstarken Salz- ettenpolorer zuckungen werden nuch Schliessung schwacher, -- d) Aufsteigender extrapolarer elektrotome.

Fig. 173.



Profung der Erregbarkeit im Elektrotonus

Katalektrotomus (B): das Salz liegt bei r. In Julstevender diesem Falle muss unterschieden werden nach der estrapidateer Starke des polarisirenden Stromes: - 1. Ist elektrotenne. der Strom sehr schwach, wie man ihn mit Holfe des Rheochords (Fig. 166) leicht passeud abstuft, so zeigt sich nach Schliessung der polarisirenden Kette Vergrosserung der Salzzuckungen. - 2. Ist jedoch der Strom starker, so werden die Salzzuckungen kleiner oder sogar völlig ansgelöscht. Der Grund dieses letzteren, anscheinend abweichenden Verhaltens liegt darin, dass unter dem Einflusse starker Strome das Leitungsvermogen an der Anode herabgesetzt oder selbst vernichtet ist (siehe pg. 684). Obwohl daher in diesem Falle das Salz auf eine reizharere Nervenstrecke wirkt, so kommt die Wirkung im Muskel nicht zur Erscheinung, da sich ihrer Fortleitung bis zu demselben Hindernisse in den Weg stellen.

Man kann die Gesetze des Elektrotonus lehrung des auch an einem völlig isolirten Nerven zeigen. Das Ende desselben bringt man auf die Zuleitungsgefasse eines Galvanometers zur Erzeugung eines starken Stromes. Die polari-

durch de achounkung.

sirende Kette liegt in einiger Entferning am Nerven. Wird nun der Nerv bei geschlossener Kette in der anelektrotonischen Strecke gereizt jetwa durch Inductionsschlage), so zeigt sich die negative Stromesschwankung schwacher, als wenn die polarisirende Kette offen war. Umgekehrt ist sie starker, wenn in der katelektrotonischen Strecke gereizt wurde (Bernstein). Auch die, im Elektrotonus extrapolar auftretenden Ströme zeigen die negative Schwankung, wenn der Nerv gereizt wird (Bernstein).

Auch am lebenden Menschen ist das Gesetz des Elektro-Pentung um tonus festgostellt (Eulenburg). - Will man jedoch hier dasselbe prufen. so ist festzuhalten, dass, wenn eine Elektrode auf der Haut über einem Nerven applicirt ist, in unmittelbarer Umgebung dieser Elektrode Elektricität mit entgegengesetztem Vorzeichen im Nerven sich etablirt (v. Helmholtz, Erb). Wollte man also in der Umgebung jener Elektrode reizen, so wurde man nicht auf jene Stelle des Nerven wirken können, deren Erregbarkeit jene Elektrode beeinflusst. Um daher die Reizung direct auf dieselbe Stelle der Elektrode einwirken lassen zu können, ist es erforderlich, durch die Elektrode selbst zugleich auch den Reiz zu geben, z. B. mechanisch, oder indem man bei elektrischer Reizung den reizenden Strom zugleich durch die Bahn des polarisirenden Stromes leitet (Walter u. de Watteville).

1). Prüfung des Elektrotonus am sensiblen Nerven. - An einem enthaupteten Frosche wird an einer Seite der Huftnerv vollig frei praparirt und isolirt. Wird dieser an einer Stelle mit Kochsalz gereizt, so treten durch das

Elektrotonus centropetul Ner en.

intacte Rückenmark hindurch Roflexznekungen in dem auderen Beine auf Diese verschwinden, sobald man an dem Nerven einen constanten Strom au schliesst, dass das Salz in der anelektrotomischen Strecke liegt (Pflager u Zurhelle, Hallsten).

Elektrotonna Heinmunga-

III. Prüfung des Elektrotonus am Hemmungsnerven. — Um die Wickung der herzhemmenden Vagusfasern im Elektrotonus zu erfahren, verfuhr ich is folgender Weise. Wenn man bei Kaninchen Dyspnoe erregt, so vermindert sel die Zahl der Herzschlage, weil die dyspnoetische Blutmischung das Herzhemmancentrum in der Medulla oblongata reizt. Wird in diesem Zustande am Summe des Vagus (nachdem der der anderen Seite durchschnitten ist) ein constant-Strom absteigend geschlosen, so vermehren sich die Pulsschlage wieder (2)steigender extrapolarer Anelektrotonus). Wird hingegen der Strom aufsteinen durch den Nerven geseudet, so nimmt bei sich wachen Strömen der Hetzschlig an Zahl noch mehr ab, bei starken Strömen jedoch vermehrt sich die Zahl der Herzschläge (aufsteigender extrapolarer Katelektrotonus) E- ergielt 305 also hieraus, dass die Wirkung der Hemmungsnerven im Elektra touns gerade die entgegengesetzte ist von der der Bewegungnerven.

Elektrotonus

Beim Muskel befindet sich während des Elektrotonus im Mushel, die intrapolare Strecke in dem Zustande der veränderten Erregbarkeit. Auch die Verzögerung in der Leitung erstreckt sich nur auf diesen Bezirk (v. Bezold) [vgl. §. 339. 1].

338. Das Entstehen und Verschwinden des Elektrotonus. Das Zuckungsgesets.

tresets des Schliessungs. nout reizung.

Sowohl im Momente des Entstehens, als auch in dem des Verschwindens des Elektrotonus [also bei Schliessung und bei Oeffnung der Kette, (Ritter) erleidet der Nerv eine Reizung. - 1. Beim Schluss der Kette findet diese Reizung nur an der Kathode statt, also im Momente, wo der Katelektro tonus entsteht. - 2. Bei der Oeffnung des Stromes erfolgt die Reizung nur an der Anode, also im Momente, in welchem der Anelektrotonus vergeht. - 3. Von diesen beiden Reizen ist der, beim Entstehen des Katelektrotonus auftretende stärker, als der, durch das Verschwinden des Anelektrotonus erzeugte (Pflüger).

Dass die Reizung bei der Oeffnung des Stromes allein von Reizung der der Anode herrührt, hewies Pflüger in folgender Weise mit Hulfe des Anoden. "Ritter'schen Oet'fnungstetanus". Letzterer besteht darin, dass wenn man durch eine langere Nervenstrecke einen starkeren constanten Strom geleitet hat, nach der Oeffnung ein langer dauernder Tetanns entsteht. War der Strom absteigend gewesen, so hörte dieser Tetanus sofort auf unch Durchschneidung der intrapolaren Nervenstrocke, ein Beweis, dass die (tetanische) Reizung von der (nunmehr abgeschnittenen) Anode herkommt. War der Strom autsteigend so hatte dieselbe Operation kein Verschwinden des Tetanus zur Folge.

Beweig der

Pflüger und v. Bezold fanden einen weiteren Beweis dafür, dass die Reitung der Schliessungszuckung von der Kathode, die Oeffnungszuckung Kathoden-Kathoden-Schliessung. von der Anode ausgehe, darin, dass sie beim absteigenden Strom die Schliessungszuckung nach dem Momente der Schliessung früher, die Definings zuckung nach dem Memente der Oeffnung spater im Muskel eintreten sahen, und umgekehrt bei aufsteigendem Strome die Schliessungszuckung spater, die (benungszuckung früher. Die beobachtete Zeitdifferenz eutspricht der Fortpflanzunge zeit des Reizes durch die intrapolare Strecke (§. 339). - Wenn man an einem Froschpraparate einen grossen Theil der intrapolaren Strecke idurch Bempfen mit Ammoniak) unerregbar macht, so wirkt immer nur die, dem Muskel zugewendete Elektrode erregend; also stets bei absteigendem Strome Schliessung und bei aufsteigendem Oeffnung (Biedermann),

Das Gesetz der Erregung gilt für alle Arten der Nerven.

A. Das Zuckungsgesetz. - I. Die bei Schliessung und Oeffnung der Kette auftretenden Zuckungen zeigen je nach der Richtung (Pfaff) — und Stärke der Ströme — Verschiedenbeiten (Heidenhain).

1. Sehr schwache Ströme bewirken (in Gemässheit des dritten vorbenannten Hauptsatzes) sowohl bei absteigendem Strome, als auch bei aufsteigendem Strome nur Schliessungs-Zuckung, Das Verschwinden des Anelektrotonus ist ein so schwacher Reiz, dass der Nerv noch gar nicht darauf reagirt.

2. Mittelstarke Ströme bewirken aufsteigend oder absteigend

sowohl Schliessungs-, als auch Oeffnungs-Zuckung.

3. Sehr starke Strome zeigen absteigend nur Schliessungszuckung; die Oeffnungszuckung fehlt, weil im Elektrotonus bei sehr starken Strömen fast die ganze intrapolare Strecke leitungsunfähig geworden ist (pg. 684). - Aufsteigende Ströme haben nur Oeffnungszuckung zur Folge aus demselben Grunde. Von einer gewissen Stärke des Stromes an bleibt der Muskel während des Geschlossenseins in Contraction ("Schliessungstetanus").

II. Der im Absterben nach dem Ritter-Valli'sehen Zucknur-Gesetze seine Erregbarkeit ändernde Nerv zeigt auch ein modificirtes austerbenden Zuckungsgesetz (8. 327, 7). Im Stadium der erhöhten Erregbarkeit nämlich zeigen sich wache Ströme beider Richtungen nur Schliessungszuckung. Im folgenden Stadium des beginnenden Sinkens der Erregbarkeit zeigen schwache Ströme beider Richtungen Schliessungs- und Oeffnungs-Zuckung; endlich im Stadium stark verminderter Erregbarkeit hat der absteigende Strom nur Schliessungs-, der aufsteigende nur Oeffnungs-Zuckung zur Folge (Ritter 1829).

III. Da die verschiedenen Erregbarkeitsstadien durch die Nervenbahn centrifugal fortschreiten, so kann man an den verschiedenen Nervenstrecken oft gleichzeitig die verschiedenen Stadien vor-

finden.

Nach Valentin, A. Fick, Cl. Bernard, Schiff u. A. soll der lebende, völlig unversehrte Nerv nur Schliessungszuckungen bei jeder Stromrichtung zeigen, nur bei grösserer Stromstärke auch Oeffnungszuckungen.

Eckhard sah bei lebenden Kaninchen bei mittelstarken Strömen, die den N. hypoglossus durchliefen, bei aufsteigendem Strome ein Flimmern der Zungenhälfte (statt einer Zuckung) bei der Oeffnung, bei absteigendem ein

solches bei der Schliessung der Kette. (Vgl. §. 299. 3.)

Pflüger hat das Zuckungsgesetz durch eine bildliche Darstellung ver- und niche sinnlicht. Nach ihm befinden sich die Moleküle des ruhenden Nerven im Zustande Vergleich des einer gewissen mittleren Beweglichkeit. Im Katelektrotonus ist die Beweglichkeit der Moleküle erhöht, im Anelektrotonus hingegen herabgesetzt. wirkt es also als ein Reiz, wenn die Nerven-Molekule aus dem Ruhezustand in den leichtbeweglichen. - oder wenn sie aus dem schwerbeweglichen in den der mittleren Beweglichkeit (der Rube) übergeben.

B. Analoge Erscheinungen, wie sie das Zuckungsgesetz für die Erregungemotorischen Nerven liefert, lassen sich auch für die Hemmungs- Hemmungs nerven - feststellen. Moleschott, v. Bezold, Donders haben

Lucknings-

nach dieser Richtung hin den Herzvagns untersucht. Die Resultatentsprechen durchaus den, an motorischen Nerven gewonnenen, nur dass natürlich der, am Bewegungsnerven eintretenden Zuckung hier eine Hemmung der Herzschläge entspricht.

terner der lerner der leitere hen Lingeriaduckjen.

C. Ebenfalls gleichmässig verhalten sich auch die Gefühle. nerven, - nur muss naturlich berücksichtigt werden, dass das percipirende Organ hier am centralen Eude der Nervenbahn liegt, während es sich beim motorischen Nerven am peripherischen Ende Musken findet. Pflüger studirte den Einfluss von Schliessung und Deffnung am sensiblen Nerven durch Beobachtung der auftretenden Retienzuckung: schwache Ströme zeigten nur Schliessungszuckungen, - mittelstarke Schliessungs- und Oeffnungs-Zuckungen, - storke absteigende nur Oeffnungs-, aufsteigende nur Schliessungs-Zuckung. -Auf die Haut des Menschen applieirt, bewirken schwache Strome bei beiden Stromesrichtungen nur Schliessungsempfindung. - starte absteigende nur Veffnungsempfindung, starke aufsteigende schliesslich nur Schliessungsempfindung (Marianini, Matteucen, Während des Geschlossenseins der Kette herrscht ein prickelasbrennendes Gefühl, das mit der Stromstärke zunimmt (Volta .-Die an den Sinnesnerven beobachteten Erscheinungen (Lichtund Klang-Empfindungen) sind den vorstehenden analog (Volta. Ritter).

Auckunga-

1). Am Muskel - wird das Zuckungsgesetz in der Weise gepriift, dass man das eine Ende desselben ausgespannt erhält, so dass es sich nicht verkürzen kann und an diesem die Kette schliesst und öffnet. Es zeigt dann das bewegliche Ende genau dasselbe Gesetz der Zuckungen, als wäre der motorische Nerv gereizt (v. Bezold, Bei der Schliessung beginnt die Zuckung an der Kathode, bei der Oeffaurg an der Anode (Engelmann). - E. Hering und Biedermann zeigten noch genauer, dass Schliessungs- und Oeffnungs-Zuckungen reme Polarwirkungen sind, sie fanden nümlich, dass, wenn ein sich wacher Strom am Muskel geschlossen wird, als erater Erfolg eine kleine, auf die Kathodenfläche des Muskels beschränkte Zuckung eintritt, Verstärkung des Stromes bewirkt stärkere Zuckung, die sich bis zur Anode hin erstreckt, aber hier doch schwächer ist, als an der Kathode: zugleich verharrt nun der Muskel während des Geschlossenseins in einer dauernden Contraction. Bei der Oeffnung erfolgt die Zuckung von der Stelle der Anode an; auch nach der Oeffnung kans der Muskel noch eine Zeit lang in einer Contraction verharren, welche durch Schliessung des gleichgerichteten Stromes aufhört.

Abtödtung eines Muskelendes durch verschiedene Eingriffe hat Abnahme der Erregbarkeit in der Nahe dieser todten Stelle zur Folge. Daher ist an oser solchen Stelle die polare Wirkung nur schwach (van Loon u. Engelmaga Biedermann).

Auch Benetzung einer Stelle mit Fleischwasser, Kali oder Alkohol setzt ferst die polare Wirkung herab, Natronsalze und Veratrin steigern sie (Biedermets)

Die am Muskel wahrend des Geschlossenseins der Kette mitmitte bebachtete dauernde, massige Verkurzung ["Schliessungs da aercentraction"] (Fig. 142-IV) rührt her vom abnormen Anhalten des Kathoden-Schlossenze wulstes (bei starken Reizen oder im Absterbestadium, oder bei abgekanien Winterfroschen); auch die Oeffnung hat mitunter eine ahnliche, von der Anscheruhrende, Contraction zur Folge (Biedermann).

Auch dieser Tetanus summirt sich aus einer Reihe von Einzelzuckungen,

[\$. 300, III.] (v. Frey.)

Behandlung des Muskels mit kohlensaures Natron haltiger 20'a. Kochsalzlusning steigert die Dauercontractionen erheblich, und sie treten dann mitunter als rhythmische Verkurzungen auf (Biedermann),

Wird der ganze Muskel in den Stromkreis eingeschaltet, so ist die Schliessungszuckung bei beiden Stromrichtungen vorherrschend; withrend des Geschlossenseins zeigt sich bei aufsteigendem Strome am stärksten eine dauernde Contraction (Wundt).

Ist ein Nerv oder Muskel längere Zeit von einem constanten Strome durchflossen gewesen, so zeigt sich oft ein dauernder Tetanns nach der Oeffnung (der sehon besprochene "Ritter'sche Oeffnungstetanus", 1798). Schliessung der ur-sprünglichen Stromesrichtung beseitigt ihn wieder, hingegen Schliessung eines entgegengesetzten Stromes verstärkt denselben ("Volta'sche Alternative"). Die anhaltende Durchströmung erhöht nämlich die Erregbarkeit für die Oeffnung des gleichgerichteten und für die Schliessung des entgegengesetzten Stromes, umgekehrt vermindert sie dieselbe für die Schliessung des gleichgerichteten und die Oeffnung des entgegengesetzten (Volta, J. Rosenthal, Wundt).

In dem, zur Prüfung des Zuckungsgesetzes hergerichteten Froschpräparate kommt es im Nerven natürlich zur Entwickelung eines Demarkationsstromes (§. 336. II). Wird nun an einem solchen Nerven ein künstlicher schwacher Reizstrom angebracht, so kann es zwischen diesen beiden Strömen zu Interferenzerscheinungen kommen; die Schliessung eines schwachen Kettenstromes erzeugt eine Zuckung, die eigentlich keine Schliessungszuckung ist, sondern auf der Oeffung (Ableitung) eines Zweiges des Demarkationsstromes beruht; - umgekehrt kann die Oeffnung eines schwachen Kettenstromes eine Zuckung erzeugen, die eigentlich auf Schliessung des, durch Nebenschliessung (durch die Elektroden) abgeleiteten Nervenstromzweiges beruht (Hering, Biedermann, Grützner).

Nach Grützner und Tigerstedt liegt die Ersache der Oeffnungszuckung zum Theil in der Entstehung polarisirender Nachströme (§, 335).

Engelmann und Grunhagen erklären den Oeffnungs- und den Schliessungs-Tetanus in abweichender Weise, namlich von latenten Reizungen der praparirten Nerven (Vertrocknen, Temperaturschwankungen) herrührend, die an und für sich zu schwach sind zum Tetanisiren, die aber zur Wirkung gelangen, wenn in der Kathodengegend nach der Schliessung, in der Auodengegend nach der Oeffnung eine gesteigerte Erregbarkeit des Nerven Platz greift.

Biedermann zeigte, dass man unter Umständen am Froschnervenpraparate zwei hintereinander erfolgende Oeffnungszuckungen beobachten kann, von denen die zweite (spater erfolgende) dem Ritterischen Tetanus entspricht, Die erste dieser Zuckungen ist bedingt durch das Vergeben des Anelektrotonns im Sinne Pfluger's, die zweite erklart sich wie der Ritter'sche Oeffnungs-

totanus im Sinne Engelmann's und Grünhagen's.

Mit Rücksicht auf die Thatsache, dass im Verlauf eines Nerven gewisse Fleischi'.
Punkte in ihrer Reizbarkeit prävaliren (§. 327. 8), ist von Fleischlund Stricker ein abweichendes Zuckungsgesetz aufgestellt worden. Fleischl formulirt dasselbe also: - Der N. ischiadicus zerfallt in 3 Strecken; die 1. Strecke reicht vom Muskel bis zum Abgang der Aeste für die Oberschenkelmuskulatur, — die 2. von hier bis zum Ggl intervertebrale und die — 3. von hier bis in das Rückenmark hinein. Jede dieser 3 Stellen besteht aus 2 Theilen ("oberer und unterer l'ol"), welche in einem "Aequator" an einander stossen. In jedem oberen Pol pravalirt die Empfindlichkeit des Nerven für absteigende Strome, in jedem unteren Pol für aufsteigende. An jedem Aequator ist die Empfindlichkeit für auf- und ab-steigende Strome gleich. Der Unterschied in der Wirksamkeit der beiden Stromrichtungen ist für eine Stelle des Nerven um so

genetz.

grosser, je weiter diese Stelle von dem Aequator ihrer Strucke entfernt in Al denjenigen Punkten des Nerven, au denen die drei Strecken ancinatier auherrscht eine geringe Reizharkeit.

339. Schnolligkeit der Leitung der Erregung im Nerven.

ird der Licius im

1. Wird ein motorischer Nerv an seinem centralen Ende gereizt, so pflanzt sich die Erregung durch die Bahn des Nerven hindurch bis zum Muskel mit einer grossen Geschwisdigkeit fort, welche für den Hüftnerven des Frosches 271, Meter in 1 Secunde (v. Helmholtz), für den motorischen des Menschen 33,9 M. beträgt (v. Helmholtz u. Baxt).

Den Eingeweidenerven kommt scheinbar eine geringere Lutaurgeschwindigkeit zu, z. B. den Schlundfasern des Vagus 8,2 M (Chauteas) - Fur den motorischen Nerven des Hummers fanden Fredericq und van de Velde 6 M.

Lin Aslano darant.

Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit unterliegt einigen Dieflüssen: Kälte verlangsamt sie erheblich (v. Helmholtz), aber anch hohe und niedere Temperaturen des Nerven itber oder unter 15-25 °('.) verzögern sie (Steiner u. Trojtzky), ebenso Curare, sowie der elektrotonische Zustand (v. Bezold), oder allein der Anelektrotonas, während der Katelektrotonus sie beschleunigt (Rutherford, Wundt). Sie variirt ferner (?) mit der Länge der leitenden Strecke (H. Munk, Rosenthal), - nimmt jedoch mit der Starke des Reizes zu (v. Helmholtz u. Baxt u. A.) [- anfänglich jedoch nicht (v. Vintschgau)].

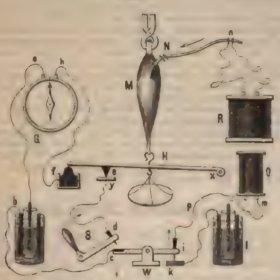
v. Helmhults Methode dar Bestimmung ofanzings. Lest der Franchner en.

Methode: - v. Helmholtz (1850) bestimmte für den motorischen Froschnerven die Fortphanzungsgeschwindigkeit der Erregung nach der Methode von Pouillet in tolgender Weise. Die Methode beruht darauf, dass die Nadel des Galvanometers durch einen, nur kurze Zeit dauernden Strom abgelenkt wird die Grosse der Ablenkung ist proportional der Daner und der (hier bekannten) Starke des Stromes. Die Methode selbst wird nun so ver-Errejung im wendet, dass man den Strom ("zeitmessenden Strom") schliesst in dem Momente in welchem der Nerv gereizt wird, und ihn wieder offnen lasst, wenn der Masse. zuckt. Reizt man nun den Nerven einmal au dem aussersten ceutralen Enidas zweite Mal dicht an seinem Eintritte in den Muskel, so wird in letzteren Falle die Zeit zwischen Reizbeginn und Zuckung kurzer sein jalso der Galvanmeterausschlag geringer ausfallen) als im ersteren Falle, da der Reiz durch der ganzen Nerven bis zum Muskel hin zu verlaufen hat. Die Differenz berlet Zeiten ist die Fortpflanzungszeit für den Reiz in der untersuchten Nervenstreite

Im Einzelnen giebt die Fig. 174 die Versuchsanord nung in scheme tischem Aufriss. Das Galvanom eter G wird in den (vorlaufig noch offenen. den zeitmessenden Strom liefernden Kreis a-b (Element) - c (Platinstock auf der Wippe W) - d--e-f-h eingeschaltet. Der Schluss erfolgt durch las Niederdrucken des Hebels S, wobei d die Platinplatte der Wippe W niederdrusst Sofort mit dem beginnenden Schluss schlagt die Magnetnadel aus ; die Gross des Ausschlages wird festgestellt. In demselben Momente nun, in welchem der Strom zwischen e und d geschlossen wird, wird durch Erhebung des Endes der Wippe bei i der primare Kreis des Inductions apparates geoffnet (deser Kreis ist; i-k-1 (Element) - m 0 (primare Spirale) - p). Hierdurch wird in der Inductionsspirale Rein Oeffuungsschlag inducirt, der den Nerven des nulgehangten Froschschenkels bei a reizt (Es fallt also die Schliesson des Galvanometerkreises zeitlich genan zusammen mit det Reizung des Nerven.) Der Reiz pflanzt sich durch den Nerven zum Muse (M) hin fort; letzterer zuckt, sobabl er ihn erreicht hat, und offnet darch febehang des Hebels H (der um x drehbar ist) den zeitmessenden Strom bei des Doppelcontacte e und f. Im Momente der Oeffnung hort der weitere Anschia

der Magnetnuiel nuf. [Per Contact in f besteht aus der, zu einem Faden ausgewogenen Quecksilberkuppe. Senkt sieh nach der Zuckung des Muskels der Habel H nieder, so dass die Spitze e auf die darunter liegende feste Platte y zurücksinkt, so bleibt der Contact bei f dennoch offen, also auch der Galvanometerkreis.] Wird zuerst der Nerv durch den Oeffnungsschlag bei n. dann bei N gereizt, so ist im ersteren Falle der Ausschlag der Nadel grüsser, als im letzteren. Aus der Differenz berechnet man die Zeit, welche die der Fortpflanzungsgeschwindigkeit in der Strecke n N des untersuchten Nerven ist.





v. Helmholtz' Methode zur Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Nervenreizes.

Am Menschen - bestimmten v. Helmholtz u. Baxt die Fortpflanzungs- Bestimmung geschwindigkeit des Reizes im N. medianus dadurch, dass sie die Muskulatur der Leitungedes Daumenballens ihre Zuckung (Dickencurve) mittelst eines Hebels auf einen keit sichnell rotirenden Cylinder aufschreiben liessen. Die Reizung des Nerven geschah das eine Mal in der Achselhöhle, das zweite Mal am Handgelenke. An beiden Zuckungseurven zeigten sich natürlich Unterschiede im Momente des Reginnes. Die Differenz der Zeitwerthe fur diese beiden giebt die Zeit fur die Leitung in der vorliegenden Nervenstrecke. (Beim Versuche wird der ganze Arm, behufs Erzielung der Ruhe in den Armmuskeln, in einen Gypsverband eingeschlossen.)

Nach Bernstein dauert es, damit der Reiz, welcher durch den moto-rischen Nerven zum Muskel hin verlauft, die motorischen Nerven audigungen errege, im Mittel O.(1832 Seconde (Frosch).

2. Im sensiblen Nerven des Menschen pflanzt sich die Erregung wahrscheinlich ebenso schnell, wie im moto- genhamligrischen fort; [die ermittelten Werthe schwanken allerdings in der erheblieben Breite zwischen 94 bis 30 Meter in 1 Secunde (v. Helmholtz, Kohlrausch, v. Wittich, Schleske, Hirsch, de Jaager u. A.)].

Methode der Untersuchung: - Bei einer Versuchsperson werden hinter- Methode der cinander zwei vom Gehirne moglichst ungleich weit entfernte Punkte momentan gereizt (z. B Chrmuschel und die grosse Zehe, etwa durch einen Inductions-Orthoungsschlag): das Reizmoment wird markirt (etwa durch das Beginnen der

Schwingungen der Stimmgabelplatte, indem das Abreissen der Klingen von der Stimmgabel zugleich den primaren Stromkreis öffnet) (vgl. pc. 1892 Die Versuchsperson hat nun beide Male, sobald sie die Reizung emphadet, au

auf die Tafel zu vermerkendes Zeichen abzugeben.

Die gemessene Zeit zwischen dem Momente des Reizes und den der Jeactionsed. Reaction mennt man die "Reactionszeit". Sie setzt sich zusammen: 44: der Leitung in der Bahn des sensiblen Nerven, aus dem Perceptonvorgang im Gehirne, aus der Leitung in den motorischen Nerven der das Zeichen gebenden Muskels und endlich aus der latenten Reizung ipg. 554 Die Reactiouszeit betragt in toto 0,125-0,2 Secunden,

Kenulharte Verant-

Pathologisches: - Als kraukhafte Alteration der Gefühlewahrnehmungen, namentlich Rückenmarkskranker, (§, 366) hat man metaner nummy der die merkwhrdige Beobnehtung einer auffallend verspateten Leitung in des Gefühlsnerven der Hant gemacht. Hierbei kann die Empfindung selbst moreandert sein. Mitunter sah man blos die Leitung der Schwerzempfindung verlangsamt, so dass ein schmerzhafter Eingriff auf die Haut zuerst zur au Tastempfindung und dann als Schmerz percipirt wurde; oder auch umgebbt Ist der zeitliche Abstand in diesen beiden Wahrnehmungen besonders gross skommt es zu einer völlig getrennten Doppelempfindung (Navaya, E. Remak, Ealenburg, G. Fischer).

Im Gebiete der motorischen Nerven beobachtete man selten, dass bei gut entwickelter Muskulatur gewollte Bewegungen um sehr viel langsamet ausgeführt werden konnten, da die Zeit zwischen dem Willensimpulse und est Contraction verlängert war, und ausserdem die Muskeln sich in langerer Zeit also mehr tonisch zusammengezogen (Petrone). - Bei Tabetikern sih mar auch die Reflexbewegungen verspatet ausgelost werden: bei Warmerenz

(60°) spater als bei Kältereizen (0,5° C.) (E wald).

340. Doppelsinnige Nervenleitung.

Le.tumos-

Diejenige Eigenschaft des lebendigen Nerven, welche ihn befähigt, einen empfangenen Reiz durch seine Bahn hindurch fortzupflanzen, wird sein Leitungsvermögen genannt. -Alle Eingriffe, welche im Verlaufe der Bahn den Nerven entweder in seiner Continuität verletzen (Durchschneidung, Unterbindung, Abquetschung durch Druck, chemische Zerstörung), oder an einer Stelle seine Erregbarkeit vernichten (absoluter Blutmangel; gewisse Gifte, z. B. Curare für die motorischen Nerven; auch starker Anelektrotonus, vgl. pg. 684) zerstören das Leitungsvermögen. Die Leitung geschieht stets nur durch direct in Verbindung stehende Fasem; niemals vermag die Leitung auf eine nebenliegende Faser übertragen zu werden ("Gesetz der isolirten Leitung").

Leitung.

Die doppei-Nerven-

Leitung.

Die Untersuchungen an den Nerven haben nun ergeben. dass in denselben (trotzdem es den Anschein hat, als würde in den motorischen Nerven die Leitung nur in der Richtung zum Muskel hin, also centrifugal, — und in den sensiblea Nerven nur in der Richtung zum Centrum hin, also centri-petal fortgepflanzt) die Fortleitung der Erregung nach bei den Seiten hin statthat. Wird also ein Nervenstamm an irgend einer Stelle seines Verlaufes erregt, so pflanzt sich die Erregung centripetal und centrifugal zugleich fort. Diese Erscheinung nennt man die "doppelsinnige Leitung."

Demeire.

Die Beweise, - welche man für das Vorhandensein der doppelsinnigen Leitung beigebracht hat, sind folgende:

1. Wird ein Nerv gereizt, so zeigen sich in der Richtung Elektriche aufwärte und abwärts am Stamme Veränderungen seiner achtungen. elektrischen Eigenschaften (siehe negative Stromesschwankung im Nerven, pg 677).

2. Durchschneidet man beim Hunde den N. hypoglossus und den Verheitung N. lingualis und lässt sodann (durch Nervennähte adaptirt) das periphe-des laugualis rische Hypoglossusende mit dem centralen Lingualisstumpfe zusammen- """ wachsen (Bidder), so zeigt sich (nach Restitution innerhalb einiger Monate), dass die Reizung des centralen Lingualis-Endes Zuckungen in der zugehörigen Zungenhälfte zur Folge hat (Gluge u. Thiernesse), Es muss sich also in dem Lingualis (dem sensiblen Zungennery) in diesem Falle die Erregung peripherisch in das Hypoglosaus-Ende fortpflanzen.

Ich vermag mit Vulpian diesem Versuche keine zwingende Beweiskraft zuzuerkennen, weil der Lingualisstamm sehon hoch oben durch die Chorda tympani (aus dem N. facialis) centrifugale Fasern beigemischt erhält, die mit peripheren (motorischen) des Hypoglossus zusammenzuheilen vermögen. Wenn ferner nach dem vorhin besprochenen Verheilungsversuche die Chorda hoch oben durchschnitten wird und in Folge hiervon peripherisch entartet, so bleiben die Zuckungen nach Reizung des verheilten Nervenstammes in der That aus. (Vgl. Weiteres bei Besprechung der Chorda tympani, §. 351.)

hieriller.

3. Paul Bort enthäutete die Spitze des Rattenschwanzes I muchdung und befestigte und verheilte dieselbe unter der Rückenhaut. Nachdem des lieutenhier die erste Verwachsung eingetreten war, wurde die Schwanzwurzel durchschnitten, so dass also nun der Schwanz mit dem peripheren Ende in der Rückenhaut wurzelte. Auf Reizung zeigte sich Empfindung in dem Schwanze, so dass also nun der Reiz in den Gefühlenerven von der Wurzel gegen die Spitze hin sich fortpflanzen musste.

4. Wird beim Zitterwelse das hintere, freie Ende der elektrischen, Persuch am centrifugalleitenden Nervenfaser gereizt, so gerathen die oberhalb elektrischen davon abgehenden Zweige in Miterregung, so dass sich das ganze elektrische Organ entladet (Babuchin, Mantey). - Wird das untere Drittel des Frosch-Sartorius längs gespalten und nun der eine Zipfel mechanisch gereizt, so geht der Reiz in solchen gabelig getheilten Nervenfasern, deren eine Zinke in dem gereizten, die andere in dem ungereizten Muskelzipfel liegt, zuerst aufwärts bis zur Theilungsstelle, dann von hier centrifugal in den nicht gereizten Muskelzipfel, dessen einzelne Fasern nun zucken (Kühne).

Leber die Verschiedenbeit der Polarisationsstrome im centripetalen und centrifugalen Nerven (Du Bois-Reymond) vgl. §. 335.

341. Anwendung der Elektricität zu Heilzwecken. Entartungsreaction für Muskel und Nerv.

Die Elektricität wird vielfach in der Medicin zu Heilzwecken angewandt, und zwar kommen ganz vorwiegend theils die schnell unterbrochenen Strome des Inductionsapparates (pg. 670) (faradische Ströme, namentlich seit Duchenne 1847), der magnetelektromotorischen Maschinen (pg. 671) oder der Extrastrom-Apparate (pg. 668), - theils die constanten Bettenströme (pg. 667) (zumal seit Remak 1855) zur Anwendung.

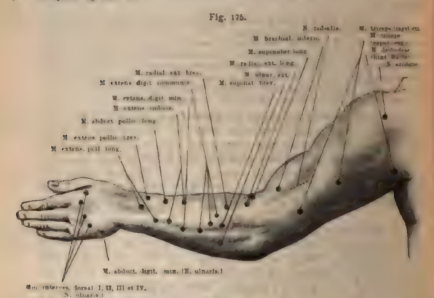
Es mögen hier über die Anwendung einige wichtige Gesichtspunkte nach

Alb. Euleuburg Platz finden.

Die Anwendung der Elektricitiat grundet sich auf ille physikalischen und physiologischen Eigenschaften derselben

Anuvadung 1911111 11 101

1. Bei Lähmungen - werden far ad ische Strome mittelst passender au Schwämmen überdeckter, nasser Elektroden entweder auf den Muskel ...le. Lahmungen, (Ducheune), oder auf die Eintrittsstelle des motorischen Nettes (v. Ziemssen) applicirt. Zur Aufsuchung dieser letzteren sei auf die pg 350 gegebenen Gesichtspunkte hingewiesen, nach welchen sich der Arzt leicht, mit den Elektroden in der Hand, über die Eintrittsstellen der Nerven rureit-finden wird. Man ist bei der Faradisirung zunachst von der Intention gekist den gelahmten Muskel durch die künstlich erregten Bewegungen vor securiore Entartung zu schützen, der er bei andauernder Unthotigkeit anheimfellen wurde. Sind für den gelahmten Muskel neben seinen motoriechen Nerven auch noch seine trophischen unthatig, so hat leider selbst eine aubaltande Faradisation keinen durchschlagenden Erfolg, da der Muskel trotz dereiben atrophirt (\$. 327. 4).



Motorische Punkte des N. radialis und der von ihm versorgten Muskeln.
Dorsalfläche der oberen Extremität (nach Eichhörst).

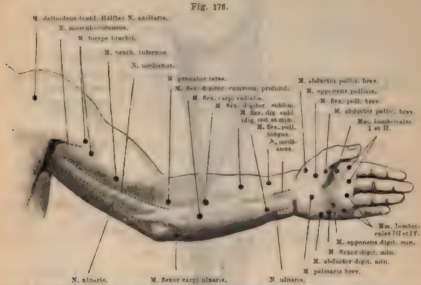
Die Figuren 175, 176, 177, 178 geben uns die Lage der motorischen Punkte der Extremitaten an, woselbst man durch die Reizung der Nerven-Eintrinestellen in die Muskeln jeden einzelnen Muskel zur Contraction bringen kann Die Abbildung im §. 351 zeigt die motorischen Punkte der Facialiszweige im Andate. - ferner die im §. 349 die des Halses,

Die Anwendung der inducirten Ströme kann aber auch dadurch den gelahmten Muskeln einen Vortheil bringen, dass sie den Blutgehalt der Muskeln vermehren und reflectorisch auf den Stoffwechsel in den Muskeln einwirken. - Schwache Industionsstrome vermogen überdies die Erregbarkeit geschwächter Nerven wieder zu beleben (v. Bezold, Engelmann).

Wekung. des Ketten-Minmer ter Lishmongen.

Der constante Strom verdient bei den Lähmungen nicht sowohl ale Reiz durch Hervorrufen von Zuckungen (beim Schliessen, Oeffnen, Wenden, Verstärken und Schwächen des Stromes) Beachtung, als vielmehr durch die sogenannte polare Wirkung. Beim Schluss der Kette wird namlich der Nerv an der Kathode in Erregung versetzt, ebenso beim Oeffnen der Kette an der Anode (vgl. §, 3.38). Sodann ist während des Geschlossenseins der Kette am Nerven die Erregbarkeit erhöht an der Kathode (vgl. §. 337), wodurch also heilkräftigend auf den Nerven eingewirkt werden kann. Beim Menschen hat man jedoch bei percutaner Galvanisation auch an der Anode gesteigerte Erregbarkeit im Elektrotonus gesehen, wenngleich auch meist schwacher, als an der Kathode. Man sieht dies zumal bei wiederholter Wendung des Stromes, aber auch nach Schliessung und Oeffnung, oder gar bei gleichmassiger Strömung. Wird der, durch den Strom gewonnene Zuwachs der Erregbarkeit geprüft, so zeigt sich, dass durch die Richtung des Stromes die Erregbarkeit für die Schliessung des entgegengesetzten Stromes und für die Oeffnung des gleichgerichteten erhöht wird (pg. 689).

Weiterhin kommt bei Anwendung des Kettenstromes seine recreiren de Erfrachende Wirkung in Betracht, zomal des aufsteigenden, da R. Heidenhain gefunden hat, dass ermüdete und geschwächte Muskeln durch das Durchleiten eines constanten Stromes erfrischt werden (pg. 600).



Motorische Punkte des N. medianus und ulnaris sowie der von ihnen versorgten Muskeln. Volaritäche der oberen Extremität (nach Eichhorst).

Schliesslich muss dem constantem Strome noch eine Heilwirkung durch Kauglaterhe seine katalytische oder kataphorische (pg. 668) Wirkung zugesprochen und katawerden, wodurch er losend, zertheilend und ableitend wirkt auf etwa aufgehäufte Pharache Entzundungs- oder Stanungs-Producte im Nerven oder Muskel. Die Wirkung constanten wird sich hier direct auf die Gewebselemente geltend machen. Der Strom kann danchen aber auch noch unterstutzend entweder direct oder redectorisch auf die Nerven der Blut- und Lymph-Gefasse einwirken,

Stromes.

Liegt das Primare der Lähmung im Muskel selbst, so pflegt man den Nethode der inducirten Strom mittelst der Schwammelektroden auch direct auf den Finantisation Muskel selbst zu applieiren; bei primären Leiden des motorischen Nerven wird Lühmungen. jedoch dieser als Augriffspunkt gewählt. Diese Strome dürfen nur sehr massig stark sein; starke tetanische Contractionen sind als schädlich zu vermeiden, ebenso zu anhaltende Einwirkung (Alb. Eulenburg).

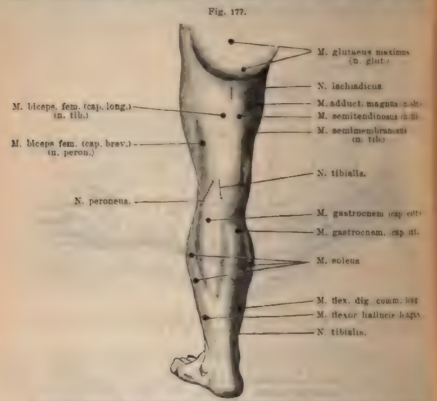
Der galvanische Strom - kann gleichfalls entweder auf den Muskel Methode der allein, oder auf den motorischen Nerven (beziehungsweise sogar auf sein Centrum), oder auf Nerv und Muskel zugleich angewandt werden. In der Regel soll dabei die Kathode dem Centrum näher liegen, da unter ihrem Einflusse sich die Erregharkeit steigert. Ein Streichen langs des Nerven mit der Elektrode, sowie Variation in der Stromstarke gilt als die Wirkung begunstigend. Beim

Anwendung des rundunien Stromes.

Sitz der Lähmung in den Centralorganen ist die Galvanisation land der Wirbelsaule, oder an Wirbelsaule und Nervenverlauf zugleich, oder am Kefe und zwar möglichst an dem vermutheten Orte der Erkrankung (z. B. am sprach centrum oder an den Centralwindungen, Fig. 181) in Gebrauch. Vor an george Unterschied Stromstarke und zu langer Dauer der Einwirkung ist zu warnen (Alb Enlen) ...

in der Realton gelahmter Vaskein and

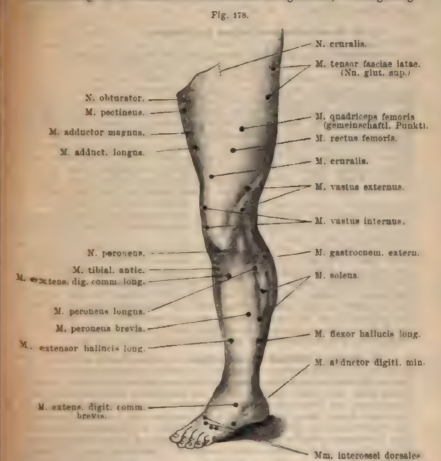
Ganz besonders beachtenswerth erscheint hier noch das verschiette artige Verhalten der gelähmten Nerven und Muskeln geget bis inducirten (schuell unterbrochenen) und gegen den von-leufet Nerven 189 1 Inductive a 18th mer. Verhalten auch wohl als "Entartungsreaction constanten bezeichnet. Zunächst ist die physiologische Thatsache zu bemerken, dass die n and faradis den absterbenden Nerven gehörigen Muskeln (pg. 657), ferner Muskeln und curarisirten Thieres auf schnell unterbrochene faradische Strome viel venge



Motorische Punkte des N. Ischiadieus und seiner Zweige, N. peroneus und N. tibialle (nuch Eichhorst).

rougiren, als frische nicht curarisirte Muskeln. Baierlacher fand 1859, dass bei einer Facialislähmung die Gesichtsmuskeln auf den inducirten Strom nat ausgerst schwach, auf den constanten jedoch sehr energisch sich contrabeten Es kann sogar die Erregbarkeit für den constanten Strom abnorm erhoht sein (Bened, Schulz in Wien), die später bei der Heilung der Lühmung wieder verschwindet. Nach Neumann soll es die längere Dauer des constantes Stromes sein (der momentanen Schliessung und Deffuung des indmirten gegenüber), welche die Moglichkeit der Zuckung zulasst. Luterbricht man namlich den Kettenstrom ebenso schnell wie der faradische unterbrochen wird, so ist auch der constante Strom unwirksam. Umgekehrt kann man anch den inducirten Strom wirksam machen, wenn man ihn langer 40danern lässt. Man kann letzteres an dem Schlittenapparat so vollfuhren dass man den primären Kreis geschlossen halt und die Inductionsrolle auf dem Schlitten auf und niederzieht, Hierdurch entstehen langsam an- und ab-schwellende Inductionsströme, welche unn auch energisch auf curarisirte Muskeln zuckungserregend wirken (Brücke). Es kommt also bei der Erregung von Muskel and Nerv nicht allein die Starke, sondern auch die Dauer der Strome in Betracht, gerade so, wie auch die Ablenkung der Boussole von beiden Momenten abhangig ist (Neumann).

Die "typische Entartungareaction" - charakterisirtsich Entartungaim Wesentlichen durch folgende Punkte. Für den Muskel trifft man Herabsetzung bis Erlöschen der faradischen Erregbarkeit, - Steigerung



Motorische Punkte der Nn. peroneus und tibiulis auf vorderer Fläche des Unterschenkels. (Peroneus links, Tibialis rechts) (nach Elchhorst).

der galvanischen Erregbarkeit (3 .- 58. Tag); sie nimmt (jedoch ziemlich schwankend) vom 72.-80. Tage wieder ab; - Vorwiegen der Anodenschliessungszuckung gegenüber der Kathodenschliessungszuckung. Die Zuckung in dem afficirten Muskel verläuft langsam, peristaltisch und local begrenzt (im Gegensatz zu der blitzähnlich erfolgenden Zuckung normaler Muskeln). - Für den Nerven gilt die Herabsetzung, bis zum Erlöschen, der faradischen und galvanischen

Erregbarkeit (Bastelherger). Verhält sich die Reaction des Nerres normal, während der Muskel bei directer Reizung mit dem constanten Strome die Entartungsreaction zeigt, so spricht man von apartieller Entartungsrenction" (Erb), die bei progressiver Mustel atrophie constant ist (Erb, Günther).

In seltenen Fällen zeigt auch die Zuckung des Muskels vom Nerva aubei Anwendung des inducirten Stromes einen tragen, wurmförmigen Verati (glaradische Entartungsreaction", E. Remak, Kast, Erbi.

| Ueber die degenerativen und regenerativen Vorgänge im Nerven siebe \$. 327. 4.]

Anwending 1100 constanten Acremes to

II. Bei den verschiedenen Formen des Krampfes - (Spasmas, Contra tar, Zitterkrampf) ist vornehmlich dem constanten Strome Wirksundie zugesprochen (Remak). Hier soll einmal durch Wirkung des Anelektrotonne eine pathologisch gesteigerte Erregbarkeit der Netten oder Muskeln gedampft werden. Es ist daher die Anode auf diese selbst zu applieiren, oder, falls es sich um Reflexkrämpfe handelt auf en-Punkte, die als die eigentlichen Quellen der pathologischen Erregungen ertiag sind. Vollig gleichmässige, schwache Ströme gelten als besonders wirtam -Der constante Strom kann aber auch durch seine katalytische Wirkum durch welche er an Stelle der Erkrankung Reize entfernt, gunstig wirken -Endlich ist es seit Remak vielfach beobachtet, dass unter des constante Stromes Anwendung sich die Willensherrschaft über die afficieren corischen Apparate steigert. Bei Krämpfen centralen Ursprunges kann auch ke constante Strom auf die Centralorgane selbst ungewendet werden (Fig. 18)

Landinat un

Die Faradisation kommt bei Krampfformen einmal in Betricht m ter Arampten Stärkung etwa geschwachter Autugonisten. Sodann aber sollen faradische i Contractur befindliche Muskeln eine grossere Dehnbarkeit gewinnen (Reach) da ja der, in der physiologischen activen Zusammenziehung befindliche Mabi dehnbarer ist (vgl. \$, 303),

> Bei Behandlung der Anüsthesien der Hunt ist zumachst auf de Haut selbst erregend einzuwirken, wobei vielfach der Inductionssten mit Drahtpinsel-Elektroden in Anwendung kommt. Bei Verwendung der bei stanten Stromes wurde die Kathode auf der unempfindlichen Stelle IT Verwendung kommen. Man kann sogar mit sehr starken Stromen be ut Blasenbildung auf der Haut vorgehen. Auf den otwaigen centralen 803 des Leidens ist nur mit dem constanten Strome einzuwirken; man worde wie hier Bedacht nehmen, inwieweit durch Etablirung des Katelektrotons : 12 Centralherde dem Darniederliegen der Empfindungen aufzuhelfen ware,

Anwandung sea Jundachen Strong her Seura'yien.

III. Bei Hyperästhesien und Neuralgien - werden faradische Strome on mal von dem Gesichtspunkte aus applicirt, um durch energische Anwendung de erregten Hautstellen durch Leberreizung gewissermaassen zu übertauben. Za be-Behufe findet mit starken Stromen durch den Drahtpinsel eine Geisselung stat. ja man lasst den Pinsel bei andauernder Application sogar als elektrische Mote einwirken. Ausser dieser ortlichen Wirkung erzeugen aber sich wache Stone reflectorisch noch eine Beschleunigung des Blutlaufes mit verstarkter Herzaliet unter Verengerung der Gefasse, während starke Strome den entgegengischten Erfolg haben (O. Naumann): beides kann unter Umstanden von heitkraftet Wirkung sein,

Anwendung des · unstanten Neuralgien.

Die Anwendung des constanten Stromes (Remak) bei Neuralgier bezweckt einmal durch Erregung des Anelektrotonus in der krankhaft gereizte Nervenstelle eine Herabsetzung der Erregbarkeit zu erzielen. Je uach der Ardes Falles kann also die Anode entweder am Nervenstamm, oder gar am Centra angebracht werden, die Kathode an einer indifferenten Korperstelle. Solann abst ist die katalytische und kataphorische Bedeutung sehr in Anschlag 23 bringen, durch welche (zumal bei frischen rheumatischen Neuralgien) regrade Entzundungsproducte zertheilt und abgeleitet werden konnen. Absteigende dauernd im Verlauf des Nerven geschlossen gehaltene Strome werden vormetelich empfohlen und erweisen sieh zumal in frischen Fällen oft aberraschen wirksam. Endlich vermag natürlich auch der constante Strom, als Hantreit wirkend, abulich dem faradischen auf die Herz- und Gefass-Thätigkeit reflectorisch

Neuerdings sind auch Funkenschläge der Elektrisirmaschinen oder Ladungen durch dieselbe bei Anasthesien, Facialislahmungen, Paralysis agitans mit Erfolg von Charcot und Ballet angewandt. Nach Ersterem kann man in Fallen von Spinallahmung durch den Funken Muskeln isolirt zur Contraction bringen, die auf den tamdischen Strom nicht mehr reagiren.

Es soll hier endlich noch bemerkt werden, dass man sich der Elektricität Wolcons noch bedient zur Erzeugung thermischer Wirkungen in verschiedenen Formen kouenk und

des Kanteriums (Middeldorpfs Galvanokaustik).

Die elektrolytischen Eigenschaften der elektrischen Strome sind Valenno verwendet worden, um in Aneurysmen oder Varicen (Blutgefüllte Arterien- und punctur. Venen-Geschwülste) Gerinnungen bervorzurufen (Galvanopunctur).

342. Elektrische Ladung des Gesammtkörpers und einzelner Theile.

Schon der ältere Sausanre hatte bei vielen, auf einem Isolirschemel Ladung des stehenden Menschen ihre etwaige "Ladung" elektroskopisch untersucht. Die von ihm beobachteten, immerhin unregelmässigen Erscheinungen bezog er auf die Elektricität, welche durch Reibung der Kleider auf der Hant erzeugt wird. Weiterhin haben Gardini, Hemmer, Ahrens (1817), Nasse eine positive Ladung des Körpers als normal hingestellt, Sjösten u. A. eine negative. Es ist jedoch wahrscheinlich, dass alle diese, sowie auch die von Meissner beobachteten Ladungen, rein ausserlich in Frictionsphanomenen, modificirten Vertheilungswirkungen der Luft und in der Berührung heterogener Leiter begründet sind (Hankel),

Starkere Ladungen bis zu einem wirklichen Funkengeben sind vielfach beschrieben. Ich finde die älteste Angabe bei Cardanus (1553), der des Funkensprühens aus den Kopfhaaren Erwähnung thut; nach Hosford (1837) gab eine Oxforder nervöse Dame über 4 Ctm. lange Funken aus den Fingern, während sie auf einem isolirenden Teppich stand. Funken beim Kämmen der Haare, oder beim Streicheln der Katzen werden oft beobachtet.

Unter den verschiedenen Körperbestandtheilen - hat man den frisch gelassenen Harn negativ elektrisch gefunden (Vasalli-Eandi, Volta); ebenso frisch gezogene Fäden der Spinnen (Murray), das Blut hingegen positiv.

343. Vergleichendes: — Historisches.

Zu den interessantesten Erscheinungen auf dem Gebiete der thierischen Elektricität gehören die, in etwa 50 Arten bekannten elektrischen oder elektrischen Zitter-Fische: [der Zitteraal, Gymnotus electricus, in den Süsswüssern des Orinoko-Gebietes, his 25 M. lang; - die Zitterrochen, Torpedo marmorata, 30-70 Ctm. lang; Narcine, im Mittelmeer, und einige verwandte Geschlechter; - der Zitterwels, Malapterurus electricus im Nil; endlich Mormyrus, der Nilhecht]. Vermittelst eines besonderen "etektrischen Organes" (Redi 1666) vermögen diese Thiere theils willkürlich (Aal, Wels), theils reflectorisch erregt (Rochen), heftige elektrische Schläge zu ertheilen. Das elektrische Organ besteht aus verschiedenartig geformten, durch Bindegewebe abgegrenzten and mit einer Gallertsubstanz gefüllten "Kastchen", zu dessen einer Flache die Nerven treten und sich hier netzförmig vertheilen. Aus den Netzen geht schliesslich eine zellenhaltige, die Achsencylinderendigung darstellende Platte hervor, welche die "elektrische Platte" genannt wird (Billharz, M. Schultze). Durch Erregung der zutretenden "elektrischen Nerven" findet die schlagartige Entladung des Organes statt.

Bei den Gymnoten - liegt das Organ (einer, in mehreren Reihen der Der Zitternad. Länge nach angeordneten Volta'schen Säule vergleichbar) beiderseits an der Wirbelsaule abwarts his zum Schwanze unter der Haut und erhalt von der vorderen Seite hier mehrere Aeste aus den Intercostalnerven. Ausser dem grösseren Organe liegt oberhalb der Analflosse noch jederseits ein kleineres.

olektriacha Organ.

Elektrische

Die Platten stehen hier vertical, und die Richtung des elektrischen Stromes in im Fische eine aufsteigende fim ableitenden Schliessungsbogen, (ebenso naturlich im umgebenden Wasser) also absteigend] (Faraday, Du Bois Rey. mond).

IMI Zitterwels.

Beim Zitterwels - liegt das, den Fischkörper mehr mantelarig in hullende, Organ ähnlich und erhält nur eine Nervenfaser (pg. 547), Jero Achsencylinder in der Nahe der Medulla oblongata aus einer riesigen Gangliezelle entspringt (Billharz) und awar aus Protoplasmufortsatzen sich zusannetfugend (Fritsch). Die Platten stehen auch hier vertical und erhalten die Nerven von der hinteren Seite her; die Richtung des Stromes beim Schage ist im Fische absteigend (Du Bois-Reymond).

Der Zitter rocken.

Bei den Rochon - liegt das Organ dicht unter der Haut seitlich wa Kopfe, bis zu den Brustflossen reichend. Es erhält mehrere Nerven, die 150 dem Lobus electricus (zwischen Vierhügel und verlangertem Marke) entspringen Die Platten, die mit dem Wachsthume des Thieres an Zahl nicht zunehmen (Delle Chiaje, Bahnchin), liegen horizontal, die Nervenfaden treten zo diesen von der Banchseite her, der Strom geht im Fische von der Banchseits zur Rückenseite (Galvani). Torpedo occidentalis, der ostamerikanischen Kade bis 1.5 M. lang, streckt durch seine Entladung selbst einen kraftigen Nam zu Boden.

Das elektrische Organ.

dem Actions-

Es ist im hohen Grade wahrscheinlich, dass die elektrischen Organ-(Gymnotus) modificirte Muskeln sind, bei denen histologisch die Nervenendigunger hoch entwickelt - (die elektrischen Platten entsprechen den motorischen Endplatten der Muskelfasern), - die contractile Substanz aber geschwunden ist und bei deren physiologischen Thatigkeit die chemische Spannkraft allein in Elctricität umgesetzt wird, während die Arbeitskraft völlig fehlt. Für diese Agffassung spricht, dass in der Entwickelung die Organe analog präformirt sind wie die Muskeln (Babuchin), ferner, dass die Organe ruhend neutral, thatig und abgestorben aber sauer reagiren, endlich, dass sie eine dem Myosin verwandt. Albuminsubstanz (Th. Weyl) enthalten und dass beide nach dem Tode de Zeichen der "Starre" (§. 297) darbieten, Beide ermuden ferner, weiterhin zeigt sich bei beiden nach erfolgter Reizung des Nerven eine "latente Reizung" die hier 0,016 Secunden dauert, wahrend ein Schlag des Organes (der somt entsprechend, dem Strome im thätigen Muskel gleicht) 0,07 Segunden währt. Etwa 25 solche Schläge setzen eine Entladung ansammen, die etwa 0.23 Secunden wahrt Die Entladung ist also, wie der Tetanus, ein discontinuirlicher Vorgang (Mares) Mechanische, thermische, chemische und tetanisch-elektrische Reize bewirken die Entladungsschläge; ein Einzelschlag des Schlittenapparates ist unwirken (Sachs). Während des elektrischen Schlages der Fische gehen auch einig-Stromfäden durch die Muskeln des Thieres selbst; letztere gerathen beim Rocken mit in Zuckungen, während sie beim Aal und Wels ruhig bleiben (Steiner Ein Zitterrochen kann in einer Minute gegon 50 Schlage geben, dann ermodet er und bedarf der Erholung; er vermag auch die Organe nur partiell zu entleeren (Al. v. Humboldt, Sachs). Abkuhlung schwacht das Organ, Erwarmuz gegen 22° macht es wirksamer. Durch Strychnin wird das Organ in Tetans-versetzt (Becquerel), durch Curare gelahmt (Sachs). Reizung des Lobas electricus des Rochen bewirkt Eutladung (Mattencci); Kalte verlangsamt die Entladung, Durchschneidung des elektrischen Nerven lähmt das Organ. - Die elektrischen Fische sind selbst gegen starke Inductionsströme, welche man a das, sie umgebende Wasser hineinleitet, sehr wenig empfindlich (Du Bei-Reymond).

Die Substanz des elektrischen Organes ist einfachbrechend augeschnittene Stücke zeigen einen ruhenden Strom, der dem Schlage gleichgerichtet ist; Tetanus des Organes schwächt den Strom (Sachs, Dulber Reymond). — Vielleicht ist das Organ des Zitterwelses aus modificirten Ham drusen hervorgegangen (Fritsch).

Historisches

Historisches. - Schon den Alten waren die Schlage der Zitterfische des Mittelmeeres bekannt, Richer machte (1672) die ersten Mittheilunges über den Zitteraal. Experimentell untersuchte Walsh (1772) die Ladus und Schlagfahigkeit der Rochen. Durch die Schlage kounte J. Davy Stahl. stücke magnetisiren, die Magnetnadel ablenken und Elektrolyse bewirken Ausser den schon genannten Forschern studirten Becquerel, Brechet und Matteucci die Richtung des Entladungsstromes, aus welchem letzterer und Linari sogar 8 bis 10 Funken erzielte. Al. v. Humboldt beschreibt die Lebensweise und Wirkung der Gymnoten ("Trembladores") Südamerika's, welche sogar Pferde durch ihren Schlag zu betäuben vermögen.

Hausen (1743) und De Sauvages (1744) nahmen als wirksame Kraft Historisches in den Nerven die Elektricität an. — Die eigentlichen Forschungen über die Liefrischen thierische Elektrität beginnen mit Aloisio Galvani (1791), der durch Elektricität. den Rückschlag auf Entladung der Elektrisirmaschine Zuckungen in Froschschenkeln sah, und ebenso, wenn letztere in Contact mit zwei verschiedenen Metallen geriethen. Er glaubte, dass den Nerven und Muskein eine selbstständige Elektricitätsentwickelung zukomme. — Alessandro Volta hingegen leitete die Zuckung des zweiten Versuches her von einem elektrischen Strom, dessen Quelle ausserhalb des Froschpräparates an der Berührungsstelle der heterogenen Metalle belegen sei. - Die Zuckung ohne Metalle Galvani's, von Alex, v. Humboldt (1798) bestätigt, schien dieser Anschauung zunächst zu widersprechen. Dann zeigte letzterer, dass in den thierischen Theilen selbst zweifellos Elektricitätsquellen liegen müssten. — Pfaff (1793) beobachtete zuerst den Einfluss der Stromesrichtung auf das Zucken der vom Nerven aus erregten Froschschenkel. — Bunzen stellte aus Froschmuskeln eine wirksame Stule zusammen. — In ein neues Stadium gelangte die Lehre durch die Entdeckung des Galvanometers und durch Du Bois-Reymond's classische Methodik seit 1843.

Physiologie der peripheren Nerven.

344. Eintheilung der Nervenfasern nach ihrer Function.

Da den Nervensasern die Fähigkeit zukommt, nach beikt Seiten hin die auf sie einwirkenden Erregungen fortzuletet (pg. 340), so ist offenbar die physiologische Stellung den Nervensasern lediglich bedingt durch ihr Verhältniss zu ihren peripheren Endorgan und zu ihrer centralen Verknüpfung Hierdurch ist den einzelnen Nerven ein ganz bestimmtes Gebet eingeräumt, innerhalb dessen unter normalen Verhältnissen im intacten Körper ihre Function sich entfaltet. Diese, durch ihre anatomische Verbindung bedingte Thätigkeit der einzelnen Nerven nennt man ihre nspecifische Energie".

Specifische Energie,

Nach dieser theilt man die Nerven ein in:

a) Motorische: — Das Centrum ist eine mit Ganglienzellen ausgestattete, centrale oder peripherische Nervenpartie, das Endorgane ein Muskel.

I. Centrifugalleitende Nerven.

1. Bewegungsfasern der quergestreiften Muskeln (vgl. hierober de "Physiologie des Bewegungsapparates" (§ 294-322).

2. Die Bewegungsnerven des Herzens (§ 64).

- 3. Die Bewegungsnerven der glatten Muskelfasern (z. B. des Darmo (§. 165). Ueber das Eigenartige der durch sie ausgelosten Bewegung is a der Physiologie des Bewegungsapparates z. B. pg. 586 und pg. 292 gesprochen Eine ganz besondere Besprechung verdienen in dieser Gruppe die "vasomotorischen" Nerven (§. 374).
- b) Secretorische: Das Centrum ist eine mit Ganglienzellen ausgestattete, centrale oder periphere Nervenpartie, das Endorgan ist die Drüsenzelle.

Beispiele liefern die Speichelsecretion (2.150), die Schweite absonderung (2.250). H) n. A. — Es muss an dieser Stelle besonders between werden, dass gleichzeitig mit der Erregung der secretorischen Fasein ob auch die der Gefassnerven der Drusen und die der etwa an ihnen vorhandene Muskelnerven statthat. Letztere stehen aber mit der specifischen Thatz keit der secretorischen Fasein in keiner directen Beziehung.

c) Trophische: - Das noch unbekannte Endorgan liegt in den Geweben selbst, deren normalen Stoffwechsel und ungestörtes intactes Bestehen sie beherrschen.

Ueber trophische Functionen gewisser Nerven sind folgende Angaben Trophische nachzusehen und zwar: über den Einfluss des Trigeminus auf das Auge, — handang der auf die Schleimhaut von Mund und Nase. - auf das Gesicht §, 349, - des Vagus anf die Lungen S. 354, - der motorischen Nerven auf die Muskeln S. 309, -

gewisser Centralorgane auf einzelne Eingeweide §, 381.

Weiterhin soll hier Mittheilung geschehen über den Einfluss der Nervendurchschneidung auf das Kuochenwachsthum, H. Nasse fand, dasse die Knochen nach diesem Eingriffe eine Abnahme der absoluten Menge aller einzelnen Bestandtheile zeigten, dahingegen eine Zunahme des Fettes. - Nach Durchschneidung des N. spermaticus faud man Entartung des Hodens (Nélaton, Oholensky), - nach Ausrottung der Secretionsnerven eine solche der Unterkieferdrüse (pg. 272), - nach Durchschneidung der betreffenden Nerven Ernahrungshemmung des Kammes von Hühnervogeln (Legros, Schiff), - nach Durchschneidung des Halseympathicus (welche eine grössere Blutfülle der Kopf- Wackethum, halfte mit sich bringt) beobachtete man Vergrosserung des Ohres (Bidder, Stricker) und schnelleren Haarwuchs (Schitf, Sig Mayer), dahingegen (?) Verkleinerung der gleichseitigen Hirnhemisphare (vielleicht in Folge des Druckes der erweiterten Gefasse) (Brown-Sequard).

Lewaschow sah bei dauernd unterhaltener chemischer Reizung des Ischiadicus bei Hunden Hypertrophie des Unterschenkels und Fusses eintreten, ferner die Ausbildung aneurvsmatischer Erweiterungen an den Gefassen,

Bei Menschen trifft man bei Reizungen oder Lähmungen der Nerven oder bei Enturtung der grauen Substanz des Ruckenmarkes (Jarisch) nicht selten Veränderungen im Pigment der Haut, der Nagel und der Haare und ihres Wachsthums, sowie Hautausschlage (v. Barensprung, Leloir) und Neigung zu Decubitus (vgl. §. 381 um Schluss), ferner selten Affectionen und Entartungen der Gelenke (bei Tabetikern) (Charcot),

Die Veränderungen der von ihren Centren losgelösten Nervenstämme sind §. 327 besprochen.

d) Hemmungsnerven, - denen die Function zukommt, eine vorhandene Bewegung oder Absonderung zu unterdrücken oder zu vermindern.

Beispiele sind der N. vagus als Hemmungsnerv der Herzbewegung der N. splanchnicus als der der Darmbewegungen (§. 165). - Eine eingehende Besprechung verdienen in dieser Gruppe besonders die gefässerweiternden Nerven, vasodilatatorische oder Gefass-Hemmungsuerven (§. 374).

II. Centripetalleitende Nerven.

a) Gefühlsnerven - (sensible im engeren Sinne), welche vermittelst besonderer Endapparate Gefühlserregungen dem Centralorgane

b) Sinnesnerven — (sensuelle N.) der einzelnen Sinneswerkzeuge.

c) Reflectorische oder excitomotorische Nerven, - welche an der Peripherie erregt, diesen Reiz dem Centrum zuleiten, innerhalb dessen diese Erregung wieder auf die centrifugalleitenden Fasern (I. a, b, c, d) übertritt, so dass eine Thätigkeit dieser letzteren ausgelöst wird: als - Reflex bewegung, - Reflex secretion oder Reflex hemmung.

III. Intercentrale Nerven.

Diese verbinden gangliöse Centra unter einander behufs Mittheilung der Erregung unter einander, z. B. bei den coordinirten Bewegungen und den ausgebreiteten Reflexen.

Trousen

Bout.

Gelenke.

Die Gehirnnerven.

345. I. Nervus olfactorius.

lna-

Der strangformige, dreiseitig-prismatische, au der unteren Flache be Stirnlappens liegende Tractus schwillt auf der Siebplatte des Os erbreutzum Bulbus olfactorius an, welcher das Analogou des besonderen Gehirnlausist, der bei verschiedenen Wirhelthieren mit scharf ausgepragtem Gemeinen mögen existirt (Gratiolet). Vom Bulbus gehen 12 bis 15 Fila olfactoria dere die Siebbocher, die zuerst zwischen Schleimhaut und Perrost verlaufen und ert im nuteren Drittel der Regio olfactoria in die Schleimhaut selbst einereten ber Hauptstamm besteht unten aus weisser Substanz, oben aus grauer mit begemischten kleinen, spindelförmigen Ganglien, Heule unterscheidet in seiner Textur 6, Meynort sogar 8 Schichten.

Gegen seine Wurzel hin löst sich der Tractus in folgende Zuge auf. – 1. zur Basis des Stirnlappens (Gyrus fornicatus), — 2. zur Ronde des Gyrus unematus (sensorielles Rindencentrum), — 3. durch die Lamina perforata anzeor hindurch zur Capsula interna (sensorielle Leitungsbahn des Grosshirus § 380. IV

Function.

Er ist der Riechnerv, dessen physiologische Erregung nur durch die gasförmigen Riechstoffe erfolgt (siehe Geruchsinn §. 422). Jede anderweitige Reizung des Nerven auch m seinem Verlaufe oder Centrum, bewirkt Geruchsempfindung Angeborener Mangel oder Durchschneidung beider Nerven vernichtet das Geruchsvermögen (leicht bei jungen Thiere ausführbar) (Biffi).

Justina.

Pathologisches. — Als Hyperosmie bezeichnet man Falle etesser gesteigerter abnormer Scharfe des Geruchssinnes (z. B. bei Hysterischen al die rein subjectiv verkommenden Geruchsempfindungen (Geruchsphantassen (z. B. bei Geisteskranken). Letztere beruhen wahrscheinlich auf einer abnorm-Erregung des Rindencentrums (S. 380, IV.) -- Hyposnie und Antene Verminderung oder Aufhebung der Geruchsempfindung) kommen als Folge en mechanischer Einwirkung, oder von Ucherreizung vor. Strychnin steiger meunter, Morphium schwacht die Geruchsempfindung,

346. II. Nervus opticus.

Anntone-

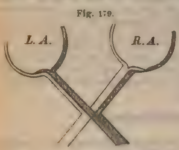
Der Tractus opticus entspringt mit einer Anzahl von Fasern aus de inneren grauen Substanz des Thalamus opticus und beider Vierbazel andere Fasern bedecken zugleich die Oberflache dieser Gebilde als dünne Nervaplatte. Die beiden Corpora geniculata bilden gewissermaassen einzeschobene Gauglien (nach Art der Spinalganglien), welche sich in bestimmt züge jener Fasern einschalten. Hiervon vollig verschiedene Fasern drangen zu zwischen die Bundel des grossen Hirnstieles und gelangen zu dem zellenreichen Kern innerhalb der Haube des Hirnstieles (Corpus subthalamicum), web zu vielleicht ein wichtiges Reflexeentrum darstellt, zu welchem spinale Faserzuschinziehen. Andere Fasern haufen jedoch direct ohne Vermittelung grauer Keie in die Medulla oblongata und weiter in das Rückeumark! Hier gehen zu sogar in die Pyramalenkrenzung über (J. Stilling 1880). So hat abs der Sehnerv eine spinale Wurzel, wus die Beziehungen der Netzhauterregang zum Irisdilatator klar legt.

Durch einen breiten Faserzug, der unmittelbar nach Aussen vom Hintehorne verlauft, steht der Ursprung in Verbindung mit dem corticalez psychooptischen Centrum auf der Spitze des Occipitallappens (Wernicket (§. 380, IV.).

Der Tractus schlägt sich um den Pedunculus cerebri und bildet mit Das berma, dem der anderen Seite das Chiasma,

In Bezug auf die Sehnervenkrenzung muss als Regel die halbe Kreuzung im Chiasma angenommen werden Semillente (Fig. 179), so dass der linke Tractus Fasern in die beiden linken Netzhauthälsten, der rechte in die beiden rechten Hälften sendet, (§. 380. IV.)

So ist es erklärlich, dass beim Menschen die Zerstörung des einen Tractus (and natürlich auch dessen weiterer centraler Verlanf in den Occipitallappen des Grossbirns) sogenannte "gleichnamige Hemiopie" im vorbesagten Sinne erzeugt. Auch Hund und Katze haben halbe Krenzung, daher nach Ex stirpation eines Auges die Hulfte der Fasern in beiden Tractus atrophirt



Schema der Semidecussation der Sehnerven.

(Gudden). Achnliches sahen Baum-garten und Mohr auch beim Menschen. Daher hat auch die sagittale Durchschneidung des Chizsma bei Katzen nur theilweise Blindheit beider Augen zur Folge (Nicati). Die sich kreuzenden Fasern sind nach Gudden zahlreicher als die sich nicht kreuzenden, nach J. Stilling jedoch gleich machtig. Die sich krenzenden Fasern liegen in der centralen Achse des Nerven, die unge-krenzten bilden um dieselhen herum eine einhüllende Rindenschicht (J. Stilling).

In sehr seitenen Fallen fehlte beim Menschen die Kreuzung völlig, so dass direct der rechte Nerv in den rechten

Bulbus, der linke in den linken eintrat (Vesal, Caidaui, Lösel), ohne dass Beeinträchtigung des Schvermögens bestand (Vesal). - Bei den Knochenfischen laufen beide Schnerven isolirt gekreuzt über einander weg; bei den Cyclostomen fehlt jede Kreuzung.]

Endlich hat man sogar auch beim Menschen noch die beiden ausseren, oberen oder unteren Halften der Netzhäute bei Erkrankungen eines Tractus erblinden sehen, woraus auf eine noch andere Vertheilung der Nerven geschlossen

Eine Theilung der einzelnen Fasern findet in Chiasma sicher nicht statt. - Zwei Commissuren, die Commisura inferior (Gudden) und die Meynert'sche Commissur verbinden überdies noch beide Tractus,

Verletzung des Corpus geniculatum externum und Durchschneidung des Brachium anterius hat denselben Effect wie die Durchschneidung des Tractus opticus derselben Seite (Fig. im § 361) (Bechterew).

Er ist der Sehnerv, dessen physiologische Erregung nur durch Uebertragung der Schwingungen des Lichtäthers auf die Stäbchen und Zapfen der Retina erfolgt (siehe Gesichtssinn). Jede anderweitige Reizung des Nerven, auch in seinem Verlaufe oder Centrum bewirkt Lichtempfindung. Durch schneidung oder Entartung hat Blindheit zur Folge. Reizung des Sehnerven bewirkt auch reflectorisch Verengerung der Pupillen durch den Oculimotorius (pg. 706), — hochgradige auch Lidschluss und Thränenfluss (pg. 708).

Ueber den Einfluss des Lichtes auf den Stoffwechsel ist im \$, 133, 9 berichtet.

Da der Sehnerv gesonderte Verbindungen hat sowohl mit dem psychooptischen (§ 380. IV), als auch mit dem pupillenverengernden Centrum (§. 347), so ist es erklärlich, dass unter pathologischen Verhältnissen einerseits Erblindung mit erhaltener Irisreaction, anderer-

seits Verlust der Irisbewegung bei erhaltener Schkraft beobachtet at (Wernicke).

l'atho-

Pathologisches. — Reizungen im Bereiche des ganzen nervosen Appearekonnen übermassige Empündlichkeit des Schwerkzeuges (Hypernesthesia optis oder auch Gesichtsempfindungen verschiedenster Art hervorrosen (Paologisch Chromopsien), die sich bei Erregungen des psychooptischen Centrums ozer zu Gesichtshallucinationen steigern konnen (§. 380, IV). — Materiele Veränderungen und Entzündungen am Nervenapparat haben oft nervose Schscherbe (Amblyopie) oder gar Blindheit (Amaurose) zur Folge. Doch konnen statzustande auch als Zeichen der Mitleidenschaft anderer Organe, als sogenaufs ympathische" (wohl oft auf Veranderungen der Blutbewegenz das Erregung der Gesiessnerven berühend) austreten, die am ebesten der Kuckbidan; sähig sind. — Die Entdeckung des partiellen Ursprunges des Options am de Ruckenmarke macht das Vorkommen von Amblyopie (unter partieller Attente des Opticus) bei Rückenmarkskrankheiten, namentlich Tabes, begreichte.

Manche Gifte, wie Blei und Alkohol, konnen die Sehthatigken store Merkwürdige intermittirende Formen der Amanrosen sind die Tag- und de Nacht-Blindheit (Hemeralopie, z. B. bei Leberkraukheiten und Nyktalopo

347. III. Nervus oculimotorius.

Ann-

Er entspringt aus dem, in der Fortsetzung der Vorderhorner begrades Oculi motoriuskern (vereint mit dem Trochlearis) unterhalb des Aquarductus Sylvii (Fig. im § 368). Der Uesprung baugt mit dem ver deren Verhaugel zusammen, bis wohin sich die intraocularen Fasern verfolgen lassen auf ferner durch den Pedunculus mit der contralateralen Grosshirnhaltte (§ 380-1) Unweit des Pons tritt er zwischen den inneren Faserbündeln des Pedunculus heres

Function.

Er enthält: - 1. Die willkürlichen Bewegungsfasern für alle äusseren Bulbusmuskeln (ausser den Mm. rectus externus und obliquus superiori und für den M. levator palpebrae superioris Die Coordinationsbewegung beider Bulbi ist jedoch vom Willen unabhängig.] - 2. Die durch reflectorische Erregung durch die Netzhaut thätigen Fasern für den M. sphincter pupillae - 3. Die willkürlich innervirten Fasern des Accommodationsmuskels (M. tensor chorioideae). Die besagten intrabulbären Fasern 2 und 3 gehen hervor aus dem Aste im den M. obliquus inferior als Radix brevis s. crassa des fig. ciliare (Fig. 180, 3) und verlaufen von letzterem durch die Nu ciliares breves in den Bulbus; - v. Trautvetter, Adamil Hensen und Völckers sahen bei Reizung des Nerven dis Auge sich verändern wie beim Nabesehen. Die 3 Centra: für den Accommodationsmuskel, - den Sphincter pupillae - und den M. rectus internus liegen unmittelbar auf einander folgend im hintersten Theile des Bodens der 3. Hirnhöhle (Hensen u. Völkers).

Die reflectorische Erregung der Sphincterfasem durch Lichtreize findet weiter auch wahrscheinlich in einem besonderen Centrum innerhalb der Medulla oblongata statt (Meynert, Stilling). Die zugleich mit der Accommodations bewegung erfolgende Schlochverkleinerung ist als Mithewegung aufzufassen (§. 394. 5).

Annatumesen

Beim Menschen anastomosirt der Nerv am Sinus cavernosus mit leta I. Trigemmusaste, wodurch er Muskelgefühlstasern bekommt (Valeatie Adamāk), - ferner mit dem Sympathicus durch das carotische Geflecht und (?) indirect durch den Abducens, wodurch er Gefässnerven erhält (?). - [Nach Adam ük liegen selten die Pupillenfasern im Abducens.]

Varietit.

Durch Atropin werden die intrabulbären Fasern des Oculimotorius gelähmt, - durch Calabar gereizt soder der Sympathicus gelähmt, oder beides; - vgl. §. 394].

Atropia,

Pupillenverengerung bei Reizung des Nerven lasst sich am schönsten am abgeschnittenen und eröffneten Vogelkopfe demonstriren. - Bei Erstickung, plotzlicher Hirnanämie (durch Ligatur der Kopfschlagudern oder durch Enthauptung), ebenso durch plotzliche venöse Stase wird, wie im Tode, die Pupille weit durch Lahmung des Oculimotorius.

Pathologisches. - Die vollständige Lähmung des Oculimotorius hat Libmungen. zur Folge: - 1. Hernbhängen des oberen Lides (Ptosis paralytica); - 2. Unbeweglichkeit des Augapfels; - 3. Schielen (Strabismus) nuch aussen und unten [und in Folge hiervon Doppelsehen]; - 4. Leichtes Hervortreten des Bulbus, weil der nach vorn ziehende Obliquus superior an den (nach hinten ziehenden) drei gelähmten Recti keine wirksamen Antagonisten mehr hat. Bei Thieren, die einen M. retractor bulbi haben, ist die Erscheinung pragnanter; - 5. Massige Erweiterung der Papille (Mydriasis paralytica): - 6. Unvermögen der Papillenverengerung auf Lichtreiz; - 7. Unvermögen der Accommodation des Auges für die Nabe. - Die Lahmung kann natürlich auch auf einzelne Zweige beschränkt oder unvollkommen sein.

Reizung des Levator-Astes hat beim Menschen Lagophthalmus spasticus Heisungen. zur Folge, die der auderen Muskelaste einen entsprechenden Strabismus spastieus. Diese letzteren Reizungen können auch reflectorisch, z. B. beim Zahnen und bei Durchfullen der Kinder erzeugt werden. Clonische Krämpfe aussern sich hilateral als unwilkurliches Augenschwanken (Nystagmus) in Folge tiefer Reizung der Corpora quadrigemina, - Tonischer Krampf des Sphincter pupillae wird als Myosis spastica, clonischer als Hippus bezeichnet; auch wird Accommodatiouskrampf beobachtet, mit welchem wegen fehlerhafter Abschätzung der Entforungen nicht selten Makropie verbunden ist.

348. IV. Nervus trochlearis.

Er entspringt nahe dem Oculimotorius aus dem, gewissermaassen eine Fortsetzung des Vorderhornes bildenden, Trochleariskern, zieht dann zum unteren ftande des hinteren Vierhügels, weiterhin in das Velum medullare auperius, krenzt sich mit der Wurzel der anderen Seite (? Schröder van der Kolk) und tritt dann frei hervor (Fig. im §. 368). Die Wurzel des Nerven erhalt einen Faserzuwachs aus dem Kern des Abducens der anderen Seite.

Er ist willkürlicher Nerv des M. obliquus superior, (seine Function. coordinirte Innervation aber ist unwillkürlich).

Seine Verbindungen mit dem Plexus caroticus sympathici und dem ersten Anastomosen Aste des Trigeminus haben dieselbe Bedeutung wie die analogen des Oculimotorius.

Pathologisches. - Die Lähmung des Trochlearis hat nur eine geringe Einbusse der Beweglichkeit des Bulbus nach aussen und unten zur Folge; es besteht leichtes Ein- und Aufwarts-Schielen mit Doppelsehen. Die Bilder stehen schrag über einander, nubern sich einander, wenn der Kopf gegen die gesunde Seite geneigt wird, entfernen sich, wenn er auf die kranke sich senkt. Die Befallenen neigen anfangs den Kopf nach vorn, spater drehen sie ihn um die verticale Achse nach der gesunden Seite. Bei Drehungen des Kopfes (wohei das gesunde Auge die primare Stellung beibehalten kann) macht das Auge diese Prelinag mit. - Krampf des Trochlearis hat Schielen nach aussen und unten

Patho langue hee.

349. V. Nervus trigeminus.

.Ina tomisches. Mesterrache

Der Trigeminus (Fig. 180, 5) entspringt wie ein Spinalnerv mit seit Wurzeln (Fig. im §, 368). Die kleinere vordere, motorische Warsel cht aus dem, an multipolaren Zellen reichen "motorischen Trigeminuskers" hervor, am Boden der Rautengrube unweit der Mittellinie. Vom Willensorma de Grosshirns gehen Fasern der ander en Seite zu diesem Kerne. - Die gross 112 sible, hintere Wurzel bezieht Fasern: - 1, aus den kleinen Zellen des, in tor Hohe des Pons gelegenen "sensiblen Trigeminuskernes", der ein Anlogon des Hinterhornes ist; - 2. aus der grauen Substanz des Hinterhornes les Ruckenmarks abwarts bis zur Mitte des Halsmarkes. Diese Fasern geben in den weissen Hinterstrang und dann als "anfsteigende Wurzel" in des

Senuitte

Trophache Trigeminus; - 3. die "trophische Wurzel" (Merkel) entspringt zur Sane Wurzel des Aquaeductus Sylvii aus einem Zellenhaufen; - 4. eine andere Worzel kommt ans dem oberen Theile der Rautengrube (aus der Substantia ferrugia ... unter dem Locus coeruleus); diese Fasern kreuzen sich; - 5. endlich kommes noch Zuge aus dem Fuss des Pedunculus cerebri und - 6, vom Kleinhirn duch den Bindearm hindurch.

Centrale

Die Ursprünge der sensiblen Wurzeln anastomosiren mit den motoe-Annetomoren, gehen Kernen aller aus der Medulla oblongata hervorkommenden Nerven, mit Ausnahme des Abducens, Hierdurch erklaren sich die reflectorischen Elewirkungen. - Der dicke Stamm tritt seitlich zwischen den Fasera des Pons hervor, dann bildet seine hintere Wurzel (vielleicht im Verein mit einies Fasern der vorderen) auf der Spitze des Felsenbeines des Ggl. Gassert in welchem Faden des Sympathicus aus dem Plexus cavernosus gehen). Dann theilt sich der Nerv in seine drei grossen Aeste.

tionseri.

I. Ast: Ramus ophthalmicus — (Fig. 180. d) erhält sympsthische Fasern (Gefässnerven) aus dem Plexus cavernosus, dann verläuft er durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle. Seine Zweige sind:

N. cocuerena.

1. Der kleine N. recurrens giebt Gefühlsäste zum Tentorium cerebelli. Zu ihm gesellen sich Fasern aus dem Plexus caroticus des Sympathicus als Gefässnerven der harten Hirnhaut.

N. tacrimalis.

2. Der N. lacrimalis giebt ab: - a) sensible Aeste zur Conjunctiva, dem oberen Lide, zur angrenzenden Schläfenhaut (Fig. 180 a); - b) wahre Secretionsfasern zur Thränendrüse (?); dem entsprechend soll Reizung des Nerven die Secretion bewirken, die Durchschneidung jedoch die rellectorische Erregung der Absonderung durch die sensiblen Nerven am Auge aufheben. Später soll der Durchschneidung ein paralytischer Thränenfluse folgen (Herzenstein u. Wolferz, Demtschenko; - von Reich bestritten). Reflectorisch kann auf die Absonderung gewirkt werden durch starken Lichtreiz, Reizung des 1. und 2. Trigeminusastes [ja sogar aller sensiblen Hirnnerven (Demtschenko)]. (§. 358. A. 6)

N. frontalis.

3. Der N. frontalis (f) giebt in seinem Supratrochlearis sensible und die Thränensecretion reflectorisch anregende Fasern zum oberen Lid, zur Braue, zur Glabella, - in seinem Supraorbitalis (b) analoge Zweige zum oberen Lid, zur Stirnhaut und der angrenzenden Schläfenhaut bis zum Scheitel hinauf.

-inaria

4. Der N. nasociliaris (nc) giebt in seinem Infratrochlearis analoge Fasern (wie 3) an die Conjunctiva, Caruncula und Saccus lacrimalis, das obere Lid, Brane, Nasen-

wurzel. - Sein Ethmoidalis versorgt die Nasen-Spitze und -Flügel aussen und innen mit sensiblen Aesten, ebenso den vorderen Theil des Septums und der unteren Muscheln mit Gefühls fasern (die auch zum Theil reflectorisch Thränenfluss erregen) und vielleicht auch mit vasomotorischen Aesten welche der Anastomose mit dem Sympathicus entstammen dürften (?)]. Vom Nasociliaris kommen auch die lange Wurzel (1) des Ggl. ciliare (c) und 1-3 Nn. ciliares longi.

Das Gal. ciliare (c) — seigentlich mit Recht eher dem 3. als dem 5. Nerven angehörig (Schwalbe)] hat drei Wurzeln: - a) die kurze vom Oculimotorius (3) (eiehe pg. 706), - b) die lange (l) vom Nasociliaris - und c) die sympathische (s) (mitunter mit b vereint) vom Plexus carotions. - Aus dem Ganglion gehen 6-10 Nn. ciliares breves (t) hervor, welche zusammen mit den longi in der Nähe des Eintrittes des Optieus die Sclera durchbohren und zwischen ihr und der Aderhaut sich nach vorn begeben.

Physiologisch enthalten die Ciliarnerven [ausser den Oliornerven

(pg. 706, 2. 3) genannten Oculimotoriusfusern]:

Warnel w

1. Sensible Fasern für die Cornea (Bochdalek), die sich zwischen den Epithelien mit feinsten Fäserchen vertheilen, für die Conjunctiva bulbi, welche die Selera durchbohren (Giraldès). Diese erregen auch reflectorisch Thränenfluss (N. lacrimalis) und Lidschluss (N. facialis). Sensible Fasern erbält auch die Iris (schmerzt bei Entzündungen und Operationen), die Chorioidea (schmerzhafte Spannung bei Anstrengung des Tensor chorioidea) und die Sclera.

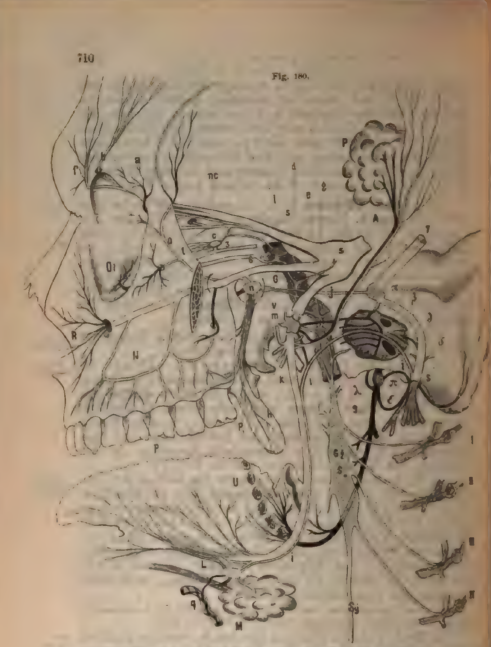
2. Vasomotorische Nerven für die Gefässe der Iris, Chorioidea und Retina. Diese entstammen aber nur zum Theil der sympathischen Wurzel und der Anastomose des Sympathicus mit dem ersten Aste (Wegner). Die Iris erhält wohl die meisten Vasomotoren vom Trigeminus selbst (Rogow), wenige vom Sympathicus. Die Gefässe der Retina werden ebenfalls vornehmlich vom Trigeminus versorgt, ja nach Klein und Svetlin werden sie weder durch Reizung, noch durch

Lähmung des Sympathicus beeinfluset.

Schwalbe vermuthet, dass die Fasern, welche aus den Ganglienzellen des Ggl. ciliare direct entspringen, vasomotorischer Natur seien.

3. Motorische Fasern für den M. dilatator pupillae, Motorische welche grösstentheils dem Sympathicus entstammen (Petit, 1727), und zwar der sympathischen Wurzel des Ganglions und der Anastomose des Sympathicus mit dem Trigeminus (Balogh, Oehl). Aber auch der erste Ast enthält selbst pupillendilatirende Fasern (Schiff), die aus der Medulla oblongata direct in den ersten Ast gehen (? oder aus dem Ggl. Gasseri entspringen, Ochl).

Oh Dilatatorzweige auch durch die sympathische Wurzel des Ggl. ciliare and weiterhin durch die Nn. ciliares treten, ist nicht sicher erwiesen; beim Hunde wenigstens laufen diese Fasern nicht durch das Ggl. ciliare, sondern direct am Options entlang zum Auge (Hensen u. Völckers).



Halbschematische Zusammenstellung der Augennerven, der Verbindungen des Trigemins an gener Ganglien, ferner des Facialis und Glossophary ngeus. — 3 Ast zum M. obliquis on nieme vom Ocnolimetorius mit der dieken, kurzen Wurzel zum Gal, ediare (**). — **, — **, nervi chare i lange Wurzel zum Ganglion aus dem Nasociliaris (**). — **, sympathische Wurzel aus dem Lacrotis interna (**). unsprunenden Gefiecht des Sympathicus (**). — **, — **, derster Ast Trigeminus (**) mit dem Nasociliaris (**) and den Endzweigen des Lacrimells (**). Supravoration (**) und Frontalis (**). — ** zweiter Ast des Trigeminus: — **, Infraorbitalis. — **, Ggl. galatinum mit den Wurzeln ; vom Facialis und ** vom Sympathicus; ** die Nasenzweige des Ganglions. — **, deritter Ast des Trigeminus: ** Lingualis. — **, Changualis. — **, Changualis.

Nach Durchschneidung des Trigeminus verengt sich daher beim Kaninchen und Frosch) die Pupille (jedoch nicht dauernd); und nach Ausrottung des Ggl. cervicale supremum des Sympathicus ist die Erweiterungsfähigkeit der Pupille noch nicht völlig erloschen. Man kann jedoch anch die, bei Kaninchen schon nach einer halben Stunde sich verlierende, Verengerung auffassen als hervorgerufen durch eine reflectorische Erregung der Oculimotoriusfasern des Sphincter in Folge der schmerzhaften Reizung bei der Durchschneidung des Trigeminus.

Unber das Centrum von 2. und 3. siehe §, 369. 8.

Es muss an dieser Stelle der Erscheinungen gestacht werden, welche die Zeiten der Reizung oder Lähmung des Halssympathicus oder seiner Bahn aufwärts bis zum Reizung oder Auge hervorbringt. Bei der Reizung zeigt sich ausser Erweiterung der annputhischen Pupille zunächst eine Wirkung auf die glatten Muskeln in der Orbita und den Lidera. Die Membrana orbitalis, welche die Augenhohle von der Schlafengrube bei Thieren abgrenzt, enthalt zahlreiche glatte Muskelfasern (M. orbitalis). Auch die, beim Menschen derselben entsprechende Membran der Fi-sura orbitulis inferior hat eine I Mm. dicke, meist der Lange nach durch die Spalte verlaufende Muskelschicht. Ferner haben beide Lider glatte Muskelfasern, welche sie verschmälern; im oberen Lide verlaufen sie wie eine Verlängerung des Levator palpebrae superioris, im unteren liegen sie dicht unter der Conjunctiva. Auch die Tenon'sche Kapsel euthält glatte Muskelfasern. Alle diese Muskeln (Heinr, Müller) innervirt der Sympathicus (den M. orbitalis zum Theil vom Ggl. sphenopalatinum aus), bei Thieren auch noch den Zurückgieher der Palpebra tertia am inneren Augenwinkel. Reigung des Sympathicus erweitert daher die Pupille und Lidspalte und drängt den Bulbus hervor. Diese Reizung kann auch reflectorisch durch heftige Errogung von sensiblen Nerven stattfinden, Auch lebhafte Errogung der Nerven der Geschlechtsorgane hat als begleitende Erscheinung die angegebenen Zeichen am Ange in massiger Starke zur Folge. -- Vielleicht gehört hierher auch das Weitsein der Pupilten bei Wurmreis im Darme kleiner Kinder. Auch Reizung des Rückenmarks (Sympathicusursprung) im Starrkrampf erweitert die Pupillen. Durchschneidung des Sympathicus verengt die Lidspalte, lasst den Bulbus zurücksinken (und die Palpebra tertia bei Thieren schlaff hervortreten). Die Durchschneidung bedingt beim Hunde noch Strabismus internus, well der M. rectus externus zum Theil motorische Fasern vom Sympathicus erhält (§. 350). (Ueber den Ursprung dieser Fasern aus der Regio ciliospinalis wird beim Ruckeumark gehandelt. S. 364, L.)

4. Wahrscheinlich kommen dem Trigeminus auch trophi- Trophiche sche Fasern zu, welche durch die Ciliarnerven dem Auge zugeführt werden. Wird der Trigeminus in der Schädelhöhle durchschnitten, so tritt nämlich im Verlaufe von 6-8 Tagen Entzündung, Nekrose der Cornea und schliesslicher Untergang des Bulbus auf (Fodéra 1823, Magendie 1824, Longet).

Merkel will die centrale Wurzel dieser trophischen Portion nachgewiesen und Meissner mit Büttner den Verlauf der Fasern, als der am meisten nach Innen liegenden, verfolgt haben. [Nach Magendie und Louget würden jedoch die trophischen Fasern für den Bulbus (und die Mundhöhlenschleimhaut) dem Trigeminus erst im Ggl. Gasseri zugebracht, da Durchschneidung des Stammes centralwarts von diesem Ganglion keine trophischen Storungen zur Folge hatte, was Schiff jedoch bestreitet.]

Bei der Abwägung der Anschanungen über die trophischen Fasern Trigeminusmüssen wir die folgenden Punkte berneksichtigen; - 1. Die Durchschneidung des Trigeminus macht das ganze Auge gefühlles; das Thier fühlt also directe Insulte nicht und weicht ihnen nicht aus. Auch anhaftender Staub und Schleim Munice nur wird nicht mehr reflectorisch durch den Lidschlag weggeputzt; überhaupt steht ephthalmia wegen des fehlenden Reflexes das Auge viel mehr often und ist somit vielen paralynea,

trophia hen

Schädlichkeiten preisgegeben; auch fehlt die reflectorische Thrunenabendeut Als Snellen (1857) vor das Auge den fuhlenden Ohrlöffel des Kaningen fixirte, durch dessen Gefühl es die tressenden Insulte vermied. so trat die Estgundung des Auges viel später ein; - das Anbringen einer völlig sebres Schutzkapsel vor das Auge hält sogur die Entzündung völlig auf Meinest u. Buttner). Es kann somit keinem Zweisel unterliegen, dass der Verlus der Sensibilität des Auges den Eintritt der Entzündung begunstigt. Da nun Motor ner, Büttner und Schiff das Auge auch dann noch der Entzundung anhabfallen sahen, nachdem sie nur die trophischen (innersteu: Faceta der Trigeminus durchschuitten, wonach das Auge das Gefühl behielt, so ware hieran allerdings die Existenz der trophischen Fasern bewiesen; (Cohnheim a sealtleben bestreiten diese Thatsachen). Umgekehrt kann man anch das Gefahl is-Anges bei partieller Nervenverletzung erloschen sehen, und der Bulbas entrandet sich nicht (Schiff), Ranvier [welcher die Existenz trophischer Netvalleugnet] umschneidet einkelformig die Hornhaut in den oberflachlichen Lagen. wodurch die Nerven, die alle hier befindlich sind, durchschnitten werden Er entsteht Gefühllosigkeit, aber angeblich niemals Keratitis. - Ferner sieht mas bei Menschen und Thieren, bei denen Unvermogen des Lidschlusses besteht zwar wohl Röthung mit Thranenfluss oder leichte Trockenheit und Trubung ör Bulbusfläche eintroten (Xerosis), jedoch niemals jeue verheerende Entzundung (Samuel). — 2. Es bedarf aber noch weiterhin der Erwägung der folgenden Momente, auf welche bis dahin zum Theil wenig Rücksicht genommen works ist. — Die Durchschneidung des Trigeminus lahmt die Vasomotoren im Innern des Bulbus, wodurch Storungen im Blutlaufe entstehen musser -Nach Jesner und Grünhagen fuhrt auch der Trigeminus dem Auge va-edilatatorische Fasern zu, deren Reizung gesteigerten Blutzufluss zun Auge mit eonsecutiver Ausscheidung von Fibringeneratoren und Steigerung des Albumingehaltes im Hamor aqueus hervorruft. 3. Nach Durchschneidung des Nerven ist die Spannung des Bulbus herabgesetzt (umgekehrt hat die Reizung ein beträchtliches Steigen des intraocularen Druckes zur Folge. Hippell, Grünlagen, Adamük). Diese Verminderung des intracenlaren Druckes muss naturlich die normalen Verhaltnisse der Fullung der Blat- und Lymph-Bahnen und der Säftebewegung in ihnen alteriren, von denen die normale Ernahrung im hohen Grade abhangt. - 4. W. Kühne sah suf Reizung der Horehautnerven die Corneakorperchen sich bewegen. Es scheint nun nicht auszeschlossen, dass die Bewegung dieser Korperchen auf die normale Saftbewegung iu dem Canalsystem der Cornea von Einfluss sei (§. 202, 7) ist sie aber abhance vom Nervensysteme, so muss die Zerstörung desselben auch Ernahrungsstorungs nach sich zieben.

Pathologisches. - Auch beim Menschen hat man nach Trigeminuanzesthesien und seltener bei schweren Reizzustanden dieses Nerven Entzundangen der Conjunctiva, Verschwarung und Perforation der Cornea und endliche Panophthalmitis geschen (Charles Bell), die als Ophthalmia neuroparalytica bezeichnet wird. [Samuel konnte durch elektrische Reizung des Ggl. Gasseri bei Thieren dasselbe bewirken.]

Caphthialmas

Völlig verschieden hiervon sind die Affectionen am Auge, die von Leiden der Gefassnerven herrihren, die memals zu degenerativen Processen fuluen, wie die Trigeminusdurchsehneidung. Hierher gehort die Ophthalmia intermittens: eine einseitige, intermittirend (unter dem Linflusse der Malaria) auftretende hochgradige Füllung der Augengefasse mit Thranenfluss, Lichtschez, oft auch mit Irisentzundung und Eitererguss in die Augenkammer verbanden die als eine vasoueurotische Affection der Augengefasse zuerst von Enletburg und mir aufgefasst ist. Pathologische Beobachtungen, sowie auch Ver-Sympatherche suche an Thieren (Mooren u. Rumpf) haben ergeben, dass ein muiget physiologischer Connex der Gefassgebiete beider Augen besteht, so dass Adetionen im Gefassgebiete des einen Auges leicht analoge des anderen hervorrulen Rieraus erklart es sich, dass entzündliche Processe zumal im Innern des eines Augapfels sogenanute asympathische Ophthalmie" des anderen nach sol ziehen, (Cassius Felix 97 u. Chr.) So rufen auch Reize, welche die Na ciliares, resp. den Unintus der einen Seite treffen, zu gleicher Zeit Erweiterung der Gefasse im anderen Auge nebst ihren Folgen hervor (Jesner n Grunhagen). - Erwahnenswerth ist noch die pathologische, ubermassige

Spannung des Auges mit ihren Folgezuständen (Glancoma simplex), die Claucoma aut eine Reizung des Trigeminus von Donders bezogen worden ist,

II. Ast: Ramus maxillaris superior (e). — Er giebt ab:

1. Den zarten N. recurrens, einen Gefühlsast der N. recurrens. Dura mater, der im Gebiet der Art. meningea media die, aus dem Ggl. cervicale supremum sympathici kommenden Vasomotoren dieser Arterie begleitet.

2. N. subcutaneus malae (o) (s. orbitalis) versorgt N. orbitalis. mit dem R. temporalis und orbitalis den lateralen Augenwinkel und das anstossende Hautterrain von Schläfe und Wange mit sensiblen Fasern. Einzelne Fäden des Nerven sollen echte Secretionsnerven der Thränen sein [vgl. N. lacrimalis, pg. 708.2] (Herzenstein u. Wolferz).

3. N. alveolaris superior posterior und medius und mit ibnen der anterior aus dem N. infraorbitalis geben Gefühls- superiores fasern an die Oberkieferzähne (pg. 286), das Zahnfleisch, das Periost und die Kieferhöhle. Die Vasomotoren aller dieser Theile giebt das obere Halsganglion des Sympathicus,

4. N. infraorbitalis (R), der nach dem Austritt aus Minfradem Foramen infraorbitale dem unteren Lid, dem Nasen-Rücken and -Flügel und der Oberlippe bis gegen den Mundwinkel sensible Fasern ertheilt. Die begleitenden Arterien erhalten die Vasomotoren vom Ggl. supremum cervicale sympathici. Ueber die (beim Schweine) in ihm liegenden Schweissfasern siehe pg. 557.

Das Ggl. sphenopalatinum (n) (s. nasale) steht Das Ganglion mit dem II. Aste in Verbindung. Zu demselben gehen zuerst aphenopalomit einem oder mehreren Fäden kurze sensible Wurzel- Wooden. fasern aus dem II. Aste selbst, die als N. sphenopalatinus bezeichnet werden. - Motorische Fasern treten von hinten in das Ganglion durch den N. petrosus superficialis major vom Facialis (j) (Bidder, Nuhn), und endlich graue Vasomotoren (v) vom sympathischen Geflechte der Carotis (N. petrosus profundus major). Die motorischen und vasomotorischen Fasern bilden den N. Vidianus, der durch den gleichnamigen Canal zum Ganglion hinzieht.

Die vom Ganglion ausgehenden Fasern sind: - 1. Die der der sensiblen Fasern (N) versorgen die Decke, Seitenwand und Gangliome Scheidewand der inneren Nase (Nn. nasales posteriores superiores); der N. nasopalatinus geht mit seinen Endfäden durch den Canalis incisivus bis zum harten Gaumen hinter den Schneidezähnen. Die sensiblen Nn. nasales posteriores inferiores für die untere und mittlere Muschel und die beiden unteren Nasengänge kommen vom N. palatinus anterior des Ganglions, der im Canalis pterygopalatinus niedersteigt. Endlich gehen noch die sensiblen Aeste des harten (p) und weichen (p1) Gaumens und der Tonsille aus dem absteigenden N. palatinus posterior hervor. Die gesammten sensiblen Fasern der Nase (siehe auch den N. ethmoidalis) rufen gereizt reflectorisch Neem

Niesen hervor (vgl. §. 126, 3). Dem Niesen geht stets das Gefühl des Kribbelns in der Nase vorauf. Dasselbe kann auch (ausser directer Reizung) dadurch entstehen, dass die Gefässe der Nase erweitert werden. Letzteres geschieht leicht durch Kälteerregung der äusseren Haut. Mit der Gefässerweitering geht dann weiterhin vermehrte Secretion der Nasenschleimbaut einher. - Reizung der Nasennerven erregt auch Thränenfluss (reflectorisch). Die Reizung der Nasenzweige bewirkt endlich noch exspiratorischen Stillstand der Athembewegungen (Hering u. Kratschmer) [vgl. Athmnngscentrum, \$. 370]. - 2. Die motorischen Aeste steigen durch den N. palatinus posterior im Canalis pterygopalatinus nieder und geben ch den Mm. levator veli palatini und azygos uvulae Bewegungsfasern (Nuhn, Frühwald, (die Muskelgefühlsfasern wirl hier der Trigeminus liefern). Krampfartige Zustände in diesen Muskeln sollen anfallsweise knisternde Geräusche im Ohre erzeugen (Politzer). - 3. Die Vasomotoren dieses ganzen Gebietes kommen von der sympathischen Wurzel, also aus dem obersten Halsganglion [ob auch vom Trigeminus selbst, ist unerwiesen, vgl. III. Ast. 3]. - 4. Ob die etwaigen secretorischen Fasern zu den Drüsen des ganzen Gaumens aus dem Facialis oder dem Sympathicus stammen, ist unermittelt.

1.0 . 1. 18.20 Sex

Schwache elektrische Reizung des freigelegten Gauglions bewirkt piebebenso Reizung des N. maxillaris superior (Jolyet). Es handelt sich ber wohl um eine reflectorische Einwirkung durch Reizung der sensiblen Facen auf die Gefass- und Secretions-Nerven; ebenso wie auch Reizung der Nastschleimhaut direct denselben Erfolg hat,

> III. Ast: Ramus mandibularis (g). - Er vereinigt alle motorischen Fäden des Quintus mit einer Anzahl sensibler zu einem Geflechte, aus welchem hervorgehen:

1. Der allein noch von der sensiblen Wurzel ent-Springende N. recurrens, welcher durch das Foramen spinosum in den Schädel tritt und weiterhin mit dem gleichnamigen Nerven des zweiten Astes die Dura mit Gefühlsfäden ausstattet. Von ihm gehen auch Fädehen durch die Fissura petroso-squamosa zur Schleimhaut der Warzenfortsatz-

Knumuskel-

2. Motorische Zweige für die Kaumuskeln: N massetericus, 2 Nn. temporales profundi, Nn. ptervgoideus externus und internus. Die Muskelgefühlsfasern werden von den sensiblen Fasern abstammen.

A taces

3. Der N. buccinatorius ist ein sensibler Nerv für die Wangenschleimhaut, den Mundwinkel bis in die Lippen

Nuch Jolyet und Luffont enthalt er überdies (wohl in letzter Instant aus dem Sympathicus stammende) Vasemotoren für die Wangenschleimhaul, Unterlippe und die Schleimdruschen derselben.

Da nach der Durchschneidung des Trigeminus diese Region der Schleimhaut geschwurig zerfallt, so hat man auch wohl der Bahn des Buccinstorius trophische Fasern zugesprochen. Allein Rollett macht darauf aufmerksen,

lass die Durchschneidung des dritten Astes die Kaumuskeln derselben Seite labent, in Folge dessen die Zahne nicht senkrecht gegen einander wirken, sondern gegen die Wange undrängen. Es kommt hinzu, dass wegen der Gefühllosigkeit im Munde Speisereste, oft nicht gebörig zerkleinert, an der Wange legen bleiben und mechanisch, sowie, in Zersetzung übergegangen, auch chemisch die Schleimhaut reizen. Spater treten wegen des abnormen Abschleifens ler Zahne auch an der gesunden Seite Geschwursbildungen auf. Es ist daher die Aunahme trophischer Fasern nicht gerechtfertigt. - Nach Durchschneidung des Trigeminus zeigt sich auch Röthung der Nasenschleimhaut derselben Seite. Diese ruhrt wohl daher, dass eingedrungener Stanb oder abgesonderter Nasenschleim nicht reflectorisch aus der Nase entfernt wird, sondern liegen bleibt and nun reizend und entzündungserregend wirkt,

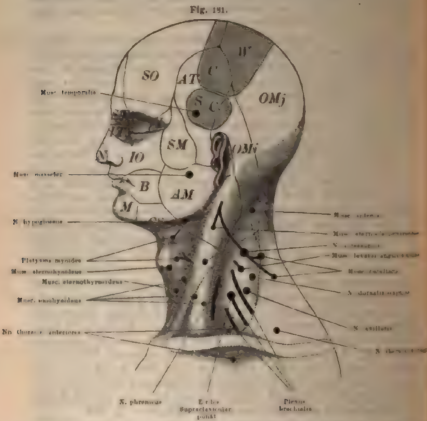
4. Der N. lingualis (k) nimmt unter einem spitzen N. lingualis. Winkel die, aus der Paukenhöhle kommende Chorda tympani (ii), einen Ast des N. facialis, in sich auf. Der Lingualis hat keine Bewegungsfasern. Er ist der sensible und Tastnerv der Zunge, der vorderen Gaumenbögen, der Mandel und des Bodens der Mundhöhle. Diese, sowie auch alle übrigen sensiblen Fasern der Mundhöhle rufen gereizt reflectorisch Speichelsecretion hervor (vgl. pg. 273, 2). Ausserdem ist der Lingualis Geschmacksner v für die Spitze und Ränder der Zunge (zu denen der N. glossopharyngeus nicht hinverläuft), denn nach Neurotomie des Lingualis beim Menschen sahen Busch, Inzani und Lussana das Tastgefühl der ganzen Zungenhälfte und das Geschmacksvermögen auf dem vorderen Zungentheil erlöschen. Diese Fasern rühren jedoch wohl in der Regel von der Chorda tympani her, worüber beim N. facialis (pg. 720. 4) gehandelt wird. [Nach Schiff soll jedoch der Lingualis selbst diese Geschmacksfasern enthalten, wofür auch Fälle von Erb und Senator sprechen, Es handelt sich in solchen Fällen wohl um Abweichungen von der allgemeinen Regel.] Im Innern der Zunge tragen die Lingualisfäden kleine Ganglien (Remak). - Da Schiff nach Durchschneidung des Lingualis (und ebenso des Hypoglossus) Röthung der Zunge sah, so werden in seiner Bahn Vasomotoren vorhanden sein. Ob diese aus der Anastomose des Ggl. Gasseri mit dem Sympathicus stammen, ist unermittelt. Der Lingualis scheint auch Vasodilatatoren für Zunge und Zahnfleisch aus der Chorda zu enthalten (§. 351).

Nach Trigeminusdurchschneidung beissen Thiere sich oft in die Zunge, deren Lage und Bewegung im Munde sie nicht fühlen können, hierdurch entstehen vielfach Verletzungen und Entzündungen.

5. Der N. alveolaris inferior ist Gefühlsast der M. alveolarie Zähne und des Zahnfleisches; die Vasomotoren kommen vom tigl. cervicale sup. Bevor er in den Kiefercanal tritt, giebt er den N. mylohyoideus ab, welcher die motorischen Fasern für den M. mylohyoideus und den vorderen Bauch des Digastricus abgiebt und ebenso einige Fäden an den Triangularis menti und das Platysma; es werden zugleich die Muskelgefühlsfasern in diesen Fäden liegen. - Der aus dem Foramen mentale hervortretende N. mentalis ist nur Gefühlsast für Kinn, Unterlippe und Haut am Kieferrande.

6. Der N. auriculotemporalis giebt Gefühlszweige an die vordere Wand des äusseren Gehörganges, das Paukenfell, den vorderen Theil des Ohres, die angrenzende Schläfengegend und an das Kiefergelenk.

In der Figur 181 ist der Verbreitungsbezirk der Trigeminazweize in Kopfe, sowie der der Halsnerven verzeichnet, wodurch man sich bei krautbiffen Affectionen (Neuralgien, Anasthesion) in den einzelnen Gebieten leitut onsattiren wird



Verbreitung der sensiblen Nerven am Kopfe sowie die Lage der motorischen Punkte um Halse.

SO Verbreitungsbezirk des N. supraorbitalis, — 8T N. supratrochlearis — 1T infratrochlearis — L. N. lacrimalis. — N. N. ethmoidalis — 10 N. infraorbitalis. — 2 N. buccinatorius. — 8M N. subcutaneus malae — AT N. auriculotemporalis. — 4M N. auriculatris magnus — 0.M N. cceppitalis major. — 0 M N. occipitalis minor — 1. 8. Cerviculuorv. — 6 Hantzweige dei Halsnerven. — 6 W Region der Centralwindungen des Grosshiras. — 8C Region des Sprachcentrums (3. Frontalwindungs.

Don Ganglion offensi

Das **Ggl. otleum** (Ohrknoten) liegt unter dem Foramen ovale der inneren Seite des dritten Astes an. Als Wurzeln gehen in dasselbe hinein: — 1. kurze motorische Fäden vom dritten Aste selbst, — 2. vasomotorische vom Geflechte der Art. meningea media (also vom oberen Halsganglion des Sympathicus herkommend), — 3. vom Ram. tympanicus des Glossopharyngeus laufen zum Plexus tympanicus Fäden ().

von hier durch den Canaliculus petrosus im N. petrosus superficialis minor in die Schädelhöhle, dann durch das Foramen lacerum anticum denselben verlassend in das Ggl. oticum. Durch die Chorda tympani steht auch der N. facialis in constanter Verbindung mit dem Ganglion, dicht unterhalb dessen sie vor-

beigeht (Fig. 180).

Ausgehen vom Ggl. oticum als Forsetzungen von 1. die motorischen Zweige für den M. tensor tympani und den M. tensor veli palatini (denen auch Muskelgefühlsfasern beigemischt sein werden) (Ludwig u. Politzer). - 2. Ein oder mehrere Verbindungszweige des Ganglions zum N. auriculotemporalis werden die Wurzelfasern 2. und 3. vom Sympathicus und Glossopharyngeus weiterführen, welche der besagte Nerv (A) bei seinem Durchtritt durch die Glandula parotis (P) an diese Drüse abgiebt. Diese Aeste stehen der Speichelsecretion der Parotis vor, worüber §§. 149 und 150 berichtet ist.

Durchschneidung des Trigeminus ruft entzündliche Veräuderungen in der Schleimhaut der Paukenhöhle in allen möglichen Graden (bei Kaninchen) hervor (Berthold u. Grunhagen, Kirchner), [Lasionen des Sympathicus

oder Glossopharyngens sind unwirksam],

Das Ggl. submaxillare (L) (s. linguale), dem trus Ganglion convexen Bogen des vereinigten N. tympanico lingualis und dem Ausführungsgang der Submaxillardrüse (M) anliegend, erhält als Wurzelfäden: - 1. Zweige der Chorda tympani (ii) [die nach Durchschneidung des N. facialis fettig entarten Vulpian)]. Diese stehen in Beziehung zur Speichelsecretion der Unterkiefer- und Unterzungen-Drüse, indem sie Secretionsnerven (eines dünnflüssigen Speichels) und Vasodilatatoren enthalten (vgl. §§. 149 u. 150); ausserdem geben sie Zweige an die glatte Muskulatur des Ductus Whartonianus. Es ziehen jedoch nicht alle Fasern der Chorda zur Drüse, andere gehen bis in die Zunge (vgl. Chorda tympani beim N. facialis)]. - 2. Die sympathische Wurzel des Ganglions tritt aus dem Geflecht der Art. submentalis der maxillaris externa (q) hervor (also vom Ggl, cervicale supremum sympathici); sie geht zu den Drüsen und ist Secretionsnerv eines concentrirten Speichels (beziehungsweise trophischer Nerv der Drüsen); sie bringt ferner den Gefässen der Drüsen die Vasoconstrictoren. - 3. Sensible, aus dem Lingualis stammende Wurzelfäden geben theils den Drüsen und ihren Ausführungsgängen sensible Fäden, theils ziehen sie, vom Ganglion wieder in den Tympanico-lingualis eintretend, peripherisch zur Zunge weiter.

Pathologisches. — Als pathologische Erscheinung im Gebiete des 3. Astes Krampf in tritt uns zumachst der Krampf in den Kaumuskeln entgegen, in der Regel bilateral, sowohl als klonischer (Zahneklappern), als auch als tonischer Krampf (Trismus). Die Krampfe sind meist Theilerscheinungen ausgehreiteter Convulsionen, selten sind sie isolirt als Zeichen cerebraler Herderkrankungen der Medulla oblongata, des Pons und der Rinde der vorderen Centralwindung (Enlenburg). Die Krämpfe können naturlich auch reflectorischer Natur sein, zumul durch Reizung sensibler Kopfnerven bedingt,

Entartungen des motorischen Kernes, oder Affectionen der Wund in Schädel bringen Lahmang der Kaumuskeln berver, Behr seiten den seitig. Die Lahmung des M. tensor tympani soll Schwerhörigkeit Bontone oder Ohrensausen (Benedict) bewirkt haben. Hierüber, sowie fiber die led mung des Tensor veli palatini sind weitere Beobachtungen erwauscht

In Bezug auf die sammtlichen Aeste des Trigeminus muss paere de Toyonane. Neuralgie Erwähnung geschehen, welche anfallsweise mit heftigeten Schweret in die peripheren Ausbreitungen des Nerven ausstrahlt. Meist einsettig pter das Leiden gewöhnlich nur einzelne Aeste, ja Zweige zu befallen. Ausstralungpunkte der Schmerzen sind oft die Knochencanule, aus denen die Zwage ber vortreten, Selten wird das Ohr, die Dura mater und die Zunge betalien Nule selten ist mit den Anfallen ein Zucken der entsprechenden tiruppen de Gesichtsmuskeln verbunden, welches entweder reflectorisch hervorgerafen b! oder bei peripherer Irritation direct durch Reizung der, mit Endfa-ra ie Trigeminus vereinigten Facialisfasern entsteht. Die redectorischen Zu bach konnen in hohen Graden sogar sich ausbreiten auf die Arm- und Rumpf-Muskulatu

Boglestonde motor meke Bungen.

Als begleitende Erscheinung des Gesichtsschmerzes tritt starke Route der befallenen Gebietes hervor, dabei in betreffenden Fallen vermehrts de verminderte Absonderung der Nasen und Mund-Schleimhaut. Es handelt auf hier gewiss um reflectorische Erscheinungen (Sympathicus). Auf vassmotons ne Erregung durch Roflex wird die oft beobachtete Storung der Hirnthatic keit in Folge des veränderten Blutgehaltes beruhen. C. Lindwig und Dittm. fanden, dass Reizung sensibler Nerven eine Verengerung des arteriellen Stres bettes und Blutdrucksteigerung in den Gehirngefassen zur Folge hat So auf man Melancholie und Hypochondrie oft ausgeprägt. Ich kenne einen Fall bewelchem wahrend der heftigen Anfalle (3, Ast) gang ausgeprägte Gesche hallucinationen auftraten. Es vermögen überhaupt die Affectionen des Quietvielfache reflectorische Erregungen zu bewirken.

Trophische Storum en les lesten.

Von hohem Interesse and die trophischen Störungen, welche och einstellen bei Trigeminusnffectionen. Hierher gehören das Sprode- und strappgwerden der Haare, das Ergrauen und Ausfallen derselben Hautentzündungen und Blaschennusschlag im Gesichte (Zoster), and auf der Hornhaut: (neuralgischer Herpes corueae, - Schmidt-Rimplet)

Endlich ist zu erwahnen die fortschreitende Gesichtsatropole die fast stets einseitig auftritt, aber auch doppelseitig gesehen ist Enis burg, Flashar, Jul. Wolff). Sie ist sehr wahrscheinlich durch ein Lose-der trophischen Thatigkeit des Trigeminus bedingt, dech kann auch reflectores die vasomotorische Thatigkeit des Sympathicus in Mitleidenschaft gezogen and Ich fand bei sphygmographischer Untersuchung des beruhmten Bom bergaben Falles, [eines Mannes mit Namen Schwahn] die Pulseurve der Carots der atrophischen Seite entschieden kleiner als an der gesunden. - Das tiegenstal zu dieser rathselhaften, ebenso auf trophischen Beziehungen der Nerven zu i-Geweben bernhenden (§. 344 l. c) Abweichung ist die sehr seltene halbseitige Gesichtshypertrophie (Friedreich, Schieck n. A), J. sich den analogen Erscheinungen des sogenannten partiellen Riesen wuchsanschliesst.

Es soll hier noch der überaus merkwürdigen Beobachtung Urhaut schitsch's gedacht werden, welcher fand, dass eine Reizung der Trigemunzweige, zumal anch derjenigen, die zum Ohre verlaufen, eine Storgerauf des Lichtsinnes der betreffenden Individuen bewirkt. Aublisen der Wart der Nasenschleimhaut, elektrische Reizung, Tabackschnupfen, Riechen start-Dufte kann die Lichtempfindung vorübergehend steigern, Auch die Geschmassund Geruchs-Empfindung, sowie die Sensibilität gewisser Hauthezirke kann « reflectorisch durch leichte Trigeminusreinung erhoht werden. Bei intensied Affectionen des Ohres, wodurch Trigeminusfasern in starke Mitjeider- in! gezogen sind, konnen jene Sinnesfunctionen herabgesetzt sein. Locale Besserans des Ohrleidens steigert dann oft wieder jene Sinnesthatigkeiten,

350. VI. Nervus abducens.

Er entspringt etwas vor und zum Theil ans dem Facialiskern ans gross (denen des Vorderhornes des Ruckenmarkes entsprechenden) Ganglien in der Tele

des vorderen Bereiches des 4. Ventrikels (Eminentia teres) (Fig. im §. 368); - dann tritt er am hinteren Rande des l'ons hervor.

Er ist willkürlicher Nerv des M. rectus externus (bei der Punction. coordinirten Bewegung der Augen wird er jedoch unwillkürlich

Anschnliche Zweige treten vom Sympathicus im Sinus cavernosus zu Anastomosen ihm (Fig 180, 6). - geringere vom Trigeminus, deren Bedeutung wie die der analogen am Trochlearis und Oculimotorius ist.

Pathologisches. - Vollstandige Lahmung bewirkt Schielen nach innen and in Folge dayon Doppelsehen. - Bei Hunden hat die Durchschneidung des Halssympathicus eine geringe Wendung des Bulbus unch innen zur Folge (Petit). Es ist dies daraus herzuleiten, dass der Abducens einige motorische Muskelnerven vom Sympathiens cervicalis bezieht. - Krampf des Abducens bewirkt Aussenschielen,

Patholoma hea.

Es soll hier endlich noch in Bezug auf das Schielen hemerkt werden, Anderweuter dass ausser durch Reizung oder Lähmung der Nerven, unch primare Muskel- Steahamus, affectionen die Ursacho abgeben können: angeborne Kürze, Contracturen, Verletzungen. Endlich entsteht der Strabismus bei Trubungen der durelwichtigen Augenmedien: die Befallenen drehen das betreffende Auge unwillkurlich so, dass die Sehstrahlen womöglich durch die noch klaren Theile der Medien hindarchgehen.

351. VII. Nervus facialis,

tomiz-hes

Der Nerv entspringt vom Boden der Rautengrube (Fig. im §. 368. mit rein centrifogalen Fasern aus dem, etwas hinter dem Abducensursprung gelegenen "Facialiskern" (Foven anterior), mit einigen Fasern aus dem Abducenskerne sellest den er in seinem Verlaufe umschlingt. Andere Fasern kommen von vorn her aus der Grosshirnhalbkugel der eint gegen gesetzten Seite (§, 380, L.). Er tritt mit 2 Wurzeln zu Tage, von denen die klemere (Portio intermedia Wrisbergii oder N. intermedius) auch mit dem N. acusticus in Zusammenhang steht (siehe diesen). Die Portio intermedia Wrisbergii ist wohl als ein Veberbleibsel zu deuten eines, bei niederen Vertebraten vorhandenen Zustandes, bei welchem Facialis und Glossopharyngens zu einem einzigen gemischten Nerven verschmolzen sind (Duval). Denn der Ursprung der Fasern der Portio intermedia lasst sieh bis in den Glossopharyngeuskern verfolgen; sie geben viel-leicht dem Facialis Geschmacksfasern (?) und Gefassnerven (für die Chorda) ab (Duval). - Mit dem Acusticus betritt er zuerst den Porus acusticus internus und im Grunde dieses sodann von ihm getrennt den Causlis facialis a. Fallopiac. Er hat zuerst eine transversale Richtung bis gegen den Hiatus dieses Canales, dann wendet er sich, unter einem rechten Winkel an dem Knie' (a), über der Paukenhohle hinwegziehend, um an der hinteren Seite dieser Höhle im Knochen niederzusteigen. Schliesslich tritt er ans dem Foramen stylomastoideum frei hervor, durchdringt die Parotis und vertheilt sich facherformig getheilt (Pes auserinus major) in seine Endaste.

Seine Aeste (vgl. Fig. 180, pg. 710) sind:

1 Der motorische N. petrosus superficialis Apricon major (j); er tritt vom Knie durch den Hiatus aus dem Canalis major facialis in die Schädelhöhle hinein, läuft auf der vorderen Felsenbeinfläche abwärts, tritt durch das Foramen lacerum anticum auf die untere Fläche des Schädelgrundes und zieht dann durch den Canalis Vidianus zum Ggl. sphenopalatinum (siehe pg. 713). Ob der Nerv auch vielleicht vom zweiten Aste des Trigeminus dem Facialis sensible Fasern zuträgt, wird von Prévost bestritten, ist jedoch noch unermittelt.

2. Vom Knie zum Ggl. oticum Verbindungsfäden (3), Verbandung (deren Verlauf und Function siehe beim Ggl. otieum, pg. 716, 3).

N. stapedina. · Describes gmpun.

Finern.

3. Der motorische Ast zum M. stapedius V.

4. Die Chorda tympani (i i) (Varolius, 1573) enteteht vor dem Austritt des Facialis aus dem Foramen stylomastoideum (s), läuft durch die Paukenhöhle (über der Sehne des Tensor tympani zwischen Manubrium mallei und Processus longus incudis, tritt durch die Fissura petrotympanica nach aussen zur Schädelbasis und senkt sich unter einem spitzen Winkel in den N. lingualis (siehe pg. 715, 4). Vor dieser Ver-einigung findet zwischen ihr und dem Ggl. oticum im ein Faseraustausch statt. Hierdurch kann die Chorda sensible Fasern (vom dritten Ast) zugeschickt bekommen (E. Bischoff) welche centripetal zum Facialis und in dessen Bahn dann peripherisch weiter verlaufen. Aber es können auch aus den Lingualis in gleicher Weise sensible Fasern durch die Chorda zum Facialisstamme treten (Longet). Die Reizung der Chorde (bei Menschen mit zerstörtem Trommelfell möglich) bewirkt auch ein stechend prickelndes Gefühl im vorderen Seitenthele und in der Spitze der Zunge (Tröltsch). Nach Durchschneidung der Chorda fand O. Wolf beim Menschen die Sensibilität für tactile und thermische Reize auf dem Dreieck der Zungespitze bis 2 Cmtr. rückwärts aufgehoben (ebendaselbst auch die Geschmacksempfindung). Man hat wohl angenommen, dass diese Fasern von der Peripherie her in den Facialis eintreten (nämlich durch den N. auriculotemporalis in die Gesichtsäste des Facialis, im Facialis zuerst centripetal, dann aber in die Chordabahn centrifugal verlaufen (Calori). - Weiterhin Secretions enthält die Chorda Secretionsfasern und Vasodilatatoren für die Glandula sublingualis und submaxillaris siehe

distatures. Ggl. submaxillare pg. 717). Durch die Beobachtung vieler Forscher ist ferner festore bracks, gestellt, dass die Chorda tympani auch Geschmacksfasera enthält, welche sie weiterhin in der Bahn des Lingualis der Zunge zuträgt (siehe N. lingualis pg. 715) Roux, Baragiola Inzani, Lussana, Neumann). Urbantschitsch beobachtete einen Mann, dessen Chorda freilag und bei welchem die Reizung derselben in der Paukenhöhle Geschmacksemptindungen im Rande und in der Spitze der Zunge (neben Gefühlswahrnehmungen) bewirkte. Nun soll nach Stich Geschmacksstörung nie vorkommen bei rein centraler Facialislähmung, stets bei Lähmung am Foramen stylomastoideum (a), endlich mitunter bei Unterbrechung des Facialis innerhalb des Felsenbeines. Aus der mittleren dieser drei Beobachtungen muss gefolgert werden, dass in den Stamm des Facialis ausserhalb des Foramen stylomastoideum Geschmacksfasern eintreten. Sie treten so guerst centripetal in den Facialisstamm und begeben sich dann zur Chorda, Stich vermuthet den Auriculotemporalis vermittelst seiner im Gesichte liegenden Anastomose als diesen Zuträger; doch muss diese Annahme fallen, da bei Lähmung des ganzen Trigeminus der Geschmack nicht gelitten hatte (Althaus, Vicioli).

Es will mich immerbin als das Wahrscheinlichete dünken, dass die Geschmacksfasern vom Glossopharyngens herrühren. Hierfür "es ham isfinden sich nun in der That verschiedene Bahnen. Nämlich zuerst entstannen abgesehen von etwaigen Fasern, welche die Portio intermedia vom Maryngrus, 9. Nerven zubringen soll (Duvali) eine jenseits des Foramen stylomastoideum, nämlich durch den Ramus communicans cum nervo glossopharyngeo (Fig. 180, a), der vom letztgenannten Nerv in jenen Ast des Facialis geht, der zugleich die motorischen Fasera für den M. stylohyoideus und den hinteren Bauch des Dygastricus maxillae in sich enthält (Henle's N. styloideus). Diese Vereinigung erklärt die constante Geschmacksstörung nach Verletzung des Facialis am Griffelwarzenloche. Dieser Nerv giebt ansserdem vielleicht Muskelgefühlsfasern für den M. stylohyoideus und den hinteren Digastricus-Bauch, Ausserdem wird angenommen, dass durch diese Anastomose dem Glossopharyngeus motorische Fasern vom Facialis zugebracht

werden (Henle).] Eine zweite Vereinigung zwischen dem 9, und 7. Nerven liegt in der Paukenhöhle: der, in die Paukenhöhle dringende N. tympanieus des Glossopharyngeus (à) hängt im Paukengeflechte zusammen mit dem N. petrosus superficialis minor (3), der vom Knie des Facialis kommt. Der N. petrosus superficialis minor kann so Geschmacksfasern zum Knie des Facialis tragen. Er kann aber auch die Geschmacksfasern zuerst in das Ggl. oticum führen, welches constant mit der Chorda tympani zusammenhängt (vgl. Ggl. oticum, pg. 716, 3). Endlich ist noch eine dritte Verbindung beschrieben durch ein Fädchen (7) vom Ggl. petrosum des 9. Nerven direct zum Facialisstamm im

Fallopi'schen ('anale (Garibaldi).

Die Chorda enthält Vasodilatatoren der Zunge, jedoch keine motorischen Fäden (R. Heidenhain).

Hier muss die merkwürdige Thatsache besprochen werden, dass 1-3 Wochen nach Durchschneidung des N. hypoglossus die gereizte Chorda Bewegungen in der Zunge hervorruft (Philippeaux u. Vulpian, R. Heidenhain). Diese Bewegung ist im Vergleich mit der Hypoglossusreaction wenig energisch und verläuft träge. Nicotin erregt zuerst, dann lähmt es die Chordabewegung. Die Chorda wirkt bewegend sogar noch nach Unterdrückung des Blutlaufes. Heidenhain glaubt, dass eine, durch Chordareizung hervorgerufene vermehrte Lymphabsonderung, welche im Innern der Muskulatur erregend wirke, die Erregungsursache der Muskelcontraction sei. Er nennt diese Wirkung eine "pseudomotorische".

5. Noch vor dem Abgang der Chorda tritt der Stamm des Facialis in directo Verlandung Beziehung zu dem, seine Bahn im Canaliculus mastoideus kreuzenden N. auricularis mit dem N. vagi (3) (siehe den N. vagus), der ihm sensible Fasern zusühren kann.

6. Hervorgetreten aus seinem Canale giebt der Facialis Periphere nur noch motorische Aeste an den M. stylohyoideus und den hinteren Biventerbauch, den M. occipitalis, ferner an alle Muskeln des äusseren Ohres und des Antlitzes, an den M. buccinator und das Platysma. - Es enthält auch der Facialis Schweissfasern des Antlitzes (vgl. §. 290, pg. 557).

GHOSTHINETIS

Obwohl der Facialis in deu meisten Gesichtszweigen dem Willen ausworfen ist, so konnen doch die meisten Menschen die Muskeln der Nas 🖂 der Ohrmuschel nicht willkurlich bewegen. Ich bin im Stande, ganz allem 22 Mm. transversus und obliquus aurieulae zu contrahiren, wobei zuzleich bad die Biegung des Ohrknorpels ein knurpsendes Gerausch in dem betrefiele Ohr entsteht. Ebenso gelingt mir die halbseitige Contraction des Ortochars oris der Unterlippe.

Bedeutung

Im Gesicht anastomosiren die Facialiszweige regelperspheren mässig mit denen des Trigeminus. Hierdurch tragen letztere Americanseen den Muskeln zugleich Muskelgefühlsfasern zu. Dieselbe Bedeutung haben die peripheren Vereinigungen der sensiblen Zweige der Nn. auricularis vagi und auricularis magnus für die Ohrmuskeln, sowie endlich die Verbindung der sensiblen Fäden vom dritten Cervicalnerven für die Facialisfasern des Platysma. Durchschneidung des Facialis am Griffelwarzenloch ist schmerzhaft, noch schmerzhafter aber ist die der peripheren Gesichteäste (Magendie), was sich aus dem Mitgetheilten mit Leichtigkeit ergiebt. Vgl. §. 357 "rückläufige Sensibilität".)



Motorische Punkte des Facialis und der von ihm versorgten Gesichtemuskein (nach Eichhorst).

Die vorstehende Abbildung giebt uns genauer den Verlauf des Stammes des Facialis und seines oberen, mittleren und unteren Aste im Antlitze, sowie alle diejenigen Stellen, an denen die einzelass motorischen Zweige in ihre Muskeln eintreten. An diesen Pankta kann man durch Aufsetzen einer Elektrode (die andere beruhrt aug beliebigen anderen Körpertheil) die einzelnen Muskeln elektrisch zur Contraction bringen, und würde man auch hier bei Anwendung der Elektricität zu Heilzwecken (§. 341) die Application der Elektrode bewerkstelligen.

Pathologisches. - Bei den Lähmungen der Facialis ist vor Allem wichtig, zu untersuchen, ob der Sitz der Affection entweder ein peripherer, in der Gegend des Foramen stylomastoidenm sei, - oder im Verlaufe des Jes Fara'is langen Canalis Fallopine, - oder endlich gar ein centraler (cerebraler), Eine genane Analyse der Symptome giebt hieruber Auskunft. - Als Frsache der Lahmungen am Foramen stylomastoideum ist haufig eine rheumatische zu bezeichnen, die wahrscheinlich auf einer Exsudation beruht, die den Nerven (vielleicht an der Stelle des, von Rudinger an der inneren Seite des Fallopischen Canales zwischen Periost und Nerven entdeckten Lymphraumes, einer Ausbuchtung des Arachnoidalsackes) durch Compression lähmt. Fernere Ursachen sind Entzundungen der Parotis, directe Traumen, Druck der Geburtszange bei Neugebornen. - Im Verlaufe des Canales und Fracturen des Felsenbeines, Blutergusse in den Canal, syphilitische Auftreibungen, Carios des Felsenbeines, zumal bei inneren Ohrentzundungen als Labmungsursachen zu nennen. - Als intracranielle Ursachen sind endlich zu bezeichnen Affectionen der Gehirnhaute und der Schudelbasis in der Umgebung des Nerven, - dann Erkrankungen des "Facialiskernes", - endlich des Rindencentrums des Nerven und der Verbindung dieses mit dem Kerne.

Als Symptome der einseitigen Facialislähmung ergeben sich: - 1. Lahmung der Gesichtsmuskeln: die Stirn ist glatt, faltenlos, die des Geschten. Lidspalte geöffnet (Lagophthalmos paralyticus), mit dem ausseren Winkel tiefer stehend. Die Vorderflache des Auges wird leicht trocken, die Hornhaut erscheint matt, zumal wegen fehlenden Lidschlages die Thranenvertheilung gestört ist, ja es kann sogar in Folge der Trockenheit zu einer vorübergehenden Entzundung (Keratitis xerotica) kommen. Um das Auge dem Lichte zu entziehen, rollt der Krauke den Bulbus unter das obere Augenlid (Bell) und erschlafft den Levator palpebrae, wedurch das Lid etwas niedersinkt (Hasse). Die Nase kann nicht bewegt werden, die Nasolabialfalte ist verstrichen. Hierdurch können für den Riechact Beeintrachtigungen auftreten, weil das Nasenloch sich nicht mehr erweitern kann. Hauptsachlich liegt aber die Gernehsstörung begründet in der mangelhaften Thranenleitung (wegen Lahmung des Lidschlages und des Horner'schen Muskels), welche die entsprechende Seite der Nasenhohle trockener werden lasst. Prerde, welche beim Athmen die Nustern sichtlich erweitern, sollen nach doppelseitiger Durchschneidung des Facialis entweder an Athembehinderung zu Grunde gehen (Cl. Bernard), oder doch mindestens an hochgradigen Athembeschwerden leiden (Ellenberger).] Das ganze Gesicht ist nuch der gesunden Seite hin verzogen, so dass Nase, Mund und Kinn zumal schief stehen. - Die Lahmung des Buccinator behindert die normale Formation Storung beim des Bissens (pg 253); die Speisen häufen sich in der erschlafften Backenausweitung an, aus welcher sie der Befallene schliesslich mit dem Finger hervorholen muss : - Speichel und Getrank laufen leicht ans dem Mundwinkel ab. Bei starker Exspiration wird die Backe segelartig aufgetrieben. - Die Sprache kann Beeintruchtigung erfahren darch Erschwerung der Bildung der Lippenconsonanten (zumal bei doppelseitiger Lahmung) und auch der Vocale U. U. Ö: die Sprache wird bei der (heiderseitigen) Lahmung der Gaumonmuskelaste nasal (§. 630.) (Cuming). Pfeifen, Sangen, Blasen, Ausspucken sind gestört. - Die doppelseitige Lahmung hat manche dieser Symptome in verstarktem Maasse; - andere, wie die Schiefstellung des Gesichtes, fallen natürlich weg. Das Gesieht ist völlig erschlafft, ohne jedes Mienenspiel, die Kranken weinen und lachen "wie hinter einer Maske" (Romberg). - 2. Bei den Lähmungen am Gaumen, bei denen das Zapfehen nach der gesunden Löhmung am Seite geneigt ist, und die gelahmte Gaumenseite schlaff niederhängt und nicht gehoben werden kann (N. petrosus superficialis major), ist bis jetzt nicht ermittelt, ob and inwieweit sie auf die Schlingbewegung und die Consonantenhildung influenciren. - 3. Beeintrachtigungen des Geschmackes (entweder Fehlen desselben auf den vorderen 2, der Zunge, oder Geschmacks-Verzogerung und Alteration der Empfindung) ergeben sich aus dem uber die

L'atho-

Urmchen.

Gerucheattioning.

Ser 12 . A. storung.

Mensuche

Sthemmy der Chorda tympani Gesagten. - 4. Eine Speichelverminderung auf ler gelahmten Seite beschrieb zuerst Arnold, doch wird abzuwagen sein ungeweit eine etwaige gleichzeitige Geschmacksbeeintrachtigung eine Storms be reflectorischen Speichelabsonderung nach sich ziehen kann, oder ob etwage starkeres Verdunsten des Speichels aus den geöffneten Lippen und Mandaus-k Morana des die grössere Trockenheit der Mundseite bewirkt. - 5. Als Störung des tehors ist seit Ronx auf eine gesteigerte Gehörsempfindlichte! aufmerksam gemacht (Oxyakola sive Hyperakusis Willisiana). Die Lahmang des M. stapedias verursacht ein Schlottern des Stapes in der Fonestra will so dass nunmehr alle Stösse vom Trommelfell her sich sehr wirksam auf les Steigbügel übertragen müssen, der nun seinerseits bedeutende Schwartungs des Labyrinthwassers erzengt. Seltener beobuchtet man wegen Lahmung ist M. stapedins, dass tiefere Tone auf weitere Distanz gehört werden konnen ib auf der gesnnden Seite (Lucae, Moos).

Scherene secretion.

Da beim Meuschen der Facialis Schwelssfasern zu fithren scheint (§ 29) If so erklart sich, dass mit dem Eintritt von Atrophie dieses Nerven das Schwin vermogen im Antlitz verloren geht (Strauss, Bloch),

Mörnny im Il as technim ¿ man limbs.

Durchschneidung des Facialis bei jungen Thieren macht die entsprechen den Muskeln atrophisch. Duher kommen auch die Gesichtsknochen Wachsthum zuruck: sie bletben kleiner und es wachsen daher die Gesents knochen der intacten Seite schliesslich über die Mittellinie hinaus, gegen Je afficirte Seite hin gewendet (Brown-Sequard, Brucke, Schaute Gudden), Auch die Speicheldrusen bleiben kleiner (Brucke).

Frecuete des

Ladkrampf.

tilan selm.

Relzungen -- im Gebiete des Facialis haben in der angenfallig-ter Weise zunachst partielle oder ausgebreitete, ferner entweder dieses hervorgerufene, oder reflectorisch erregte tonische oder klonische Krampfe zur Folge. Die ausgebreiteten Formen werden als mimischer Gesichtskrampf bezeichnet. Enter den partiellen Krampfen ist der tonische Lidkrumpf (Blepharospasmus) am häufigsten, hervorgerufen der b Erregung der sensiblen Augennerven (zumal bei serophulo-en Augenentindungen), oder durch excessive Reizbarkeit der Netzhaut (Photophobie). Seltener geht die Erregung von entfernteren Punkten aus, z. B. in einem Falle darch entzundliche Reizung des vorderen Gaumenbogens (v. Grafe). Das Centrum der Reflexerregung ist der Facialiskern. - Die klouische Krampfform das krampfhafte Blinzeln (Spasmus nictitans), ist meist reflectorischen Cesprunges durch Reizung an den Angen, den Zahnnerven, oder selbst entfest liegender Nerven. In hohen Graden wird das Leiden doppelseitig und hohen sich sogar die Krampfe auf die Muskeln des Hulses, des Rumpfes und der Oberextremitaten ans. - Zuckungen in den Maskeln der Lippen werden theile durch Gemüthsbewegungen (Zorn, Trauer), theils reflectorisch erzeugt. Fibrillie Zuckungen zeigen sich auch nach Lahmungen des Facialis als Entartogephanomen (pg. 580). Intracranielle Reizungen der verschiedensten Art welche die centralen Bezirke des Nerven treffen, konnen gleichfalls zu Kramplea Veranlassung geben. Endlich kann der Gesichtskrampf als Theilerschemutg allgemeiner Krampfe auftreten, wie bei Epilepsie, Chorea, Hysterie, Tetanis. Schon Aretans (Sl n. Chr.) macht die interessante Notiz, dass im Terms sich die Ohrmuskeln mithewegen. - Ueber den Einfluss der Facialisreizung auf den Geschmack müssen wir erst in Zukunft durch genauere arztliche Untersuchungen belehrt werden. Sehr selten ist bei Reizung des Faciolis krampfhaftes Heben des Gaumens und vermehrte Salivation beschriebe (Leube). Moos sah bei Reizung der Chorda in Folge einer Operation in der Paukenhöhle eine profuse Speichelsecretion. Ich finde bei mir wahrend des Gahnens (§. 126. 9) eine transitorische Schwerhörigkeit, welche ich auf eines Krampt des Stapedius beziehe; ein Gegenstück zur Hyperakusis Willisiana Verbunden damit ist ein schwaches drohnendes Gerausch, von der Erschütterung des Labyrinthes durch diesen Muskel herruhrend (vgl. §. 305). Gottstein heobachteto in einem Falle neben Blepharospasmus anfallsweise dieses Stapedius-Drohnen.

352. VIII. Nervus acusticus.

Derselbe geht hervor aus zwei Kernen (Stieda), deren Gauglien unter einander anastomosiren. Dieselben liegen an der breitesten Stelle der Ruuten-grube (Fig. im §. 368). Zu ihnen tritt eine, aus dem Rückenmarke herstammende hinzu (Roller). Der vordere Kern, welcher mit der Portio intermedia Wrisbergii zusammenhangt, scheint zum Theil vasomotorische Fasern zu führen. Ein Theil seiner Fasern läuft durch den Pednuenlus cerebelli zum Kleinhirn; sie dienen wahrscheinlich der Gleichgewichtsregulirung. Die am Boden der vierten Hirnhohle querverlaufenden weissen Striae medullares sollen zum Pedunculus cerebelli der gegenüberliegenden Scite verlaufen. Vom Kleinhirn gelangen auf noch unbekanntem Wege weiterhin Fasern des Gehornerven zum Pedanculus cerebri und weiterhin endlich his zur Hirnrinde (Meynert), in welcher in den Schlafenwindungen das Rindencentrum zu suchen ist (§. 380. IV). -Beim Schaf und Pferd entspringen die beiden Hauptuste des Acusticus, der feinfaserige N. cochleae und der N. vestibuli isolirt, was auf ihre gesonderte Function hinweist (Horbaczewski).

Im Verlaufe des Porus acusticus internus kommt es awischen dem Gehörnerven und der Portio intermedia des Facialis zu einem Faseraustausch, dessen

physiologische Bedeutung nicht aufgeklärt ist.

Dem Acusticus kommt eine doppelte Function zu, Function. nämlich er ist der Gehörnery: jede Reizung seiner Ursprungsquellen, des Verlaufes oder der Endausbreitung bewirkt Gehörswahrnehmung, - jede Verletzung, je nach der Intensität, Schwerhörigkeit bis Taubheit. Hiervon verschieden ist die Function des Nerven, welche

allein in den halbeirkelförmigen Canälen localisirt ist, nämlich die, durch Erregung der peripheren Ausbreitung in den Ampullen auf die, zur Aufrechterhaltung des Körpergleichgewichtes nothwendigen Bewegungen zu

wirken.

Von besonderer Wichtigkeit ist das Verhalten des Acusticus dem Verhalten bei galvanischen Strome gegenüber. Bei Gesunden zeigt sich nämlich bei galvanischer Kathodenschliessung eine Tonwahrnehmung im Ohre, die während des steuming. Geschlossenseins am Ohre, sich abschwächend, anhält. Ferner zeigt sich bei der Anodenöffnung ein schwächeres Tönen: "Brenner's akustische Normalformel". Dieser Klang stimmt genau mit dem Resonanz-Eigenton des Schallleitung-apparates des Ohres selbst (Kiesselbach).

Das Auftreten dieses Tones erklart sich in folgender Weise. Im Mittelohr besteht ein permanentes Blutgeräusch, auf welches das Höhlensystem des

Mittelohres mit seinem Eigenton resonirt. In Folge der Gewohnung vernehmen wir für gewöhnlich dieses Tonen nicht, es erscheint aber sofort, wenn der Acusticus in den Zustand hoherer Erregung tritt, namlich (im Sinne des Electrotonus, §, 338) bei Kuthodenschliessung and Anodenoffaung (Kiesselbach).

Pathologisches zur Gehörthätigkeit. - Eine gesteigerte Erreg- Pathologische barkeit des Gehornerven an irgend einer Stelle seines Verlauses, seiner Monungen Centren oder der Endausbreitungen bringt die nervose Feinhörigkeit (Hyper- thoughed. akusia) mit sich, meist ein Zeichen ausgebreiteter gesteigerter Nervenerregbarkeit, z. B. bei Hysterischen. In besonders hohen Graden kann es bis zn einer entschieden schmerzhaften Empfiudlichkeit kommen, die man als akustische Hyperalgie bezeichnen kann (Eulenburg), - Reizungen der besagten Gehiete bringen Gehorswahrnehmungen hervor, unter denen das nervose Ohrensansen oder Ohrenklingen (Tinnitus) entweder daher rührt, dass die Gefassgeräusche im Ohr abuorm stark sind, oler dass der

tomisches.

Acusticus hyperaesthetisch ist. So erklart sich auch der Tinnitus nach gro 2 Chimm- oder Salicyl-Dosen in Folge vasomotorischer Einwirkung auf die Lagrinthgefasse, die sich sogat bis zur Gefasszerreissung steigern kann (Kirchaet Houfig findet sich beim Chrensausen die Reaction auf die Anwendung egalvanischen Stromes verstarkt. Seltener besteht eine sogenannte "Partion-Reaction": d. h. bei Application des galvanischen Stromes an dem eine Ohre zeigt sich neben der Reaction in diesem Ohre die entgereursstete in dem nicht durchstreinten Ohre; es kann diese Erscheinung erklart weriene Stinne des Transfert (§. 431) (Landois). In anderen Fallen von leiden de Gehornerven konnen Gerausche statt Klange durch den Strom hers izsteln werden. Ausserdem beobachtete man mancherlei Abweichung von der Brente schen Formel, sogar vollige Umkehr derselben. — Erregungen vornehmle decotticalen Centrums des Acusticus, zumal bei Geisteskranken, konnen behört phan tasmen hervorbringen (§ 380, IV). — Ist die Erregbarkeit der Gebenerven vermindert oder gar vernichtet, so zeigt sich die nervose Schwerbarc keit (Hypakusis) und die nervose Taubheit (Anakusis)

Glecheger troetmangen unh Verritung der Regengänge,

Die Bogengänge des Labyrinthes. — Zerschneidung der Gene zerstört nicht die Gehörwahrnehmung, dahingegen treten | jedoch nicht bei Fischen (Kiesselbach) sehr prägnante, offenbar auf Schwindelgetähl beruhende Störungen des Gleichgewichtes auf, zumal dann, wenn die Verletzung doppelseitig geschah (Flourens).

Charakteristisch ist die pendelnde Bewegung des Kopfes in der Richtung der Ebene des verletzten Bogenganges. Wird der horizontale Bogengang durchschnitten, so dreht sich der Kopf (der Taube) abwechselnd nach rechts und links. Die Drehungen treten zumal hervor, wenn das Thier Bewegungen intendirt; rubt dasselbe, so treten sie zurück. Die Erscheinung kann selbst Monske lang dauern. Verletzung der hinteren verticalen Gänge verursaht starke auf- und nieder-gehende Nickbewegungen, wobei das Thur nicht selten vorn oder hinten überstürzt. Verletzung endlich der oberen verticalen Bogengänge bewirkt ebenfalls pendelnde Verticalbere gungen des Kopfes mit öfterem Vornüberfallen. Bei Zerstörung alle Gänge erfolgen vielfach verschiedene pendelnde Kopfbewegungen, die das Stehen oft unmöglich machen. Breuer sah nach elektrischer Reizung der Canale Drehungen des Koptes eintreten; als ich die fragelegten Gänge mit Kochsalzlösung bepinselte, sah ich die geschie derten Pendelbewegungen eintreten, die nach einiger Dauer mitunter völlig wieder verschwanden. - Eine 25% ige Chlorallösung Kaninchen in's Ohr geträufelt, wirkt bereits nach 15 Minuten einer Zerstörung der Canäle ähnlich (Vulpian). Zerschneidung der Acustici im Schide hat denselben Erfolg (Bechterew).

Erkdieung der L. 1 kei-

Goltz fasst die Canale auf als Sinneswerkzeng für die Gleichgewichtstellung des Kopfes, Mach als ein solches für die Wahrnehmung der Kopbewegung. Nach Goltz ubt bei jeder Kopfstellung die Endolymphe auf en bestimmte Stelle der Bogengange den stärksten Druck aus und erregt so in wechteden starken Graden die Nervenendigungen der Ampullen. Nach Breuet lymphe statt, die in festen Beziehungen zu Richtung und Ausmaass der Kopfbewegung stehen, die also, wenn sie percipirt werden, ein Empfindungsmitsfür die Beurtheilung der Kopfbewegung abgeben. Die nervosen Endorgane der Ampullen sind geeignet, diese Perception auszuführen. Wenn somit die Rogengange als Werkzenge, gewissermaassen als ein "Sinnesorg an" (Goltz) us das Gleichgewichtsgefühl, die Wahrnehmung der Stellung oder der Bewegungen Schaften gebes functioniren, so wird ihre Zerstörung oder Reizung diese Wahrnehmungen alteriren und so zu abnormen Kopfschwankungen Veranlassung gebes.— Botteher, Tomaszewicz und Baginsky sehen die Ursache in der

Verletzung benachbarter Kleinhirntheile Ich finde jedoch die pendelnde Konfbewegung so charakteristisch, dass man sie nicht mit tileichgewichtsstorungen nach Kleinhirnverletzungen verwechseln kann.

Das Gefühl des Schwindels, Täuschung über die räumlichen Schwindel. Verhältnisse der Umgebung und damit zugleich Schwanken des Körpers. tritt vornehmlich ein bei erworbenen Veränderungen der normalen Augenbewegungen, mögen diese entweder in unwillkürlichem Hin- und Her-Schwanken (Nystagmus) der Bulbi bestehen oder in Lähmungen derelben.

Bei activen oder passiven Bewegungen des Kopfes oder des Körpers finden normalmässig gleichzeitige Bewegungen beider Bulbi statt, die für eine jede Kürperstellung ganz bestimmte sind. Der allgemeine Charakterzug dieser, als compensatorisch zu bezeichnenden, bilateralen Augenbewegungen besteht darin, dass durch dieselben beide Augen bei den verschiedenen Ortsveränderungen des Kopfes und des Korpers ihre primäre Ruhestellung beizubehalten streben. Durchschneidung des Aquaeductus Sylvii in der Höhe der vorderen Vierhugel, der Hirnpartie am Boden des 4. Ventrikels, des Acusticuskernes, beider Acustici, sowie Zerstörung beider häutigen Labyrinthe führen Ausfall dieser Bewegungen herbei; Reizung dieser Theile hat umg kehrt bilaterale associirte Augenbewegungen zur Folge.

Es stellte sich nun heraus, dass compensatorische Augenbewegnugen unter normalen Verhältnissen reflectorisch hervorgerufen werden von dem häutigen Labyrinthe aus. Aus beiden Labyrinthen gehen redexanregende Nervenbahnen für beide Augen, und zwar für jedes Ange aus beiden Labyrinthen. Diese ziehen durch die Acustici zum Centrum (Kern des 3., 4., 6., 8. Hirnnerven), und von letzterem gehen centrifugalleitende Fasern zu den Augenmuskeln (Högyes.

Chloroform und andere Gifte machen die compensatorischen Augent∞wegungen ermatten - Nicotin u. a., sowie Erstickung unterdrucken sie durch Einwirkung auf das Centrum (Hogyes mit Kovacs u. Kertesz).

Schon fruher fand Cyon, dass Reizung des horizontalen Bogens horizonvalen Nystagmus zur Folge hat, die des hinteren: verticalen, die des vorderen; ·liagonal gerichteten Nystagmus. Die Reizung eines Acasticus bewirkt rotirendeu Ny-tagmus und Achsendrehung des Thieres nach der gereizten Seite.

Der Gedanke liegt nahe, dass die Gleichgewichtsstörungen und Schwindelanfälle, welche bei der galvanischen Durchströmung des Kopfes zwischen den Processus mastoidei auftreten, ebenfalls von Einwirkungen auf die Bogengänge des Labyrinthes herrühren (§. 382). Auch bei diesen tritt Augenschwanken ein (Hitzig). Dasselbe zeigt sich, wenn man die beiden Electroden in die ausseren Gehörgange hinein steckt.

Pathologisches. - Die, bei Affectionen des Labyrinthes und bei der sogen. Meniere'schen Krankheit auftretenden Schwindelaufalle, welche nicht seiten mit Ohrensansen begleitet sind, müssen auf eine Affection der Ampullennerven, oder ihrer Centralorgane, oder der halbzirkelförmigen Canale bezogen werden. - So bewirken auch gewaltsame Einspritzungen in die Ohren von Kaninchen Schwindelanfalle mit Nystagmus und Verdrehung des Kopfes nach der behandelten Seite (Baginsky). Bei Trommeltelldefecten beim Menschen sah I. neae bei Anwendung der sogen, Gehörgang-Luftdouche von 0.1 Atmosphäre Abduction des Bulbas unter Entstehung von Doppelbildern, Schwindel. Schwarzwerden vor den Angen und vertiefter, beschlennigter Athming. Diese Erschei-

nungen müssen auf eine Reizung oder Erschöpfung der Vestibalerweite im Acusticus zurnekgeführt werden (Högves). So erklart sich auch der Krampfen des Teuser tympani, wodurch excessiver Druck dem Labynutse zugetheilt wird, beobachtete Schwindel (Weber-Liel). — Merkwusiger Weisfinder sich bei chronischen Magenerkrankungen mitunter die Neitzug zu Schwindelanfällen (Tronsseau's Magenschwindel). Vielleicht kommt berätse zu Stande, dass die Reizung der Magennerven die Gefassnerven des Labynusse erregt, was auf die Druckverhaltnisse der Endolymphe einwirken müsste. Ab in analoger Weise zu Stande kommend hat man einen Larynu-Schwindel (Charcot) und Uretral-Schwindel (Erlemeyer) beschrieben.

353. IX. Nervus glossopharyngeus.

Ann-

Dieser Nerv (Fig. 180. 9) entspringt aus dem gleichnamigen, theile grosszelligen (motorischen), theils kleinzelligen (den Geschmacksta-ern augehonzen) Kerne in der unteren Halfte der vierten Hirnholde (Fig im §. 365) und 120 der Tiefe der Medulla oblongata nahe der Olive. Der Kern hangt mit dem Vaguskerne zusammen. Den Fasern schmiegt sich noch eine besondere aufster gende Wurzel an, die vom Rückenmarke herkommt und vielleicht ichene wie die spinalen Wurzeln des II. und VIII. Nerven) zur Erregung spinaler Redere dient (Roller). Die Faden sammeln sich zu zwei Stammehen, die spater terschmelzen, und verlassen vor dem Vagus die Medulla oblongata. In der Fossula petrosa schwillt er zu dem Ggl. jugulure (s. Anderschii s. petrosum) an wa welchem mitunter ein verspreugter Theil (an dem hinteren Stammchen) nob innerhalb der Schadelhöhle als besonderes Ggl. Ehrenritteri angetrofen wird. Im Ggl. jagulare anastomosirt der Nerv mit dem Trigeminus, Facture (t and a), Vagus and dem Plexus caroticus. Von diesem Ganglion steigt and senkrecht der N. tympanicus (A) aufwarts in die Paukenhöhle, um sich mit den Plexus tympanicus zu vereinigen. Dieser Ast (Vgl § 351, 4) gieht auch der Paukenhöhle und der Tuba Eustachii sensible Aeste, ferner bringt er in den N. petrosus superficialis minor Fasern für die Speichelabsonderang der Parotis (Hund) (Heidenhain) (§. 149).

Function.

Seiner Function nach ist er zunächst: — 1. Geschmackenerv auf dem hinteren Drittel der Zunge, dem Seitentheil des weichen Gaumens und dem Arcus glossopalatinus. (Vgl. §. 424.)

(Ucher die Geschmacksthatigkeit auf den vorderen zwei Dritteln der Zunge ist beim N. ling ualis (§. 349. Ul. 4) und der Chorda tympas: (§. 351. 4) berichtet.) Die Zungenäste tragen Ganglien, zumal an den Thedauzestellen und an der Basis der Papillae vallatae (Remak, Kolliker, Schwalte. Die Endzweige lassen sich bis in die umwallten Papillen (Fig. 1804) verfolgen, deren Geschmacksknospen den Endapparat darstellen (§. 424).

Gerhal.

2. Er ist Gefühlsnerv für das hintere Drittel der Zunge, die vordere Fläche des Kehldeckels, die Tonsillen, die vorderen Gaumenbögen, den weichen Gaumen und einen Theil des Pharynx. Diese Nerven rufen auch reflectorisch Schling-Bewegungen am Gaumen und Pharynx hervor (Volkmann, die sich sogar zu Würg- und Brech-Bewegungen steigern können (pg. 293), ferner bewirken sie auch (ebenso wie die Geschmacksfasern) reflectorische Speichelabsonderung (pg. 273).

Rescepting

3. Er ist motorischer Nerv für den Stylopharyngeus und Constrictor pharyngis medius (Volkmann) [ferner nach einigen Angaben für den (?) Glossopalatinus (Hein) und den (??) Levator veli palatini und Azygos uvulae (vgl. Ggl, sphenopalatinum)]. Immerhin ist es zweifelhaft, ob der Glossopharyngeus schon an seinem Ursprunge motorische Fasern führt, [man hat demselben allerdings von einigen Seiten einen

motorischen Ursprungskern zugeschrieben (Meynert, Huguenin, W. Krause, Duval), oder ob ihm diese erst im Ggl. petrosum durch den communicirenden Ast vom Facialis zugetragen werden.

4 Ein Zweig begleitet die Arteria lingualis (Cruveilhier); vielleicht

wirkt dieser gefasserweiternd für die Zungenwurzel

Sichere pathologische Beobachtungen beim Menschen, welche sich auf reine und isolirte Affectionen des 9. Nerven beziehen, liegen nicht vor.

lograches.

354. X. Nervus vagus.

Sein, mit dem 9, nud 11. Nerven im Zusammenhang stehender Ursprungskern ist die Ala einerea in der unteren Halfte der Rautengrube (Fig. im § 368). Er verlässt hinter dem 9. Nerv mit 10 bis 15 Faden zwischen Keilstrang und Seitenstrang das verlangerte Mark und hildet am Foramen jugulare das gleichnamige Ganglion. Seine Aeste enthalten Fasern verschiedener Function.

1. Der sensible Ramus meningeus (vom Ggl. jugulare), welcher in Begleitung mit vasomotorischen meunigens. Sympathicusfasern den hinteren Ast der Art. meningea media verfolgt, und auch Aestchen zu den Sinus occipitalis und transversus schickt.

Bei starken Congestionen zum Kopfe und Entzundungen der Dura mater vermag seine Reizung Erbrechen zu erregen.

2. Der Ramus auricularis (vom Ggl. jugulare) nimmt eine Verbindung vom Ggl. petrosum des 9. Nerven auf, kreuzt dann, durch den Canaliculus mastoideus verlaufend, die Bahn des Facialis, mit welchem er einen Faseraustausch unbekannter Bedeutung vollführt. Weiterziehend giebt er sensible Aeste zum hinteren Umfang des Gehörganges und dem anstossenden Theil der Ohrmuschel. Ein Zweig läuft mit dem N. aurieularis posterior des Facialis, welchem er für die Muskeln Muskel-

Auch dieser Nerv vermag, durch Entzündungen oder Fremdkorper im ausseren Gehörgung gereizt, Erbrechen zu erregen. Reizung der Tiefe des ausseren Gehorgunges im Innervationsgebiete des R. auricularis erregt reflectorisch auch Husten (Cassius Felix; 97 n. Chr.). Endlich erfolgt auf Reizung des R. auricularis refle torische Verengerung der Ohrgefasse (Smellen, Lovén).

gefühlsfasern zuertheilt.

3. Verbindungsäste des Vagus sind: - 1. Ein Verbindunge Aestchen, welches das Ggl. petrosum des 9. mit dem Ggl. jugulare des 10. direct verbindet; Function unbekannt. 2. Dicht über dem Plexus gangliiformis vagi senkt sich die ganze innere Hälfte des Accessorius in den Vagusstamm. Dieser führt dem letzteren die Bewegungsnerven für den Kehlkopf (Bischoff, 1832) und den Halsoesophagus zu, [die im inneren Theile des Nervenstammes liegen Steiner]]. sowie die Herzhemmungsfasern (Cl. Bernard). 3. Im Plexus gangliiformis vereinigen sich mit dem Vagus Fasern unbekannter Function vom Hypoglossus, vom Ggl. cervicale supremum sympathici und vom Plexus cervicalis.

4. Zum Sehlundgeflechte sendet der Vagus vom Vagua-Acate oberen Theil des Plexus gangliiformis 1 bis 2 Aeste, die in gefechtes.

der Höhe des mittleren Schlundschnürers mit den Schlundssten des 9. Nerven und des obersten sympathischen Halsgaughors neben der Art. pharyngea ascendens den Plexus pharvage us bilden. Der Vagus versorgt in diesem Gedechte die drei Schlund-Schnürer mit Bewegungsnerven, auch der Tensor (vgl. Ggl. oticum) und Levator veli palatini (vgl. Ggl. sphenopalatinum sollen motorische Fäden (? Muskelgefühlsfasern) erhalten. Sensible Vagusfasern des Schlundgeflechtes versorgen den Schlundkopf von der Stelle unterhalb des Gaumensegels an abwärts. Diese Fasern erregen reflectorisch die Schlund-Schnürer beim Schlingen (vgl. pg. 291). Bei stärkerer abnormer Reizung vermögen sie auch Erbrechen zu bewirken. [Die sympathischen Fasern des Schlundgeflechtes geben vasomotorische Nerven an die Schlundgefässe: über die Schlundzweige des 9. Nerven siehe oben.]

5. Von den zwei Kehlkopfästen des Vugus nimmt:

finegligena

Laintie estecnus.

Hitmitee

Husten-

a) Der N. laryngeus superior einen vasomotorischen Faden vom obersten Sympathicusganglion auf. Er theilt sich in einem Ramus externus und internus. — 1. Det R. externus nimmt abermals aus derselben Quelle Vasomotoren an sich (die weiterhin auch die Art, thyreoidea superior begleiten) und innervirt mit Bewegungsfasern den M. crico-thyreoideus, mit Gefühlsfasern den unteren seitlichen Bereich der Larvnxschleimhaut. - 2. Der Ramus internus giebt nur sensible Aeste ab: an die Plica glottoepiglottica und die zunächst davon seitlich liegende Region der Zungenwurzel, an die Plica arvepiglottica und an das ganze Innere des Kehlkopfes (soweit der R. externus nicht reichte) (Longet). Die Reizung dieser sensiblen Zweige ruft reflectorisch Husten hervor, Reizung der Stimmbänder jedoch nicht, sondern nur die Begrenzung der Glottis respiratoria (Kohts). Dasselbe bewirken die sensiblen Vaguszweige der Trachea, namentlich an der Bifurcationsstelle, ferner die der Bronchialschleimhaut, ebenso des Lungengewebes und der krankhaft veränderten (entzündeten Pleura, Das Hustencentrum soll zu beiden Seiten der Raphe in der Nähe der Ala eineres belegen sein (Kohts). Zu sehr heftigen Hustenanfällen kann sich durch Reizung des Schlundes oder als Mitbewegung Erbrechen hinzugeselfen.

Anarchentete Bemerkenswerth ist, dass bei manchen Menschen Husten erregt werden Husteri-Reitz kann durch Reitzung selbst entlegener sensibler Nerven, z.B. des ausseren Gehorganges (N. aurusularis vagi), der Nasenschleimhaut, der Leber, Milt (Naunyn), des Magens und Darmes, des Uterus (Hegar), der Mammar, der Ovarien (Strubing) ja sogar einzelner Hautstellen (Ebstein). Ob hierbeit der erregte Nerv centripetal direct das (etwa abnorm reitzbare) Hustencentrum annigt. — oder ob in Folge der Nervenreitzung zuerst die Vassularisation und Secretion des Athunngsorganes beeinflusst wird (§. 143), die ihrerseite nun erst in zweiter Linie zum Hustenreflex führen, muss weiteren studien über-

Der durch Reiz der Luftröhre und der Bronchien bewirkte Husten (Hand. Katze) tritt sofort ein und dauert so lange, wie der Reiz wahrt. — bei Reizung des Laryng entsteht zuerst Hemmung der Athmung mit begleitenden Schlingbewegungen und erst nach dem Aufhören der Reizung tritt der Husten ein (Kandarazky).

Der Laryngens superior enthalt ferner noch centripetalleitende Fasern, Admunaswelche gereizt Stillstand der Athmung auter Schluss der Stimmritze bewirken (Rosenthal) [siehe Athmangsceutrum, §, 370], endlich Fasern, die centripetalleitend, gereizt das vasomotorische Centrum zu hoherer Energie annegen, also, pressorische Fasern* [siehe Vasmotoren-Centrum, §. 373, 11.].

b) Der N. laryngeus inferior s. recurrens schlägt Laryngeus sich links um den Aortenbogen, rechts um den Truncus cleidocaroticus, giebt aufsteigend in der Rinne zwischen Trachen und Oesophagus Bewegungsfäden an diese und den unteren Schlund-Schnürer ab und tritt dann zum Kehlkopf, dessen Muskeln er Bewegungsfasern ertheilt (mit Ausnahme des Crico-thyreoideus). Er wirkt auch hemmend auf das Athmungscentrum; (siehe dieses, §. 370).

Vom N. laryngens superior läuft ein Verbindungszweig zu dem Anastomose inferior hin (die sogenannte Anastomose (vale n's), welcher noch gensible sum superior. Assichen zur oberen Halfte der Luftröhre (? mitunter zum Larynx), vielleicht auch zum Oesophagus (Longet) und die Muskelgefuhlstasern (?) für die vom Recurrens versorgten Kehlkoptmuskeln abgiebt, François Franck lasst in der Anastomose sensible Fasern des Recurrens in den Laryngeus superior übertreten. - Nach Walter und Burckhard stummen die Bewegungsfasern der beiden Urspeung Laryngei sammtlich vom Accessorius; nach Chauveau ist der Cricothyreoideus ausgenommen.

Reizung der Nn. laryngei superiores ist schmerzbaft und Physiologische bewirkt Bewegung der Cricothyreoidei (sowie reflectorische der übrigen achtungen Kehlkopfmuskeln). Die Durchschneidung derselben soll wegen der Lähmung der Cricothyreoidei geringe Verlangsamung der Athemzitge bewirken (Sklarek). Dabei wird beim Hunde die Stimme tiefer und ranh wegen mangelhafter Stimmbänderspannung (Longet). Ferner ist der Kehlkopf gefühlles, so dass Mundflüssigkeit und Speisetheilehen (ohne reflectorischen Schluss des Kehlkopfes, resp. Husten zu bewirken) in die Luftröhre und Lungen gelangen, wodurch sogenannte "Schluckpneumonie" mit tödtlichem Ausgange erfolgt (Friedländer).

Reizung der Recurrentes hat Stimmritzenkrampf zur Folge. Die Durchschneidung lähmt die, von ihnen versorgten Kehlkopfsmuskeln, die Stimme wird klanglos und rauh beim Schweine (Galen, Riolan 1618), Menschen, Hunde, der Katze; Kaninchen behalten ihre hellschreiende Stimme). Die Stimmritze ist nur noch schmal; bei jeder Inspiration nähern sich die Bäuder zumal in ihren vorderen Theilen bedeutend; bei der Ausathmung werden sie schlaff auseinander geblasen. Daher ist die Inspiration (zumal bei jungen Individuen, die nur eine enge Glottis respiratoria besitzen) mühsam und geräuschvoll (Legailois), die Exspiration erfolgt völlig leicht. Nach ein paar Tagen beruhigt sich das Thier (Fleischfresser), es athmet müheloser und die passiv-schlotternden Stimmbandbewegungen treten zurück. Wenn aber in weiterem Verlaufe, selbst nach längerer Zeit, das Thier lebhaft erregt wird, so tritt bei dem nun stärkeren Athmungsbedürfniss oft ein Anfall hochgradigster Athemnoth ein, der erst nachlässt, wenn allmählich das Thier (Hund) sich mehr beruhigt. - Wegen der Kehlkopfslähmung können auch Fremdkörper in die Luströhre gelangen, zumal die Lähmung des obersten Oesophagusabschnittes das Niederschlucken erschwert. So kann es selbst zum Auftreten von Broncho-Pneumonie kommen (Arnsperger).

N. depres

6. Der N. depressor, der beim Kaninchen vom Stamme des Laryngeus superior und oft mit einer zweiten Wurzel vom Stamme des Vagus selbst entspringt, senkt sich in den Plexus cardiacus ein. Er ist ein centripetalleitender Nerv, dessen Reizung (auch des centralen Stumpfes) die Energie des Vasomotoren-Centrums herabsetzt, so dass der Blutdruck sinkt (Ludwig u. Cyon). (Vgl. §. 373. II.) Zugleich überträgt sich diese Reizung auf das Herzhemmungscentrum, so dass der Herzsehlag abnimmt.

Vorkommen und Analogien.

Den N. depressor hat auch die Katze (Bernhardt), der Igel (Aubert, Röver), Ratte, Maus (Viti); beim Pferde und Menschen treten dem Depressor analog entspringende Fasern in den Vagusstamm wieder zurnek (Bernhardt Kreidmann). Auch beim Kaninchen konnen depressorisch wirkende Fasern im Vagusstamme selbst verlaufen (Dreschfeldt, Stelling).

Hemmende, ecnoble und motoroch unregente Herstagern. 7. Die Vagusäste des Herzgeflechtes, sowie letzteres selbst sind bereits (Vgl. §. 63) beschrieben. Sie enthalten die Hemmungsfasern für die Herzbewegung (Ed. Weber, November 1845; davon unabhängig Budge, Mai 1846), ferner sensible Fasern für das Herz [beim Frosche (Budge) und theilweise bei Säugethieren (Goltz)]. Endlich erhält das Herz auch durch die Vagustasern einen Theil der beschleunigen den Herznerven. Schwache Vagusreizung bewirkt nämlich mitunter Beschleunigung des Herzschlages (Schiff, Moleschott, Gianuzzi). Bei Atropin- und Nicotin-Vergiftung, welche die Hemmungsfasern lähmt, hat Vagusreizung Beschleunigung des Herzschlages zur Folge (Schiff, Schmiedeberg).

Lungentiste des Vagus: 8. Die Lungenäste des Vagus gruppiren sich in dem Plexus pulmonalis anterior und posterior. Ersterer giebt sensible und motorische Aestchen an die Trachea und verläuft dann an der vorderen Fläche der Bronchialverzweigungen in die Lunge. Der aus 3 bis 5 starken, neben der Bifurcation von den Vagusstämmen kommenden Aesten sich formirende Plexus posterior vereinigt sich mit Zweigen aus dem untersten Halsganglion des Sympathicus und mit Fasern des Herzgeflechtes, und verläuft, nachdem sich Fasern beider Seiten kreuzweise ausgetauscht haben, mit den Zweigen des Bronchialbaumes in die Lunge. An den Lungenzweigen kommen Ganglienzellen vor (Arnold), wie auch am Kehlkopf, an der Luftröhre und den Bronchien (Kandarazki). [Vom Lungengeflechte gehen Fädchen zum Herzbeutel und der oberen Hohlvene (Luschka, Zuckerkandl)].

Muturische

Die Function der Lungenäste des Vagus ist eine vielfache: — 1. Sie geben die motorischen Aeste für die glatten Muskeln des ganzen Bronchialbaumes ab (vgl. §. 112) — 2. Sie liefern zu geringeren Theilen vasomotorische Nerven den Lungengefässen (Schiff), die allerdings zum aller-

Faramotorische

grössten Theile (? ganz) aus der Verbindung mit dem Sympathicus stammen (bei Thieren aus dem obersten Brustganglion) (Brown-Sequard, A. Fick u. Badoud, Lichtheim). - 3. Sie geben die sensiblen (Husten erregenden) Fasern an den ganzen Bronchialbaum und die Lungen. - 4. Sie führen centripetal verlaufende Fasern, welche erregt depressorisch auf das vasomotorische Centrum wirken (Sinken des Blutdruckes bei forcirter Exspirationspressung (pg. 150), - 5. desgleichen solche Fasern, welche erregt hemmend auf die herzhemmenden Vagustasern (also pulsbeschleunigend) wirken (vgl. §. 371. II). Gleichzeitige Reizung von 4 und 5 vermag den Pulsrhythmus zu alteriren (Sommerbrodt). - 6. Enthalten sie centripetal verlaufende, vom Lungenparenchym zur Medulla oblongata ziehende Fasern, welche anregend auf das Athmungscentrum wirken. Durchschneidung beider Vagi hat dem entsprechend eine bedeutende Herabsetzung der Zahl der Athemzüge zur Folge; letztere sind zugleich sehr vertieft, so dass die Thiere zunächst gleiche Luftvolumina wechseln und in diesen gleiche Mengen O und CO2 (Valentin). Reizung der centralen Vagi-Stümpfe beschleunigt die Athmung wieder (Tranbe, J. Rosenthal'. - Dieses mühsame und erschwerte Athmen erklärt sich aus dem Wegfall dieser reflexanregenden Fasern, welche das normale leichte Spiel der Reflexathmung unterhalten; nach ihrer Durchschneidung wird die Anregung der Athembewegungen nun ganz vorzugsweise direct in der Medulla oblongata selbst erfolgen müssen. (Vgl. das Athmungscentrum, §. 370.)

Senathle,

Die Lungenentzündung nach doppelseitiger Vagusdurchschneidung — hat Die Brouchoseit Valsalva, Morgagni (1740) und Legallois (1812) vielfach das pneusaone nach Interesse der Forscher erregt. Fur die Erkhrung derselben ist Folgendes zu bilateroler berneksichtigen: — a) Zunächst hat die beiderseitige Vagnsdurchschneidung Fagn-Section. den Verlust der Motilität des Kehlkopfes, sowie der Sensibilität des Kehlkopfes (falls die Durchschneidung oberhalb des Abganges der Nn. larvagei saperiores statthatte), der Trachea, der Bronchien und der Lungen zur Folge. Es fallt daher der Schluss des Kehlkopfes beim Schlucken, sowie der reflectorische Schluss desselben bei eindringenden Schadlichkeiten Mundflussigkeit, Speisetheilchen, reizende Gase) völlig weg, und auch der refluctorisch angeregte Husten zur Wegbeförderung des einmal Eingedrungenen unterbleibt. So dringen also ungehindert Schadlichkeiten auf die Lungen ein, und zwar um so leichter, als die gleichzeitige Lahmung des Oesophagus die Speisen in der Speiserühre verweilen und so leicht in den Kehlkopf eintreten last. Dass hierin ein wesentliches anregendes Moment der Entzundung liege, konnte Traube dadurch zeigen, dass sich die Entzündung hintanhalten liess, wenn er die Thiere durch eine Luftröhrencanüle von einer ansseren Halswande aus athmen liess. (Wurden umgekehrt allein nur die motorischen Recurrentes durchschnitten und die Speiseröhre unterbunden, so dass sich die Thiere verschlucken mussten, so trat analoge "Fremdkörperpneumonie" mit todtlichem Ausgange ein (Traube, O. Frey)]. — b) Ein zweites Moment liegt darin, dass bei der umfangreicheren und mühram röchelnden und geräuschvollen Athmung (vgl. Lahmung der Recurrentes, pg. 731), die Lungen sehr blutreich werden müssen, da während der langgezogenen, bedentenden Thoraxerweiterung der Lungenluftdruck abnorm niedrig ist. Hierdurch kommt es weiter zu serösen Transsudaten (Lungenödem), sogar zu Blutaustritt und Erweiterung der Lungenblaschen an den Lungenrandern (Frey). [Auch aus diesem Momente ist der Eintritt von Fremdkorpern, namentlich von Flüssigkeit in die

Glottis erleichtert] Eine von aussen eingelegte Tracheuleaußle wird auch bie die Entzundung hinhalten. - c) Vielleicht hat eine theilweise Lahmang ver Lungenvasemotoren mit Antheil an der Eutzundung, da der hertest gesetzte grossere Blutreichthum für dieselbe ein gunstig vorbereitets Fill liefert. Endlich ist zu erwagen, ob nicht etwa noch trophische Fasern w Vagus dem normalen Restehen des Langengewebes dienen. Nach Michael-in hat die so fort nach Vagidurchschneidung auftretende Poeumonie verwegend im unteren und mittleren Lappen ihren Sitz; die langsamer sich auf Recurrensdurchschneidung entwickelnde katarrhalische Entzundung meist in den oberen Lappen. - Kaninchen sterben unter den Erscheinungen der Lauzeentzundung in der Regel innerhalb 24 Stunden; bei den angegebenen Cantona in einigen Tagen. Hunde konnen langere Zeit am Leben bleiben Bei Kampchen bringt auch die einseitige Ausreissung des 9., 10. und 12 Neuen Tod durch Pneumenie hervor (Grunhagen). — Bei Vögeln bleiber auch bilateraler Durchschneidung der Vagi die Lungen entzündungstrei (Blaunville Billroth), weil der obere Kehlkopf schlussfest bleibt; dennuch ertolgt der Tod in S Tagon durch Inanition wegen Kropflah aung (Einbrodt, Zander. v. Anrep), zugleich ist das Herz verfettet (Eichhorst), aber auch Lover, Magen, Muskeln (v. Anreps, das Herz soll nach Wassilieff parenebymat se Schwellung und geringe wachsartige Entartung zeigen - Wiederkauer erleiden weil ihnen das Aufstossen unmoglich ist, erhebliche tympanitische Magen-luttreibung (Ellen berger). - Prosche, welche bei jedem Athemauge die in let Ruhe geschlossene, Glottis öffnen, sterben nach Durchschnenburg der Vagrestamme an Erstickung; die der Lungenaste ist ohne einen schadlichen Erakon (Bidder).

Plesho **венор**карена

Das Oesophagusgeflecht bilden Vaguszweige oben vom Laryngeus inferior, dann von dem Plexus pulmonalis, unten vom Stamme selbst. Sie geben dem Desophagus die Bewegung (pg. 291), das nur im oberen Theile vorhandene. undeutliche Gefühl (auch das der Muskelcontraction) und

Reflex-anregende Fasern.

Recus gostri wa.

10. Das Magengeflecht besteht aus dem vorderen (linken) Vagusende, der noch zum Oesophagus Fasern sendet und der kleinen Curvatur entlang zieht und theils durch die Porta Zweige zur Leber schickt; auch der hintere rechtel Vagus nimmt nach Abgabe einiger Oesophagusfasern Theil am Magengeflechte, welchem sich am Pylorus sympathische Fasern zugesellen. Durchschneidung der Vagusstämme bewirkt Hyperämie der Magenschleimhaut (Panum, Pincus), doch stört sie die Verdauung nicht (Bidder, Schmidt), auch dam nicht, wenn sie an der Cardia stattfindet (Kritzler, Schiff) (Vgl. 12. c.).

Unterleibe-En eige.

11. Etwa 2, des rechten Vagus geht jedoch am Magen in den Plexus coeliacus über und von hier die Arterien begleitend zur Leber, Milz, Pancreas, Dünndarm, Nieren, Neben-Magentagen, nieren. — Der Vagus giebt dem Magen motorische Fasern, die von seiner Wurzel (nicht vom Accessorius) stammen (Stilling, Bischoff, Chauveau) [vgl. pg. 292]. Die Magenfasern erhalten aber auch centripetale Fasern. welche die Speichelsecretion anregen (vgl. pg. 2737. 0b sie auch Erbrechen anregen können, ist noch zweitelhaft. -Puccesiaren. Ueber den Einfluss des Vagus auf die Darmbewegungen ist im Zusammenhange mit den übrigen Darmnerven im § 165 berichtet. Nach einigen Forschern soll die Vagusreizung sewohl am dünnen, als auch am dicken Gedärm Bewegungen

wachrufen (Stilling, Kupffer, C. Ludwig, Remak). -Reizung des peripheren Vagusstumpfes erzeugt in der Milz Mistagen. Contraction der glatten Muskeln in der Kapsel und in den Balken [beim Hunde und Kaninchen Ochli], - für die Nieren bewirkt Reizung des Vagus an der Cardia Vermehrung Me entasera. der Harnsecretion unter Erweiterung der Nierengefässe und Röthung des Nierenvenenblutes (Cl. Bernard). - Bei Hunden und Kaninchen sollen auch einige vasomotorische Vannotaten Fasern der Unterleibsorgane vom Vagus geliefert werden Rossbach u. Quellhorst), während die überwiegende Mehrzahl vom Splanchnicus kommt. - Nach Oehl sollen endlich im Vagus (des Hundes) sowohl centrifugal direct Masenfasern. zur Blase laufende Bewegungsfasern vorhanden sein, als auch centripetale, welche erregt, reflectorisch Blasencontractionen anregen können. (Diese Angabe steht bishin noch vereinzelt da.)

12. Es liegen im Stamme und in den Aesten des Vagus endlich noch auf ondere (zum Theil bereits namhaft gemachtet Faseru, welche centripetal auf gewisse nervose Apparate einwirken;

a) Anf das vasomotorische Centrum wirken - 2) pressorische Fasern lagusfasern. (vornehmlich in den beiden Nn. larvngei), welche gereizt die Arterienbahnen reflectorisch verengern und so den Blutdruck steigern; — 3) de pressorische Fasera (im Depressor, oder im Vagus selbst), welche die entgegengesetzte Wirkung (Rierüber wird bei dem Gefassnervencentrum §, 373 gehandelt.)

b) Auf das Athmungscentrum wirken - 2) nuregende Fasern (Lungenaste), deren Erregung die Athmung beschleunigt, -- und 3) unterdrückende (in beiden Laryngei), welche gereizt die Athmung hemmen. (Hierüber wird bei

dem Athmungscentrum S. 370 gehandelt.)

c) Auf das Herzhemmungssystem wicken Fasern im Vagusstamme, welche gereizt centripetal das Centrum erregen und das Herz in diastolische Ruhe versetzen. Reizung des centralen Vagusstumpfes bewirkt also Herzstillstand, Hierher gehort auch die Beobachtung von Mayer und Pribram, dass eine plotzliche Dehnung des Magens Verlangsamung und selbst Stillstand des Herzens bewirkt (zugleich contrahiren sich hierbei die Arterien der Medulla oblongata unter Blutdrucksteigerung).

d) Auf das Vomircentrum (pg. 293) kann durch Reizung des centralen Vagusetumpfes und (wie vorher berichtet) mancher centripetaler Vagusfaseru

erregend eingewirkt werden.

e) Auf die Pancreassecretion wirkt Reizung des centralen Vagusstumpfes, indem hierdurch die Absonderung zum Stillstande kommt (vgl. pg. 319), also wohl durch Vermittelung gewisser Panereasnerven,

f) Nach Cl. Bernard sollen in den Lungenzweigen Fasern verlaufen, welche erregt reflectorisch die Zuckerhildung in der Leber erhehen, vielleicht durch Vermittelung der Leberaste des Vagus

Die verschiedenen Zweige und Bahnen des Vagus besitzen einen ungleichen Verschieden Grad der Erregbarkeit. Erregt man contritugal von schwacher Reizung beginnend, so bewegen sich zuerst die Kehlkopfsmuskeln, dann erst wird der Errepackett Herzschlag verlangsamt (Rutherford). Wird der centrale Stumpf erregt, so ermuden sehon bei schwächerer Reizung die athmungsanregenden Fasern, spater erst die athmungsunterdrückenden (Burkart). - Nach Steiner sind im Vagus des Kaninchens die verschiedenen Fasern so angeordnet, dass die centripetalen in der ausseren, die centrifugalen in der inneren Halfte des Halsstammes liegen.

Pathologisches. - Reizungen oder Lahmungen im Gebiete des Vagns werden in sehr wechselvollem Bilde erscheinen müssen, je nachdem das Leiden den ganzen Stamm oder nur einzelne Zweige befallen hat, ferner je nachdem die Affection einseitig oder doppelseitig auftritt. — Lahmungen des pen aus sehlundes und der Speiserohre, welche meist centralen oder doch esembarus.

intracraniellen Ursprunges sind, erschweren oder vernichten die Schlasbewegung, wobei Stauung im Oesophagus, Verschlucken, Athennoth auf auch L'ebertritt des Genossenen in die Nasenhohle beobachtet wird. Beim Incor vernimmt man mitnater ein geränschvolles Kollern in dem erschlaften Capaci (Deglutatio sonora). - Bei un vollkom mener Lahmung ist nur das Schlingen verzogert und erschwert, am leichtesten werden noch großere Bissen verschladt - Vermehrte Contraction, selbst krampfhaftes Zuschnuren wiel ander den Erscheinungen allgemeiner Nervenerregbarkeit beobachtet (vgl. pg 2011

herming des prinches. Kramer der Lorgne

Krampfe der Kehlkopfsmuskeln bewirken ganz vorwiegend der krampfhatten Glottieverschluss, den Spasmus glottidis. Letzterer ist vornehmlen dem kindlichen Alter eigen und tritt anfallsweise unter Dyspnoe, beenget, pfeifender Inspiration auf, wozu sich Zuckungen in den Muskeln (der 3 izez. des Kiefers, der Finger, Zehen u. s. w.) hanzugesellen können. Es handelt må wahrscheinlich um einen reflectorisch erregten Krampf, der von den sensibe Nerven verschiedener Gebiete (Zahne, Darm, Haut) in der Medulla oblongata ausgelost werden kann (Enlenburg). - Es giebt aber auch Spasmen der Glottiserweiterer (Frantzel) und der anderen Kehlkopfsmuskeln.

Reizungen der sensiblen Kehlkopfsuerven bringen erfahrungszenass

der Athenang Husten hervor. Ist die Erregung sehr intensiv, z. B. beim Kenchlasten, w

einwirkenden Nerven mitgereizt werden: es erfolgt Verminderung der Athenzuge, schliesslich Athmungsstillstand bei erschlaftem Zwerchfell, und bei der

intensivsten Reizen erfolgt ein krampfhafter Exspirationsstiflstand unter Chttiverschluss, selbst bis zur Dauer von 15 Seeunden. Wir haben es hier or einer eigentlichen "Hemmungsneurose des Athmungsapparates" zi Library der thun (Eulenburg u. Landois). - Lahmungen der Kehlkopt-Achtopia nerven, welche Störungen der Stimme bewirken, sind bereits (§. 315) namhalt

konnen die, in den Laryngei liegenden, auf das Athmungscentrum hemmend

gemacht worden. Bei doppelseitiger Recurrenslahmung fetwa durch Zerring in Folge von Erweiterung der Aorta und des Trunens eleidocaroticus herrorgerufen] findet bei den vergeblichen Phonationsbestrebungen betrachtliche Latverschwendung statt; die Expectoration ist erschwert, kraftiger Husten unmogien (v. Ziemssen). Hierzu konnen sich aber auch bei Anstrengungen geraldieselben hochgradigen dyspnoetischen Anfalle hinzugesellen, wie man sie au Versuchsthier erzeugen kann. — Gewisse, 1/4 bis mehrere Stunden danende Anfalle hochgradiger Athemnoth hat man auf Reizung des Plexus pulmouslebezogen (Salter, Bergson) (pg. 209), der einen Krampf der Bronebial-

muskeln (Asthma bronchiale) erzeugen solle. Die physikalische Untersuching der Lungen giebt ausser einigen Rhonchi (pg. 230) keinerlei Anhalt über die Ursachen des schweren Anfalles. Handelt es sich wirklich um einen Krumpf (? der Gefüsse), so wird dieser wohl meist ein reflectorisch angeregter sein, bewelchem die contripetalleitenden Nerven der Lauge, aber auch der Haut (Erkaltungen) oder der Genitalien (Hysterie) im Spiele sind. Ich kann mich jedoch der Anschauung nicht erwehren, dass es sieh in diesem nervosen Asthma vielleicht um eine vorübergehende Parese der, auf das Athmungseentrum aurogend

einwirkenden Lungennerven handle; es ware dann der Aufall das Abbill der muhsamen Athmung nach bilateraler Vagussection. L. Langer bezieht en acut auftretendes Langenomphysem in einem Falle, der anch andere Zeichen der Vagilähmung: Athemnoth, hochgradige Pulsbeschleunigung und

Brechreiz darbot, auf eine Paralyse der Lungenfasern. Kredel sah Fille, in denen neben einer Lähmung der Herzhemmungsfasern eine Reizung der pulmonalen Fasern bestand, die sich Jurch Bronchialkrampf und acutes Lung-uemphysem charakterisirten,

Reisungen

Reizungen im Gebiete der Herzäste des Vagus konnen einmal durch der Bereitere, directe Erregung Anfalle von verminderten, selbst zeitweise suspendirten Herrcontractionen bewirken, verbunden mit dem Gefühl grosster Hinfalligkeit und des Erloschens der Lebensfunctionen, mitunter auch mit Schmerzen in der Herzgegend. Aber auch reflectorisch durch Reizungen der Unterleibsorgane inwh dem Vorbilde des Goltz'schen Klopfversnehes) konnen Anfalle dieser Art hervorgerufen werden. Ich habe diese Erscheinungen zuerst (1865) nach dem Vorbilde des physiologischen Versuches analysirt und dieselbe mit dem Names Angina pectoris pneumogastrica, beziehungsweise reflectoria bezeichnet. -Hennoch und Silbermann beobachteten bei Kindern mit Reizungserscheinungen des Magens Verlangsamung der Herzaction. Durch dieselbe Reflex-mitkung kann auch eine Störung der respiratorischen Vagusfunctionen bewirkt werden, die Hennoch als Asthma dyspepticum bezeichnet hat. seiten zeigt sich bei intermittirenden Lahmungen der Herzäste des Vagus bedeutende Beschleunigung der Herzaction his über 160 (Riegel), über Lannigen 2001 (Tuczek, L. Langer, Weil), selbst 240 (Kuppert), wobei mit-der Herschre. unter die Schläge nach Rhythmus und Stärke in grosser Unregelmassigkeit erfolgen. [mitunter auch gleichzeitige Athemnoth eintritt (Winternitz)]. Es bedarf hier jedoch in jedem Falle einer genauen Analyse, inwieweit Erregungen der automatischen Herzcentra, oder der accelerirenden Herzfasern mit im Spiele sind. - Ueber krankhafte Affectionen der intra-abdominalen Vagusfasern et wenig Zuverlassiges ermittelt. Es ist zu erwahnen, dass die sensiblen Nerven des Magens nicht vom Vagus abstammen,

Sind die Vagusstamme oder ihr Centrum gelahmt, so zeigt sich am hervorstechendsten die muhame, tiefe, verlangsamte Athmung, gerade wie nach Durchschneidung beider Vagi (Guttmann).

355. XI. Nervus accessorius Willisii.

Der Nerv entspringt mit 2 getrennten Portionen, nämlich mit der einen aus dem A ceessorinskern der Medulla oblongata (Fig. im §. 368), der mit dem Vaguskern in Verbindung steht (? Roller), mit der an der en kommt er zwischen den vorderen und den hinteren Nervenwurzeln aus dem Rückenmarke meist zwischen dem 5, und 6. Halswirbel hervor. Im Innern des Rückenmarkes lassen sich seine Fasern verfolgen bis in einen gestreckten, an der ansseren Seite des Vorderhornes bis zum 5. Halswirbel abwarts reichenden Kern, Nach Einigen soll sogar der Ursprung bis zum unteren Brustmark reichen. In der Nahe des Foramen jugulare legen sich beide Ursprungsportionen rein ausserlich an einander (ohne Fasern auszutauschen) (Holl), dann treten beide Wurzeln wieder von einander und bilden die beiden gesonderten Aeste, von denen der vordere (innere), welcher in der Medulla oblongata wurzelt, sich ganz und Innerer 10t. gar in den Plexus gangliiformis vagi einsenkt. Dieser Ast giebt dem Vagus die meisten motorischen Fasern (worüber §. 354. 3 beim Vagus nachzusehen), ferner die Herzhemmungs nerven. - Reisst man bei Thieren die Accessorii ans, so verfetten diese Herztasern. Wird nach 4-5 Tagen nach der Operation nun der Vagusstamm am Halse gereizt, so zeigt sich keine herzhemmende Wirkung mehr (Waller, Schiff, Daszkiewicz, Heidenhain); nach Heidenhain soll sogar unmittelbar nach dem Ausreissen der Wurzeln der Herzschlag sich beschleunigen.

Der äussere Ast stammt von den Rückenmarkswurzeln Dieser verbindet sich auch mit sensiblen Fäden der hinteren Wurzeln des ersten, seltener auch des zweiten Cervialnerven, welche dem Aste Muskelgefühlsfasern zutiihren: dann schlägt er sich rückwärts über den Querfortsatz des Atlas und endet als motorischer Nerv im Sternocleidomastoideus und Cucullaris (Fig. 181) (Galen, Valentin, Volkmann). Der letztere grosse Muskel erbält aber in der Regel noch motorische Aeste vom Cervicalgeflecht,

Der aussere Ast verbindet sieh noch mit mehreren Halsnerven, Entweder betheiligen sich diese Fasern an der Innervation der benanuten Maskeln, oder der Accessorius giebt denselben theilweise die, von den Linteren Wurzeln der beiden obersten Halsnerven erhaltenen sensiblen Faden wieder zurnek, die dann den Hautasten dieser Cervicalberven zukommen.

Pathologisches. - Reizungen des ausseren Astes aussern sich als klouische oder tonische Krampfe der benannten Muskeln, die meist einseitig and. Det der Zweig für den Steinocleidomastordens allein afficiet, so folgt bei stenischem Krampfe der Kopf dem Zuge diese- Muskels, 1st das Leiden doppelsettig, so erfolgt meist alternirend der Zug, viel seltener ist die Wirkung gleichzeitig . so dass der Kopt die Nickbewegung vollichet. Bei dem Zuckung-

krampfe des Cucultaris wird der Kopf nach hinten und seitwarte gezogen be-Seupula folgt meist dem Zuge der am heltigsten ergriftenen Bandel diese groom Maskels. (Nicht selten sind gleichzeitig Krampfe im Gesichte und in im Augenmuskeln vorhanden.)

Tomorker

Tonische Contractionen des Kopf ickers bedingen die charakteristiese Stellung des Caput obstipum (spasticum), analoge Krampfe im Cucullaris etwa meist nur einzelne Theile des Muskels, die dann naturlich je eine besoder Stellung des Kopfes oder der Scapula bedingen.

Linkwing

Bei I.ahmung eines Kopfniekers wird der Kopf durch das Uebergssch des Muskels der anderen Seite nach dieser letzteren hingezogen (Tortode paralyticus). — Die Lahmung des Cucullaris ist meist nur auf einzelne Tabb beschrankt.

Lahmungen des gesammten Accessoriusstammes (zumeist od durch Processe an dem centralen Ursprunge bedingt) haben ausser der is mungen des Sternoeleidomsstoidens und Cucullaris noch die det angefände meterischen Vaguszweige zur Folge (Erb, Frankel, Holz). Bei der anne heobachteten doppelseitigen Lahmung soll sogar die Beschleunigung der fienschlage nicht geschlt haben (Seligmuller).

356. XII. Nervus hypoglossus.

Ana-

Erentspringt aus zwei großszeiligen Kernen in der Tiefe des unterden Theiles der Rautengrube und einem daran liegenden kleinzeiligen Kerze (Roller), ausserdem kommen vom Gehirne Fasern hinzu (§ 380), viellendt au von der Olive her Mit 10-15 Fäden taucht er in gleicher Fluchtline med den vorderen Wurzeln der Spinalnerven hervor (Fig. im § 368). — Bet seinet Entwicklung erweist sich der Hypoglossus zum Theil als Spinalnerv (Frortep

Function

An seiner Wurzel rein motorisch, ist er der Bewegungenervaller Zungenmuskeln einschliesslich der Mm. geme-

hyoideus und thyreohyoideus.

Der Stamm des N. hypoglossus verbindet sich: - 1. mit dem Ggl. cervicale supremum sympathici, wodurch ihm Vasomotoren für die Zungengefässe zukommen. Nach Durchschneidung des Hypoglossus, verbunden mit der des Lingualis, röthet sich die Zungenhälfte (Schiff). - 2. Auch der Plexus gangliiformis vagi führt Fasern zu, ebenso desset kleiner Ramus lingualis (Luschka) zum Anfang des Hypo-Diese geben dem Hypoglossus Muskel glossusbogens. gefühlsfasern (denn nach Durchschneidung des Lingualis besitzt die Zunge noch ein dumpfes Gefühl). Dass Fasern dieser Art zum Theil auch von den Cervicalnerven, oder aus der unterhalb der Zunge liegenden constanten Anastomose mit dem Lingualis herkommen, ist anzunehmen (Lewin). - 3 Constante schlingenförmige Anastomosen (Ansa hypoglossi verbinden ihn mit den oheren Cervicalnerven. Diese Verbindungen verlaufen weiter durch den Ramus descendens durch den auch Muskelgefühlsfasern aus dem Lingualis niedersteigen) (Lewin), zum Sternohyoideus, Umohyoideus und Sternothyreoideus; die Reizung der Wurzeln des Hypoglossus wirkt auf die genannten Muskeln nur selten und in sehr geringem Grade (Volkmann). - [Vgl. §. 299. 3. und §. 338. III.]

Doppelseitige Durch schneidung des Nerven lahmt total die Zunge. Hunde können nicht mehr saufen, sie zerbeissen sich die schlaff niederhängende Zunge, Frösche, die mit der Zunge ihre Beute

l'erbindunger facen, müssen verbungern; hängt die Zunge aus dem Munde hervor. so hindert sie den Mundverschluss, und hierdurch ersticken die Thiere. die nur beim Mundverschluss Luft in die Lungen pumpen können.

Pathologisches. - Lähmungen des Hypoglossus - (Glossoplegie), die west centralen Ursprungs sind, haben Störungen der Sprache zur Folge (ps. 641). Die Abweichungen der Zunge bei halbseitiger Lähmung siehe likamisches p. 28. - Zungenlähmung hindert ferner das normale Kanen, die Bissenbildung, das Schlucken im Munde, Wegen der mangeluden Reibebewegung der Zunge ist der Geschmack stumpf. — Das Singen hoher Tone und der Palsettone, bei deren Angabe bestimmte Zungenstellungen nothwendig zu sein scheinen, ist beeinträchtigt (Bennati).

Krampfe der Zunge, - welche die Aphthongie (pg. 641) bewirken, sind ness reflectorischen Ursprunges, und jedenfalls ausserst selten. Es sind auch Falle idiopathischen Zungenkrampfes beschrieben, wobei die Zunge mit grosser Gewalt bewegt wurde; die Stelle der Reizung lag entweder in der Hirnrinde enter in der Oblongata (Berger, E. Remak)

Aritmple.

357. Die Rückenmarksnerven.

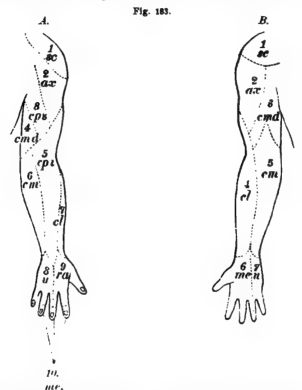
Die 31 Spinalnerven entspringen mit einer (aus wenigeren, stärkeren, Punden Bündeln bestehenden) hiuteren Wurzel aus dem Sulcus zwischen dem Hinter- und Seiten-Strang des Rückenmarkes, und mit einer vorderen fans zahlreicheren, feineren, platten Zügen sich bildenden) aus der Furche zwischen Seiten- und Vorder-Strang. Die hinteren Wurzeln sind (mit Ausnahme des ersten Halanerven) stärker. Mitunter sind die Wurzeln beiderseits etwas unsymmetrisch, im Dorsaltheile fehlt mitunter die eine oder andere Wurzel . ler sogar der ganze Nerv (Adamkiewicz). Die hintere Wurzel bildet das [an den Lumbal- und Sacral-Nerven mitunter doppelte (Davida)] spindelformige Ggl, spinale (§ 323. II. 3). Hierauf legen sich beide Wurzeln innig an einander und bilden nun, noch innerhalb des Wirbelcanales, einen gemischten Stamm. Die, aus dem Stamme heraustretenden Nervenaste sind stets aus den Faden beider Wurzeln gemischt. Die Zahl aller Nervenfasern im Stamme ist gerade so gross, wie die in den beiden Wurzeln; daher auzunehmen ist, dass die Zellen des Spinalganglions in Fasern eingeschaltet sein müssen (Gaule

tomaches

Charles Bell entdeckte (1811) das nach ihm benannte nettweet Gesetz, dass die vorderen Spinalnervenwurzeln die motorischen, die hinteren die sensiblen Fasern enthalten.

Magendie fand (1822) die merkwürdige Thatsache, dass michtaufen innerhalb der vorderen Wurzel ebenfalls sensible Fasern enthalten seien, so dass also Reizung derselben Schmerzen bewirkt. Allein dies rührt daher, dass von der sensiblen Wurzel, nach der Vereinigung beider, Fasern in die vordere centralwarts hin verlaufen (Schiff, Cl. Bernard). Es hört daher sofort die Sensibilität der vorderen Wurzel auf, sobald die hintere durchschnitten ist. Man nennt diese Erscheinung die grückläufige Sensibilität" der vorderen Warzeln (Sensibilité récurrente). Mit dem hierdurch entstandenen Verlust der Sensibilität der vorderen Wurzel erlischt auch die der Oberfläche des Ruckenmarkes im Umkreise der Wurzel. Längere Zeit nach Durchschneidung der vorderen Wurzel (wenn bereits die Entartung [§. 327] eingetreten ist) findet man in ihrem peripheren Ende eine Anzahl nicht entarteter, in ihrem centralen Stumpfe jedoch einige entartete (sensible) Fasern (Schiff, Vulpiau). Schiff fand in Failen, in denen die motorischen Faseru

entartet waren, unveränderte Fasern in der vorderen Wurzel, die die Rückenmarkshäute übertraten. In seltenen Fällen erhält die vork Wurzel noch von anderen Quellen, als aus ihrer entsprechen hinteren, ihre Sensibilität (Cl. Bernard). Der Uebertritt der sensit Fasern in die motorische Wurzel erfolgt entweder am Vereinigm winkel beider Wurzeln, oder in den Plexus, oder in der Nähe der p pheren Endausbreitung. [So treten auch in mehrere motorische Ke nervenäste von der Peripherie her centralwärts laufende semi



Vertheilung der Hautäste an der oberen Extremität (nach Eichhorst). A Dorsale Fläche der oberen Extremität. A Dorsale Fläche der oberen Extremität. 1. sc = No. supraclaviculares. 2. ax = N. axillaris. 3. cps = N. cutaneus posterior superior n. radialis. 4. cmd = N. cutaneus medialis s. internus. 5. cpi = N. cutaneus posterior inferior n. radialis. 6. cm = N. cutaneus medius s. internus major. 7. cl = N. cutaneus lateralis s. externus. 8. u = N. ulnaris. 9. ra = N. radialis. 10. me = N. medianus.

B. Volare Fläche der oberen Extre: h. Volare Flache der oberen extre: 1. ac = Nn. supraclaviculares. 2. az axillaris. 3. cmd = N. cutaneus me s. internus. 4. cl = N. cutaneus lat s. externus. 5. cm = N. cutaneus m s internus major 6. mc = N. medi 7. u = N. ulnaris.

Fasern ein (pg. 722).] Auch in die Stämme sensibler Ne können sogar sensible Zweige anderer sensibler Nerven eintr Hierdurch erklärt sich die merkwürdige Beobachtung, dass Durchschneidung eines Nervenstammes (z. B. des Medianus) peripheren Enden noch empfindlich sind (Arloing u. Trip Ich möchte am einfachsten das geschilderte Verhältniss so aussprec auch das Gewebe der motorischen und sensit Nerven enthält (wie die meisten Gewebe des Körpers) sen-

Da bei Embryonen (Kaninchen) sich die motorischen Fasorn dunkler durch Carmin tingiren, als die sensiblen, so lassen sich hier die Lagenverhalt- Lage der der functionell verschiedenen Röhren in den peripheren Nerven bestimmen, ornabera und la den vorderen Austen (der getheilten Spinalnerven) liegen die seusiblen motorrechen Essern aussen im Aste, die motorischen innen; in den hinteren Aesten ist das den Mannen. Verhältniss umgekehrt (L. Lowe).

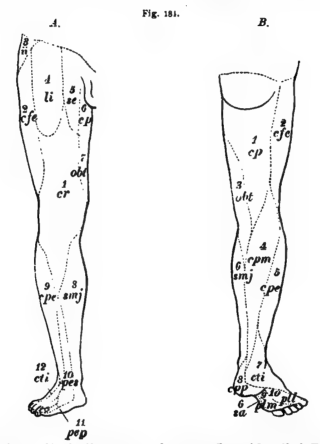
Durch sorgfältig beobachtete Durchschneidungsversuche der Wurzeln (Magendie, 1822), sowie nach Entdeckung der reflectorischen Beziehungen der sensiblen Wurzeln auf die Erregung aus dem der vorderen (Reflexbewegungen) durch Johannes Müller (1832) Bellichen und Marshall Hall lassen sich nunmehr aus dem allgemeinen Bell'schen Gesetze mit Leichtigkeit die folgenden Ableitungen gewinnen: - 1. Im Momente der Durchschneidung der vorderen Wurzel entsteht eine Zuckung meehanischer Reiz der motorischen Fasern (8. 326. 1.)] in den von dieser Wurzel versorgten Muskeln. -2. Es entsteht aber auch Schmerzempfindung ("rückläufige Sensibilität"). - 3. Nach der Durchschneidung eind die zugehörigen Muskeln gelähmt. - 4. Reizung des peripheren Stumpfes der vorderen Wurzel bewirkt (in der ersten Zeit nach der Operation) Contraction der Muskeln [eventuell auch Schmerzempfindung wegen der ruckläufigen Sensibilität]. - 5. Reizung des centralen Stumpfes 18t ganz erfolglos. - 6. Das periphere Ende der motorischen Nerven entartet in kurzer Zeit (§. 327. 4). - 7. Das centrale Ende entartet nach längerer Zeit (§. 327. 3). - 8. In den gelähmten Körpertheilen ist das Gefühl völlig erhalten. - 9. Im Momente der Durchschneidung einer hinteren Wurzel entsteht lebhafter Schmerz. - 10. Zugleich entsteht eine reflectorisch ausgelöste Bewegung. - 11. Nach der Durchschneidung sind alle, von der durchschnittenen Wurzel versorgten Gegenden gefühllos. - 12. Reizung des peripheren Stumpfes der durchschnittenen Wurzel ist ohne allen Erfolg. - 13. Reizung des centralen Stumpfes bewirkt Schmerz and reflectorische Bewegungen. - 14. Ueber die Entartung des peripheren Endes der sensiblen Fasern siehe §. 327. 4. - 15. Das centrale Ende entartet in späterer Zeit. (Nach Waller's Annahme hangt vom Spinalganglion die normale Ernährung der sensiblen Nervenwurzel aufwärts und abwärts ab.) - 16. In den gefühllosen Theilen (2. B. den Extremitäten) ist die Bewegung völlig erhalten.

Nach Durchschneidung der hinteren Wurzeln (z. B. der Hinterextremitäten-Norven) haben zwar die Muskeln ihre Bewegung behalten, allein nichtsdestoweniger erkennt man charakteristische Störungen der letzteren. Diese bestehen Accommende darin, dass das Thier die Bewegungen in einer scheinbar ungeschickten Weise (schleuderndes Hüpfen, gespreizte Gangart etc.) ausführt, der die Harmonie und gleichmassige Eleganz abgeht. Hunden, denen ich die hinteren Wurzeln beiderweite für die Hinterbeine durchschnitten hatte, zeigten (nach völliger ander-weitiger Herstellung) auch Schwierigkeiten in der Balancirung des Hinterkorpers, der beim Laufen oder Schwanzwedeln oft umsank. Die Erscheinungen rühren deller, dass wegen der Gefuhllesigkeit der Muskeln und der Haut das Thier die Widerstande nicht fühlt, die sich seinen Bewegungen entgegenstellen. Es wird datter das Masss der aufzubietenden Muskelkraft nicht geschatzt werden konnen. Alle reflectorisch ausgelösten Hulfen bleiben daher natürlich aus. - Thiere mit erloschener Sensibilität einzelner Extremitäten verharren mit denselben oft in

ganz abnormen Lagen, aus denen das fühlende Thier dieselben sofort ben bringen würde. Auch bei Menschen mit entarteten peripheren Enden der Et

hinteren.

Brreybarkeits Harless (1858), Ludwig und Cyon haben die (jedoch von v. Bene steigerung Uspensky, Grünhagen und G. Heidenhain bestrittene) Beobacht Burzein gemacht, dass die vorderen Wurzeln ainem haben bestrittene) besitzen, so lange auch die hinteren intact und erregbar sind, - dass diese aber alsbald die Zeichen geringerer Erregbarkeit darbieten, sobald



Verbreitungsgebiet der Hautnerven an der unteren Extremität. (Nach Henl A. Vorder fläche. 1. N. cruralis. 2. N. cutaneus femoris externus lateralia, Henle. 3. N. ilio-inguinalis. 4. N. lumbo-inguinalis. 5. N. spermaticus externus. 6. N. cutaneus posterior. 7. N. obturatorius. 8. N. saphenus major (N. cruralis). 9. N. communicats peronei s. fibularis. 10. N. peroneus superficialis. 1. N. peroneus profundus. 12. N. communicats superficialis. 1. N. peroneus superficialis. 1. N. peroneus profundus. 12. N. communicans tibialis s. suralis.

er unteren Extremität. (Nach Henl

B. Hinterfische. 1. N. cutaneus pest

S. N. cutaneus femorie externus a. latt

Henle. S. N. obturatorius. 4. N. cat

femoris posterior medius (N. perus

N. communicans i eronei s. fibular

N. saphenus major (N. crurslis).

communicans tiblalis s. suralis. S. N.

neus plantaris proprius (N. tiblalis).

plantaris medius (N. tiblalis).

plantaris lateralis (N. tiblalis).

hinteren Wurzeln durchschnitten sind. Zur Erklärung dieser Erscheinung man wohl annehmen, dass im intacten Körper durch die hinteren Wurzelt und fort eine Reihe geringer Reize zusliesst (durch Berührung, Lage, Temper einwirkung auf die Körpertheile u. dgl.), welche durch das Rückenmark ctorisch auf die motorischen Wurzeln übertragen werden, so dass es hier nunmehr nur eines geringeren Reizes bedarf, um die vorderen Wurzeln zu en

als wenn dieser reflectorische Impuls der hinteren Wurzeln zur Steigerung der Erregbarkeit weggenommen ist. Denn offenbar braucht der Reiz zur Erregung einer bereits schwach erregton Nervenfaser nur niedriger zu sein, als bei viner nicht erregten, da sich im ersteren Falle der auslösende Reiz zu der berandig wirksamen Erregung hinzuaddirt (vgl. §. 364).

Die vorderen Wurzeln - der Spinalnerven versorgen mit Verbreitung

centrifugalleitenden Fasern: 1. Alle willkürlich bewegten Muskeln des Rumpfes und

der Extremitäten.

Jeder Muskel erhalt stets aus mehreren vorderen Wurzeln (nicht aus einer einzigen) seine motorischen Faden, wohingegen jede Wurzel einer zusammengehörigen Muskelgruppe Aeste zuertheilt (Preyer, P. Bert, Gad). Die Versuche, welche Ferrier und Yeo an den vorderen Wurzeln bei Affen anstellten, haben demgemass gezeigt, dass Reizung einer jeden Wurzel (im Plex. brachialis und lumbosacralis) eine synergische, coordinirte Bewegung auslöste. Die Durchschneidung einer Wurzel hatte auch keine vollige Lähmung der, bei jener combinirten Bewegung betheiligten Muskeln zur Folge, sondern diese hatten auf an Kraft Einbusse erlitten. Diese Versuche bestatigen die pathologischen Erfahrungen beim Menschen. — Die Fasern für functionell zusammengehörige Muskelgruppen (z. B. für Beuger, Strecker) entspringen aus besonderen, abgegrenzten Bezirken des Ruckenmarkes. So stellen auch die Hals- und Lenden-Ausehwellung des Rückenmarkes Centralpunkte hochstehender coordinirter Muskelactionen dar.

2. Die vorderen Wurzeln liefern ferner Bewegungsfasern für eine Anzahl mit glatten Muskelfasern versehener Organe, z. B. für die Harnblase (§. 282), die Samenleiter, den Uterus.

3. Bewegungsfasern für die glatten Muskeln der Gefässe: die Vasomotoren oder vaso hypertonisirende Nerven; (sie verlaufen zum Theil durch den Sympathicus). Näheres im §. 373.

4. Hemmungsfasern für die Contraction der Gefässmuskeln (nur zum Theil bekannt): Vasodilatatoren, oder vasoh y potonisirende Nerven. Näheres im §. 374.

5. Secretionsfasern für die Schweissabsonderung der Haut (§. 290. II), [theilweiser Verlauf durch den Sympathicus].

6. Die trophischen Fasern der Gewebe (§. 344. I. c.).

Die hinteren Wurzeln - enthalten die Gefühlsnerven Verbreitung der ganzen Haut und der inneren Gewebe. Ausgenommen ist Wurze'n der Vorderkopf und das Gesicht nebst den inneren Theilen des Kopfes (siehe Kopfnerven). Ferner enthalten sie die Tastnerven der besagten Hautslächen. - Durch die hinteren Wurzeln werden auch die reflexauslösenden Reize dem Rückenmarke zugeführt. Die Gefühlsfasern eines gemischten Nervenstammes gehen zu dem Hautgebiete, welches durch diejenigen Muskeln bewegt wird (oder diejenigen Muskeln bedeckt [Peyer]), an welche derselbe Ast die Bewegungsfasern abgiebt (Schröder van der Kolk).

In Figur 183 und 184 sind die Verbreitungsbezirke der Gefühlsnerven der Extre mitaten verzeichnet. - Figur 181 giebt die des Kopfes an. Die Eintrittsstellen der motorischen Spinalnerven der Extremitäten geben Figur 175 and 176, ihre Lage am Halse und Kopfe zeigen Figur 181 und 182. Man wird sich bei Neoralgien und Anasthesien einerseits, sowie bei Krämpfen und Lahmungen anderseits in den betreffenden Gebieten der Ruckenmarksnerven leicht nach diesen Abbildungen orientiren.

Warmin.

358. Der Nervus sympathicus.

Iver Ter

Das sympathische Nervensystem, welchem vornehmlich schmale and Romak'sche Fasern zugetheilt sind, besteht zunachst aus dem Grenzeiteng Gerniet ang. jederseits: einer an der Seite der Wirhelkorper senkrecht verlaufenden Gangles. kette. Jeder Spinalnery sendet ans seinem Stamme einen Ramus communicans in den Grenzstrang; letzterer tragt allemal dort, wo der Verhinians-faden in den Strang eintritt, ein Ganglion. Die 4 obersten Rami communication aber verlaufen von den 4 ersten Halsnerven alle in das Ggl. cervicale supremus (Fig. 180, Gg. s.), — der 5, und 6, in das Ggl, cervicale medium. — der 7, mit in das unterste sympathische Halsgauglion. Vom 1, Brustnerven an eutsprehjedem Verbindungsfaden ein besonderes sympathisches Ganglion. Das untente Ganglienpaar wird in der Regel vor dem ersten Steisswirbel mittelst einer Nerses schleife verbunden, welcher das unpaare tigl. coccygeum eingeschaltet sein kanz

Die Rami communicantes (welche somit die sympathischen Grenzering-Ganglien mit den Spinalnerven verbinden) gehen ans dem Rückenmarkhervor, welches sie theils durch vordere, theils durch hintere Spinalnerves. wurzeln verlassen. Letzteres ist entscheidend für ihre Fanction, welche dare weg abnlich ist den Functionen der vorderen oder hinteren Wurzeln wird (wirhe \$. 357).

Kopthen

Gegen den Kopf hin aufsteigend verbindet sich der Sympathens mit zahlreichen Kopfnerven, mit denen er in vielfachem Wechselaustand der Fasern steht füber deren Bedeutung eingehend bei der Physiologie der Kepinervon herichtet ist).

House und Von dem Grenzstrange verlaufen nun zahlreiche Fasern, welche er Bouch-Theil nehmlich der Brust- und Bauch-Höhle zustreben und hier grossetz ganglienreiche Geflechte bilden, aus welchen schliesslich wieder Faden mit verschiedener Function ausgerüstet für verschiedenartige Organe hervorgeher

Functionen.

Ueber die Functionen des Sympathicus soll hier nur in übersichtlicher Zusammenstellung berichtet werden.

Seinet-

- I. Selbstständige Functionen des Sympathicus Puntonen nennen wir solche gewisser Geflechte, welche noch fortbestehen. nachdem sämmtliche Nervenverbindungen mit der cerebrospinalen Achse abgetrennt sind. Hierher gehören:
 - 1. Die automatischen Ganglien des Herzens (§. 64).
 - 2. Der Plexus myenterieus des Darmes (\$. 165.
 - 3. Die Plexus des Uterus, der Tuben, Samenleiter, ferner der Blut- und Lymphgefässe.

Auf die Thätigkeit dieser Geflechte kann durch hinzutretende, von der Cerebrospinalachse hergeleitete Nerven theils anregend, theils hemmend eingewirkt werden.

164309.10 Fun tionen.

II. Abhängige Functionen. - Im Sympathicus verlaufen weiterhin auch solche Fasern, welche (wie die peripheren Nerven) nur in Verbindung mit dem centralen Nervensystem functioniren, z. B. die Gefühlsfasern im N. splanchnicus. -Andere wiederum übertragen vom centralen Nervensysteme empfangene Anregungen auf Ganglien, welche letztere weiterhin ihrerseits die zugeleiteten Erregungen in Form von Hemmungen oder Bewegungen den betreffenden Organen zu-

Es sollen hier die Functionen des Sympathicus in Kurze (nach der anatomischen Anordnung des Nerven) aufgeführt werden.

A. Halstheil des Sympathicus.

1. Pupillenerweiternde Fasern (vgl. Ggl. ciliare, §. 349. I. houesterer und Iris, §. 394). Nach Budge entspringen diese aus dem Rückenmarke und laufen durch die zwei obersten Dorsal- und zwei untersten Cervical-Nerven in den Grenzetrang und steigen zum Kopfe empor. Durchschneidung des Grenzstranges oder seiner Rami communicantes verengt also das Schloch. [Ueber den Ursprung dieser Fasern aus dem Centralorgan wird S. 364, 1 and S. 369, 8 gehandelt.]

2. Bewegungsfanern für die H. Müller'schen glatten Boweger der Muskeln der Augenhöhle und den M. rectus oculi externus zum

Theil (vgl. §. 350).

3. Vasomotorische Aeste für das äussere Ohr und die Pasomotoren Gesichtsseite (Cl. Bernard), für die Paukonböhle (Prussak), für die Conjunctiva, für Iris, Chorioidea, Retina (nur zum Theil, siehe Ggl. ciliare, §. 349. I.), für die Gefässe des Schlundes, Kehlkopfes, der Schilddruse, - Fasern für die Gefässe des Gehirnes und der Gehirnhäute (Donders u. Callenfels), die zum Theil nach Nothnagel auch aus Hirnnerven stammen, welche mit dem Plexus caroticus Verbindungen eingehen.

4. Secretorische (trophische) und vasomotorische Fasern

der Speicheldrüsen (§. 170).

5. Ueber die Schweissfasern siehe S. 290, II.

6. Nach Wolferz und Demtschenko sollen auch die Fasera der Thränendrüsen sympathische Secretions fasern erhalten (?).

B. Brust- und Bauch-Theil des Sympathicus.

1. Hierher gehört zunächst der sympathische Antheil des must und Plexus cardiacus (§. 63. 2), welcher vom unteren Hals- und obersten Brust-Ganglion accelerirende Fasern dem Herzen zuschickt (Cl. Bernard, v. Bezold, Gebr. Cyon, Schmiedeberg). Sie kommen theils vom Grenzstrang, theils vom Geflechte der Art. vertebralis (v. Bezold, Bever). [Vgl. § 372]

2. Im Halsgrenzstrang und Splanchnicus sollen Fasern liegen, deren Reizung centripetal das Herzhemmungssystem in der

Medulla oblongata erregt (Bernstein).

3. Im Halsgrenzstrange verlaufen centripetale Erreger des Gefässnervencentrums in der Medulla oblongata (Aubert).

4. Die Function des Splanchnicus siehe §. 165,

§. 178, §. 278, und §. 373.

5. Ueber die Bedeutung der Plexus coeliacus und mesenterici ist §. 185 und §. 194 berichtet. Nach Exstirpation des Ggl. coeliacum sah Lamansky vorübergehende Störung der Verdauung, in Folge derer Unverdautes per anum entleert wurde.

6. Ueber Schweissfasern siehe §. 290. II.

7. Endlich liegen noch im Bauchtheile des Sympathicus des Unterleibes bewegende und vasomotorische Fasern für die Milz (8. 108. I.), den Dickdarm (zu welchem sie mit den Arterienstämmen verlaufen), für die Blase (§. 282), die Ureteren, den Uterus (zu dem sie im Plexus hypogastricus verlaufen), den Samen-

leitern und Samenblasen. - Reizung aller dieser Nervenbaham erzeugt vermehrte Bewegung der besagten Organe, für welche auch verminderte Blutzufuhr als Bewegungsreiz wirkt pg. 199 . Durchschneidung erzeugt Gefüsserweiterung mit nachfolgenden Sterungen des Blutlaufes, eventuell der Ernührung. - Ueber etwaige Beziehunga der Nebennieren zum Sympathicus ist §. 108. IV. zu vergieieben. - Das Geflecht der Nieren siehe S. 278; - über den Plexus cavernosus wird bei der Erection (§. 438) berichtet.

Pathologisches. - Entsprechend den vielfältigen Verzweigungen des Syrpathicus wird er pathologischen Angriffen ein grosses Gebiet darbieten. Wit bemerken hier zuvor, dass die Affectionen aller, zu dem Gefasssystem : Beziehung stehenden Fasern an anderer Stelle (§. 373) besprochen werden

sympathicus.

Der Halssympathicus wird am häufigsten durch directe traumatische Einwirkungen gelahmt oder gereizt, Schuss- oder Stich-Verletzungen, Geschwuistgeschwellte Lymphdrüsen, Anenrysmen, Entzündungen der Lungenspitzen und der angrenzenden Pleuren, Exostosen der Wirbelsaule konnen theils rusend theils lahmend einwirken. Die hierdurch entstehenden Erscheinungen sind zum Theile hereits analysirt bei Besprechung des Ggl. ciliare (§. 349. I). Benzung des Halssympathicus zeigt beim Menschen Erweiterung der Pupille (Mydruss spastica), daneben Blasse des Antlitzes und mitunter Hyperhidrose (§ 200 IL und §. 291. 2), -- Storungen beim Nahesehen, bei welchem die Pupille ach ben nicht verkleinern kann (siehe Accommodation), und daher auch die sphassete Aberration (§. 393) störend einwirken muss, — Hervortreten des Ancaptes unter Erweiterung der Lidspalte. - Lahmung bewirkt vermehrten Blutg-auft der Koptseite mituuter neben Anhidrose, - ferner Verengerung der l'upile (Myosis paralytica), die bei der Accommodation, nicht aber bei Lichtreiz, auch Veranderungen ihres Durchmessers annimmt; Atropin erweitert sie etwas Daber ist die Lidspalte verengt, der Bulbus zurückgesunken, die Hornhant etwa abgeplattet und die Consistenz des Bulbus vermindert. - Bei Reizung des Sympathicus sah man vermehrte Speichelabsonderung (\$ 1501 -Auch hat man unter den bezeichneten Symptomen der Reizung des Halesympathicus halbseitige Gesichtsatrophie (§. 178) beobachtet. - Ruserscheinungen im Gebiete des Splanchniens, zumal unter der Linwirkung der Bleivergiftung, geben sich durch heftige Schmerzen (Colica saturnun Hemmung der Darmbewegungen (daher hartnäckige Verstopfung), reflectorisch gehemmte, verlangsamte Herzbewegung (im Sinne des Golf zischen Klopfversuches) zu erkennen. - Zu den Reizungen im Gebiete der sensiblen Nerven des Sympathicus gehören auch die, als Neuralgia hypogastrea (Romberg) bezeichnete Schmerzaffection in der Unterbauch- und Sacral-liezend, die Hysteralgia, die Neuralgia testis, die la den einzelnen Geflechten des Synpathieus localisirt sind. - Bei den Affectionen des Unterleibs sympathicus werden theils hartnackige Verstopfungen, wobei neben einer Reizung der Splanchnici auch mangelude Absonderung in den Darm seitens der Darmdrase statthaben kann, beobachtet, - theils auch vermehrte Absonderungen der Darmschleimhaut (vgl. § 194). Doch herrscht auf allen diesen Gehieten web viel Dunkel.

the tunes Aniena.

Neuralgien de symenechte,

Ver. cuderung BELLETILIA.

359. Vergleichendes: Historisches.

us periphere 100/12-95-Ler.en

l'n'er den Gehirnnerven konnen einige ganz fehlen, andere abertiv Accountem oder Zweige anderer werden. Der N. facialis, der beim Menschen als mimischer Gesichtsnerv und Gesichtsathmungsnerv austritt, nimmt bei den niedera Vertebratenelassen mehr und mehr ab, gleichmussig mit der Reduction der Gesicht-muskeln. Bei den Vögeln und Reptilien innervirt er die Muskela am Zungenbein, oder die oberflächlichen Hals- und Nacken-Muskeln. Bei der Amphibien (Frosch) ist der Facialis gesondert nicht mehr vorhanden; der demselben aquivalente Ast kommt aus dem Ganglion des Trigeminus. Bei den Fischen bilden der 5. und 7. Nerv einen gemeinsamen Complex. Ber den Facialis entsprechende Theil (anch als Ramus operentaris trigemini bezerchaet) ist vornehmlich Bewegungsnerv der Muskeln des Kiemendeckels und zeigt sich somit wieder als respiratorischer Nerv. Den Cyclostomen (Neunauge) kommt ein selbstständiger Facialis zu. — Den Vagus haben alle Vertebraten; bei den Fischen und Froschlarven geht aus demselben der grosse Seitennerv des Leibes (N. lateralis) hervor, der in der Mittellinie des Körpers (längs des Seitencanales) einherzieht. Sein winziger Repräsentant beim Menschen ist der Ram. auricularis (Johannes Müller). Beim Frosch entspringen der 9., 10. und 11., ebenso der 7. und 8. Nerv je aus einem Stamme, Bei Fischen und Amphibien ist der Hypoglossus der 1. Rückenmarksnerv. - Beim Amphioxus sind Gehirnund Spinalnerven nicht von einander unterschieden. Letztere zeigen in allen Spinalnerven Vertebratenclassen grosse Uebereinstimmung. — Der Sympathicus fehlt den sympathicus. Cyclostomen, wo ihn der Vagus vertritt. Sein Verlauf ist längs der Wirbelsäule, woselbst er die Rami communicantes der Spinalnerven empfangt. Im Bezirke des Kopfes sind vornehmlich seine Verbindungen mit dem 5. und 10. Nerven hervorstechend bei den Fischen. Bei den Früschen, noch mehr bei den Vögeln, nehmen die Verbindungen mit den Kopfnerven zu.

Der Hippokratischen Schule war bereits der Vagus und Sympathicus Historis: Aca. bekannt. Herophilus unterscheidet zuerst die Nerven von den Sehnen, die Aristoteles noch zusammenwarf. Erasistratus lässt alle Nerven aus Hirn und Rückenmark hervorgehen; er unterscheidet Bewegungs- und Empfindungs-Nerven. Marinus (80 n. Ch.) stellt zuerst 7 Paare Hirnnerven auf. Galen ist bereits im Besitze einer umfassenderen Kenntniss der Nerventhätigkeit (vgl. §. 145): er sah Stimmlosigkeit nach Unterbindung der Nn. recurrentes; er kennt den N. accessorius, auch die den Abdominalnerven angefügten Ganglien. Im Talmud wird die Cauda equina erwähnt; Coiter (1573) beschreibt genau die vorderen und hinteren Rückenmarksnerven-Wurzeln. Van Helmont († 1641) theilt bereits mit, dass die peripheren motorischen Nerven auch für Schmerz empfindlich seien, Caesalpinus (1571) giebt an dass die Unterbrechung des Blutstromes die Theile unempfindlich mache. Thom. Willis beschrieb die hauptsächlichsten Ganglien (1664). Bei Des Cartes (1650) findet sich die erste Andeutung der Reflexbewegungen; Steph. Hales und Rob. Whytt zeigten, dass das Rückenmark für dieselben nöthig sei. Prochaska wies zuerst den Reflexweg nach. Von Duverney (1761) rührt die Entdeckung des Ggl. ciliare her. Gall verfolgt genauer den 3. und 6. Nerv, ebenso die Spinalnerven bis in die graue Substanz. Bisher zählte man nur 9 Hirnnerven; Sommering theilte den Facialis und Acusticus, - Andersch den 9., 10., und 11. Nerven.

Physiologie der Nerven-Centra.

360. Allgemeines.

Die nervösen Centralorgane sind im Allgemeinen durch die folgenden Eigenschaften ausgezeichnet:

- 1. Sie enthalten Nervenzellen, welche gruppenweise angeordnet entweder im Innern der Centralorgane des Nerven-Functionen, systemes, oder peripherisch den Zügen der Nerven angefügt sind.
 - 2. Die nervösen Centra sind befähigt, Reflexe auszulösen: z. B. Reflexbewegungen, Reflexsecretionen, Reflexhemmungen.
 - 3. Die Centra können automatischer Erregung fähig sein, d. h. es können von ihnen, scheinbar ohne äussere Anregungen, Kräfte ausgehen, die sich auf periphere Organe übertragen. Diese automatischen Erregungen können entweder dauernd sein, also ohne Unterbrechung forthestehen (tonische Automatie oder Tonus). - oder sie können intermittirend in einem gewissen Rhythmus erfolgen (rhythmische Automatie).
 - 4. Die Centralorgane sind die Ernährungscentra für die, von ihnen ausgehenden Nerven; sie können weiterbin auch als Centra der Ernährung der, von ihnen innervirten Gewebe wirksam sein (trophische Centra).
 - 5. Die Seelenthätigkeiten sind an das intacte Bestehen der ganglienreichen Centralorgane gebunden.

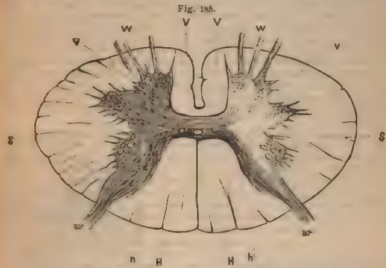
Da durch einen einzigen momentanen Reiz (z. B. einen Inductions-Oeffnungsschlag, oder einen Stich in den Querschuitt des Ruckenmarkes) ein langerer Tetanus erzielt werden kann, wahrend derselbe, auf den motorischen Nerven angewandt, nur eine einzige Zuckung bewirkt, so scheint es eins den Centralorganen zukommende Eigenthumlichkeit zu sein, auf momentan-Reizung in langer anhaltende Erregung versetzt werden zu können (R. Marchand). Die Organe, welche hierbei die anhaltenden Bewegungen hervormen. sind Ganglien der Vorderhörner (Birke).

Diese verschiedenen Functionen sind auf verschiedene Centra vertheilt, - kein Centrum kann mehreren Thätigkeiten vorstehen.

Das Rückenmark.

361. Bau des Rückenmurkes.

Das Rückenmark enthalt in seinem Inneren die grave Substanz von Grove und - (-formiger Gestalt, an welcher man die vorderen (v) und hinteren (h) Horner" und das mittlere Verbindungsstuck unterscheidet. In der Mitte des letzteren verlauft vom Calamus scriptorius bis abwarts der Centralcanal, mit Cylinderepithel ausgekleidet, der Rest des embryonalen "Medullarrohres".



Querschnitt des Rückenmarkes: in der Mitte die schmetterlingsförmige, granschattirte, graue Substanz, ringsheium die weisse Substanz. — h hinteres, and e vorderes Horn der grauen Substanz — we die hinteren Wurzeln — WH die vorderen Wurzeln der Ruckenmarkenerven. — VV die weissen Vorderstränge — SS die zeitenstränge. — HH die Hinterstränge.

Die welsse Substanz umgieht die graue: dieselbe zerfallt in mehrere Stränge. Von vorn dringt in der Mittellinie ein tiefer Spalt ein, der jedoch nicht bis zum Grau hineinreicht, sondern in der Tiefe noch die weisse Commissur unzertrennt lasst. Zwischen dieser vorderen Langsspalte und der Austrittsfurche der vorderen Wurzel liegt der - Vorderstrang (VV). Der seitliche Theil der weissen Masse, zwischen den vorderen und hinteren Wurzeln heisst der - Seitenstrang (SS); endlich wird der, von dem Austritt der hinteren Wurzeln bis zur hinteren Langsspalte reichende Theil der - Hinterstrang (HH) genannt. Die hintere Langsspalte reicht tiefer in das Mark, bis zur grauen Substanz hinan. An den Hinterstrangen kann man noch die, der Spalte zunachst liegenden zarten (Funiculi graciles) oder Goll'schen Strange unterscheiden von dem ubrigen grosseren, als Keilstrang (Funiculus cuneatus) (Burdach) bezeichneten Reste des Hinterstranges. (Vgl. Fig. 186.)

Die weisse Substanz besteht durchweg aus markhaltigen Nerveutosern Johne Schwann'sche Scheide und Schnurringe, jedoch mit Hornscheiden verschen (Kuhne, Ewaldi), die in den Strangen longitudinal verlaufen. Die eintretenden Wurzeln, sowie auch die, aus der grauen Substanz in die Strange hinsintretenden Langsfasern haben, zwischen letztere durchtretend, theils queren, theils schragen Verlauf. In der vorderen weissen Commissur arenzen sich ebenfalbe transversal verlaufende Fasern

Die grane Substanz enthalt zunachst ein ausserst reiches Fasernetz feinster Nervenfibrillen (Gerlach), die aus den Protoplasmafort-aizen der Ganghen hervorgegangen sind. Unregelmassig angeordnete und

violfach sich theilende markhaltige Fasern durchsetzen theils dus graus Faser netz, theils gehen sie, nach vielfachen Theilungen marklos geworden, in dassel-Netz über. Vor und hinter dem Centralcanal gehen Fasern der granen Suistanz von der einen auf die andere Seite über.

heriach

Von den Ganglienzellen liegen die grössten gruppenweise in des Vorderhorne ("motorische Ganglien"), kleiuere, spindelformige ("seusbie") enthalt das Hinterhorn. - Der weitere Zusammenhang der Fasern und bauelen Proventary ist nach Gerlach folgender: Die Fasern der vorderen Wurzel gehra direct zu den Ganglien des Vorderhornes in welche sie sich au Achsen cylinder fortsatz einsenken. Aus dem grauen Fasernetze, welche die Protoplasmatortsatze dieser Ganglien ansammensetzen, gehen breitere Fasern hervor. Ein Theil dieser (der mediale Faserzug) geht durch die vordere weisse Commissur auf die andere Seite und steigt dann im Vorderstrag der letzteren empor. Andere Faseru (der laterale Faserzug) treten in den Seitenstrang derselben Seite und steigen in diesem aufwarts, um erst in der Pyramidenkreuzung der Medulla oblongata auf die andere Seite überzutreten Die Fasern der hinteren Wurzeln treten in das Hinterborn and losen sich hier durch Theilung in zarte Fibrillen auf, welchdem grauen Fasernetz sich einfügen. Durch letzteres stehen sie indirect mit den Ganglienzellen des Hinterhornes (die also keinen Achsencylinderfortsatz haben in Verbindung.

> Das graue Fasernetz, welches auch die Ganglien der Vorder- und flinter Horner mit einander verbindet, sendet weiterhin Faden ab, welche vor und hinter dem Centralcanal ungerhalb der grauen Commissuren auf die andere sethinubertreten. Von hier nehmen sie einen Verlauf nach hinten zu . um theilin den Hinterhörnern, theils in den Hinterstrangen aufwarts zu steigen.

> Die histologischen Untersuchungen sind nur zum Theil im Stande abet die Leitungsverhaltnisse im Ruckenmarke aufzuklaren. Wir unterlassen es dahet, anf weitere Einzelheiten dieses schwierigen Gebietes, wie sie unter Anderen and von A. Lustig geliefert sind, einzugehen.

and attent

Das Bindegewebe - des Ruckenmarkes stammt theils von der Pia mater ab and dringt mit Gefassen nur in die weisse Substanz ein, um die Nervenfasera in verschiedene Bundel zu sondern. Hiervon zu unterscheiden ist die Neur ig bidie eigentliche bindende Stutzsnbstung. Sie stellt ein feines (Gerlach) Fautwerk dar, welches nebst kleineren rundlichen und grösseren sternformigen Zellen (Kolliker) in eine vollig homogene, durchsichtige (Gierke) Grundspostanz eingelassen ist. Um den Centralcanal herum liegt die Binde-abstanz die hter alsogenaunter "centraler Ependymfaden". Ferner findet sich reichlicher di-Bindesubstanz an der Spitze und den Raudern der Hinterhorner, wo sie Sabstantia gelatinosa Rolandi genannt wird. Die Neuroglia findet sich chenso im Gehirne, wo an der Bildung des feinen Netzwerkes der Rinde sich sowohl die feinsten Nerventibrillen, als auch Bindegewebselemente betheiligen. Hier ist überdies zwischen Ganglienzellen und Bindegewebskorperehen mit inter eine strenge Unterscheidung unmöglich, so dass Stricker und Unger soger Pebergangsformen zwischen beiden annehmen. An der Oberflache des centraleu Nervensystems und in der Substantia gelatinosa findet sich noch ein feines Netzwerk von Neurokeratin.

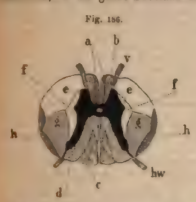
Ann Amires Leganderen 10/1194

Die Gesammtheit der longitudinalen Fasern der Rückenmarksstränge sind je nach ihrer Function systematisch in besondere Bundel geordnet.

Schon Türck hatte gefunden, dass bei Erkrankungen gewisser Gehirntheile stets ganz bestimmte Faserzüge innerhalb des Ruckenmarkes seeundar entarteten. P. Schieferdecker zeigte hiermit übereinstimmend. dass nach Durchschneidungen des Ruckenmarkes oberhalb und unterhalb der Schnittstelle sich eine fettige Entartung innerhalb ganz besonderer Bundel nu-breitet Endlich zeigte Flechsig, dass die Fasersysteme im Rückenmarke wahrend der Entwickelung zu verschiedenen Zeiten ihre Myelinhullen erhalten, und zwar bekommen diejenigen Fasern sie am spatesten, welche den langsten Verlauf haben. Er ermittelte auf diese Weise folgende Systeme det Langsbahuen (Fig. 186).

1. Im Vorderstrang liegen der vorderen Längsspalte zumichst a) die Pyramidenbahnen; nach aussen davon b) die Vorderstranggrundbündel. — 2. Im Hinterstrange unterscheidet er c) die Goll'schen Stränge und d) die Burdach'schen Keilstränge. — 3. In den Seitensträngen liegen e) die vorderen und f) die seitlichen gemischten Seitenstranges und h) die Kleinhirnseitenstrang bahnen des Seitenstranges und h) die Kleinhirnseitenstrang bahnen. — Von diesen führen a und g alle Verbindungen, welche von den Centralwindungen der Grosshirnrinde als Bahn der willkürlichen Bewegungen (§. 367) niedersteigen, und nachdem sie den Pes des Pedunculus cerebri durcheetzt (und in den Pyramiden sich zum Theil gekreuzt) haben, nunmehr im Kückenmarke selbst in a und g niedersteigen und dann endlich, bevor sie in die vorderen Wurzeln eintreten, in die graue Substanz des Rückenmarkes sich begeben; —

Verbindunger dicat-Leitunga-



System der Leitungsbahnen im Ruckenmarke (am 3. Dorsalnerven) nach Flechsig. Der schwarze Mitteltheil der Figur ist die graue substanz. — r Vordere Wurzel. — Am Hunere Wurzel. — dund y Fyramidenbahnen. — d Vorderstrauggrundbundel. — c G ol Tach- Strange. — d Burda chsche Keifstränge. — c und / Gemischte Seltenstraugbahnen. — d Kleinhirmseltenstraugbahnen.

h verbindet aufsteigend das Kleinhirn durch das Corpus restiforme hindurch mit den Ganglien der Clarke'schen Säulen. Da in letztere gleichseitige hintere Wurzeln einstrahlen, so verbindet h das Kleinhirn mit binteren Wurzeln des Rumpfes (nicht der Extremitäten); - b, e, f (? und ein geringer Theil von d) stellen die Bahnen dar für die Verbindung der reflectorischen Centren in dem Rückenmarksgrau und in der Medulla oblongata, auch liegen in ihnen diejenigen Fasern, welche als directs Fortsetzungen der vorderen Rückenmarkswurzeln aufsteigen und nach und nach in die graue Substanz eintreten. In ef liegen auch einige sensible Leitungen. Endlich sind - c Verbindungen der hinteren Wurzeln

mit den grauen Kernen der Funiculi graciles der Medulla oblongata, — d stellt Verbindungsbahnen zwischen eintretenden hinteren Wurzeln durch das Corpus restiforme hindurch zu dem Wurm des Kleinhirns dar (Flechsig). Die Leitungsrichtung in den Hintersträngen (die Fortsetzungen der hinteren Wurzeln sind), ist zweifellos aufsteigend, da sie nach Zerstörung der hinteren Wurzeln aufsteigend entarten. Von jeder eintretenden hinteren Wurzel verläuft zunächst ein Theil der Fasern direct in das Hinterhorn, ein anderer Theil verbleibt aufsteigend im gleichseitigen Hinterstrange, wobei diese sich immer mehr der hinteren Längsspalte nähert. Einzelne dieser aufsteigenden Fasern gehen im höheren Niveau des Markes in das graue Hinterhorn ein. Aufwärts verlaufen die Fasern des Hinterstranges nur bis zur Höhe der Pyramidenkreuzung, wo sie im Zellenlager der Funiculi graciles et cuneati ihr einstweiliges Ende erreichen.

Fernerhin haben sich in Bezug auf diese Bahnen noch folgende Pukt heransgestellt; die Pyramidenbahnen (a und g), die Kleinhirgseites strangbahnen (h), auch die Goll'schen Strange (c) zeigen eine oppmuirliche Querschnittabnahme in der Richtung von oben nach unten of verbinden intracranielle Centraltheile mit den, durch die Lange des Ruckenmetgranes zerstreut liegenden Gauglienherden. - Die Vorderstranggraufbundel (b), die Keilstränge (d) und die vorderen gemoortes Seitenstrangbahnen ie) zeigen in verschiedenen Hohen des Ruckenmirte Schwankungen in der Machtigkeit ihres Durchmessers, und zwar entspressel der Machtigkeit der eintretenden Nervenwurzeln. Man kann hieraus bigen dass in diesen Bahnen Fasern liegen, welche verschiedene Niveaux des Ruite markgraues mit einander und schliesslich auch mit der Medulla oblongate es binden, also nicht direct bis zu hoheren Gehirntheilen vordringen.

Schon Türck hatte beobachtet, dass die Zerstörung gewisser Grostintheile eine Entartung derjenigen Faserzuge im Ruckeumarke nach sich teht welche den Pyramidenbahnen Flechsig's entsprechen. P. Schiefer decker fand dieselben unterhalb eines Schnittes entartet, welcher in Dorsal- und Lumbar Mark (Hund) trenute. Hieraus ist zu folgern, das te Pyramidenbahnen ihr nutritives Centrum im Grosshirn haben mussen be vorderen Rückenmarkswurzeln haben im Rückenmarksgrau ihr Ernahrungsvatrig Aufwarts von einer Rückenmarksdurchtrennung entarteten seennlat die Goll'schen Strange und die Kleinhirnseitenstrungbahnen letter haben ihr nutritives Centrum vielleicht in den Ganglien der Clarke ver Saulen, erstere vielleicht in den Spinalganglien der hinteren Wurzeln - De jenigen Fasern des Markes endlich, welche nach Durchtrennungen gar tabl entarten [zahlreich in den Seiten- und Vorder-Strangen (Schieferdectet, Singer)], sind wohl Commissuren des Ruckenmarkes, die von Ganzhea a Ganglien hinziehen und an beiden Endpunkten untritive Herde besitzen

Inny des

Rücksichtlich der Zeit der Bildung - der einzelnen Systene bemerkt Flechsig: Zuerst bilden sich die Bahuen zwischen der Perophere und dem centralen Markhöhlengrau, zumal also die Nerven wurzelu, Solata entstehen Fasern, welche verschiedene, dem Markgrau angehorige Centres verbinden. Dann erscheinen Fasern, welche zwischen dem Markgrau und der Kleinhirn, wie auch zwischen ersterem und der Haube des Pedanculus orden die Verbindung herstellen. Zuletzt entstehen die Fasersysteme, welche le Ganglien des Rirnschenkelfusses, vielleicht auch das Grosshirnrindengma auf dem Rückenmarksgrau in Verbindung setzen, (Bei angeborenem Mangel is Grosshirnes entstehen weder die Pyramidenbahnen noch auch die Pyramiden Im Gehirn bilden sich sehon vor der Geburt markhaltige Fasern im Poscentrallappehen, den Centralwindungen, Hinterhauptslappen, Insel, - am spatester im Stiruhira, (Tuczek.)

362. Reflexe im Rückenmarke.

Beren der 'encynny,

Unter Reflexbewegung verstehen wir eine Bewegung. welche hervorgerufen wird durch die Erregung eines centre petalleitenden (sensiblen) Nerven. Letzterer nimmt die Reizung auf, leitet sie zum Centrum (Rückenmarke) hin, dessen zellenreiche graue Substanz das Reflex centrum darstellt. im Centrum wird schliesslich die hier angelangte Erregung auf die motorische, centrifugale Bahn übertragen. So gehoren tra consecue zur Reflexbewegung 3 Factoren: - die centripetalleitende Faser, - das übertragende Centrum, - die centrifugalleitende Faser; sie stellen den sogenannten "Reflexbogen- dar. De Thätigkeit des Willensorganes ist beim Zustandekommen der Reflexbewegung ausgeschlossen.

> Man kann folgende drei Arten der Retlexhewegungen unterscheiden

I. Der einfache oder partielle Reflex, - welcher Der pastielle Reflex. ladurch charakterisirt ist, dass die Erregung eines sensiblen Bezirkes die Bewegung von nur einem Muskel, oder doch nur von einer beschränkten Gruppe auslöst. Beispiel: Schlag auf's Knie bewirkt Zuckung im M. quadriceps femoris; im Bereiche der Kopfnerven bewirkt Berührung der Conjunctiva

Schluss der Lidspalte.

II. Der ausgebreitete, ungeordnete Reflex, Der Hedezoder der Reflexkrampf. - Derselbe tritt in Form klonischer oder tetanischer Zuckungen auf, an denen sich ganze Muskelgruppen, oder selbst alle Muskeln des Körpers betheiligen. Der Reflexkrampf hat eine doppelte Ursache: - a) Entweder be- tenchen. findet sich das Rückenmarksgrau im Zustande excessiver Reizbarkeit, so dass der zugeleitete Reiz sich von der Stelle des Eintrittes den leicht erregbaren benachbarten Centralbezirken mittheilen kann. Hochgradige Reizbarkeit bedingen in dieser Weise gewisse Gifte, namentlich Strychnin, dann auch das Brucin, Coffein (Aubert), Atropin, Nicotin, die Carbolsäure u. A. Die leiseste Berührung eines mit Strychnin Vergifteten genügt, um alle Muskeln des Körpers sofort in Krampf zu versetzen. Auch gewisse pathologische und krankhafte Affectionen können Aehnliches bewirken. Hierher gehört die excessive Reizbarkeit bei der Hydrophobie und dem Tetanus. Umgekehrt kann auch das Centralorgan in einen Zustand versetzt werden, in welchem ausgebreitete Reflexkrämpfe nicht zur Ausbildung kommen können: im Zustande der Apnoe bleiben die Krämpfe bei Strychninvergifteten aus (J. Rosenthal u. Leube, Uspensky), und zwar in Folgo der passiven künstlichen Athembewegungen (v. Ebner) indem sie eine Dehnung der Hautnerven von Bauch und Brust bewirken (Eckhard). (Vgl. §. 363. 3). Auch die Ausübung anderer passiver periodischer Bewegungen an Körpertheilen ruft einen ähnlichen Zustand hervor (Buchheim). Auch erhebliche Abküblung des Rückenmarkes verhindert die Reflexkrämpfe Kunde). - b) Ausgebreitete Reflexkrämpfe können aber auch zu Stande kommen, wenn die reflexauslösende Reizung sehr heftig ist. Beispiele dieser Art werden auch bei Menschen beobachtet: bei intensiven Neuralgien sah man ausgebreitete Krämpfe auftreten.

Schwache Reize, welche einmal applicirt, nicht bunmate im Stande sind, Reflexe auszulösen, vermögen dies durch Wiederholung. Es findet dann im Rückenmarke, dem die einzelnen Reize zugeführt werden, eine "Summation" derselben statt.

Zu einem solchen Effecte reichen bereits 3 schwache Reize in einer Secunde hin, am wirksamsten scheinen 16 in einer Secunde zu sein, über welches Maass binaus keine intensivere Wirkung moglich ist J. Rosenthal). Doch sah man auch Reize (Inductionsschlage) innerhalb weiterer Greuzen; von 0.05 bis) 4 Secunden Intervall noch wirksam (Ward), W. Stirling hat es wahrscheinlich gemacht, dass überhaupt die Retlexe durch wiederholte Anstisse der nervosen Centren zu Stande kommen,

Pilager hat das Gesetz unigestellt nach welchem die Ausbredne tienet der der Reflexe sich vollzieht. - 1. Zunachst erfolgt die Reflexbewegung wat ser selben Seite, auf welcher auch der sensible Nerv gereizt ist, und zwar tota nur solche Mu-keln in Action, deren Nerven in gleicher Niveauhibe 428 368 Marke hervorgeben, - 2. Wenn der Reflex weiter auch auf der anderes Seite erfolgt, so tritt er als Mithewegung stets nur in den Muskeln auf Tehte auf der prunaren Seite bereits ebenfalls contrahirt sind. - , Ber ungleiber Intensität der Krämpfe auf beiden Seiten gehoren die heftigeten Ibrestien der primaren Seite an. - 4. Beim Weitergreifen der Rodexerregung auf benach barte Bewegung-nerven werden stets diejenigen herungezogen, welche in ier Richtung zur Medulla oblongata liegen, - Schliesslich werden alle Mules von Krampte befallen

ln seltenen Fallen kommen jedoch auch Abweichungen von diesen Begelt vor, Bestreicht man namlich z. B. einem Frosch (mit Exstirpation des Grahirus) die Augengegend, so tritt oft ein Retlex im Hinterbein der entgezetgesetzten Seite ein (Luchsinger, Langendorff). Bei enthauptera Tritonen, Eidechsen, Schildkroten und tiel narkotisirten Hunden und Kata-hat Kitzeln eines Vorderbeines oft Bewegung des diagonalen Hinterbeines zu Folge (Luch singer). Man nennt diese Etscheinung gekreuzte Reflete - Wird bei Thieren das Ruckenmark der ganzen Lange nach in der Mittelhau getheilt, so blethen die Redexe naturlich nur einseitig (Schiff).

Die allgemeinen Krampfe zeigen sich als "Streckkrampte" deskallweil die Krast der Extensoren die überwiegende ist. Nerven, welche aus der Medulla oblongata entspringen, konnen ubrigens auch durch Reizung enttenter liegender centripetaler Nerven reflectorisch mit angeregt werden, ohne das allgemeine Reflexkrampfe auftreten.

Wirkung des Strychuins.

Lettere.

Das Strychnin, das heftigste Reflexkrampfe erregende Gift, wirkt direct auf die Ganglien des Ruckenmarkgraus. Es treten daher auch diesetten Reflexkrampfe auf, wenn man das Gift theim Frusche nach Unterbindung des Herzens) direct auf das blossgelegte Rückenmark bringt. Im Krampfantalle steht das Herz (durch Vagireizung) diastolisch still, und der Druck in den Arterna erfahrt durch Reizung der centralen vasomotorischen Centren der Ublouzu und des Ruckenmarkes eine gewaltige Hohe. Saugethiere konnen im Antille durch Erstickung zu Grunde gehen; doch erfolgt nach grossen Itosen der Isl bei alsbald sehr zurucktretenden Krampfen durch Ruckeumark-lahmung, liubwet sind gegen ziemliche Dosen vollig immun

Leatte

Das Chloroform setzt die Reflexthatigkeit herab in Folge einet Ein wirkung auf das Centrum, ebenso wirken Pikrotoxin, Morphin, Narcotin, Theban Aconitin, Chinin, Blausaure u. A. - Constante Strome, der Lange and durch das Rückenmark gesendet, schwachen die Reflexe (Ranke), namentheb

absteigende (Legros u. Onimus, Uspensky).

Der Reflex kann innerhalb verschiedener Niveaux des Markes übertragen werden. Bei sehwachen Reizen, welche das Bein des enthirnten Frosches treff-n. findet die Reflexibertragung statt an der Grenze des Halsmarks und der Oblagata, bei starkeren Reizen findet die Uebertragung in dem schwerer reflector.sch erregbaren unteren Rückenmarke statt. - Legt man alternirende Halburs schnitte im Ruckenmarke an, so kann sich dennoch die Retlexerregung auf ans fortpflanzen, die also bilateral in Schlangenwindungen verlaufen muss. Je mehr Schnitte, desto starker muss aber der sensible Reiz sein (Rosenthal)

Der geordnete

III. Der ausgebreitete, wohlgeordnete Reflex ist dadurch charakterisirt, dass nach Erregung einer seesiblen Faser innerhalb ganzer und sogar verschiedener Muskel gruppen Bewegungen complicirter Art ausgelöst werden, welche den Charakter der Zweckmässigkeit, ja des willkürlich Interdirten haben.

methods

Die Versuche werden entweder an Kaltblütern augestellt tenthaupter Frösche, Eidechsen oder Aale) oder an Sängethieren, denen man ibei kantlicher Respiration) die 4 Kopfschlagadern unterbunden hat, so dass das tiel u functionsuntahig wird (Sig. Mayer, Luchsinger), Redexe im Bereiche der unteren Ruckenmarkes lassen sieh auch an Thieren (oder Menschen) mit gardurchtreuntem Ruckenmarke (im oberen Dorsaltheile) studiren, nur muss nach der Trennung einige Zeit verflossen sein, so dass der primare Reiz der Lasion, sog. Shock), der zunachst reflexhemmend wirkt, sich verloren hat. Ganz junge Saugethiere zeigen sogar nach dem Köpfen noch einige Zeit Reflexe.

Zu den geordneten Restexen gehören:

1. Die Abwehr- und Flucht-Bewegungen — enthirnter oder decapitirter Frösche und Schildkröten, das Abwischen aufgetupfter Säure von der Hant derselben, das Anstemmen gegen fixirende Werkzeuge u. dgl. Alle diese finden anscheinend mit Ueberlegung und unter Aufbietung der am zweckmässigsten zu verwendenden Muskelgruppen statt, so dass l'flüger dieselben als voneiner "Rücken markseele" geleitet bezeichnet hat. Sogar ausgeschnittene Stücke Aalwenden sich noch zweckmässig von einem angebrachten intensiven Reize (Flamme) fort. Anch wendet sich der Schwanz des decapitirten Triton, der Eidechse, des Molches, des Aales, der Natter einem sauften Streichen zu, hingegen von einem heftigen Reize ab (Luchsinger).

2. Der Goltz'sche Quarrversuch, — welcher darin besteht, dass ein enthirnter Frosch [oder ein solcher mit zerstörten Augen oder Gehör (Langendorff)] allemal seine Stimme ertönen lässt,

sobald man dessen Rückenhaut streichelt,

3. Der Goltz'sche Umklammerungsversuch. — Das Rumpfstück des Froschmännchens, zwischen Schädel und 4. Wirbel, umklammert (zur Zeit der Umarmung der Frösche im Frühlinge) jeden festen Gegenstand, der die Brusthaut leicht reizend berührt.

- 4. Bei Warmblütern (Hunden) gehören zu den geordneten Reflexen im Bereiche des hinteren, abgetrennten Markendes; das Kratzen gekitzelter Hautstellen mit den Hinterpfoten (wie beim unverletzten Thiere), ferner die zur Harn- oder Koth-Entleerung, sowie zur Erection nothwendigen Bewegungen; die Bewegungen, die zum Gebäract erforderlich sind (Goltz mit Freusberg u. Gergens). Geordnete Reflexe gleichzeitig in weit von einander liegenden Markstellen scheinen in der Regel nach Entfernung der Medulla oblongata nicht mehr statthaben zu können. Sie enthält so vielleicht ein Reflexorgan höherer Ordnung, welches die verschiedenen Reflexprovinzen im Rückenmarke (durch weisse Fasern) leitend verbindet (Ludwig u. Owsjannikow) (§. 369. 9.).
- 5. Beim Menschen kommen geordnete Reslexe auch noch im Schlafe vor, desgleichen in krankhaften soporösen Zuständen.

Weitaus die meisten im wachen Zustande ausgeführten Bewegungen, welche wir unbewusst ausführen, oder auch dann, wenn die psychischen Thätigkeiten anderweitig intensiv in Anspruch genommen werden, müssen den geordneten Reflexen zugezahlt werden. Manche complicitere Bewegungsmechanismen mussen erst augelernt werden, z. B. Tanzen, Schlittschuhlaufen, Reiten, bevor bei ihnen unbewusst harmonisch geordnete Reflexe wieder ausgelöst werden können. — Zu den vom Rückenmarke, einschliesslich der Medulla oblongata ausgehenden geordneten Reflexen gehören auch das Husten, Niesen, Erbrechen.

Unbemusste im Wischen ausseführte geordnete Reflere,

In Bezug auf die Eigenart der Reflexe sind noch folgende Punkte beachtungswertb:

1. Die Reflexe lassen sich leichter und in vollendeterer om der Rede-Weise auslösen, wenn das specifische Endorgan des einwirkung. centripetalleitenden Nerven die Erregung aufnimmt, als wenn

der Stamm des Nerven in seinem Verlaufe gereizt wird Marsh Hall 1837, Volkmann, Fick u. Erlenmeyer.

Reundiche.

2. Zur Auslösung einer Reflexbewegung bedarf es einer stärkeren Reizung, als zur directen Reizung des motorischen Nerven.

3. Die reflectorisch erregte Bewegung ist von kürzerer Daner, als die gleiche willkürlich ausgeführte. Weiterhin ist ihr Eintritt nach dem Momente der Reizung entschieden verzögert. Bis zum Eintritt der Zuckung verläuft ibem Frosche) eine etwa zwölfmal so lange Zeit, als die, welche während der Leitung in den sensiblen und motorischen Nerven verstreicht (v. Helmholtz, 1854). Es setzt somit das Rückenmark dem zeitlichen Verlaufe der Erregung durch dasselbe Widerstände entgegen.

Renduser unt Beim Frosch betragt die "Reflexzeit" (d. h. die Zeit der Renausstate Reflexzeit tragung innerhalb der Ganglienzellen des Markes) 0.008-0.015 Secunde Diese Zeit nimmt noch gegen 1/3 zu, wenn die Leitung auf die andere Seite ubergeht, oder durch die Lango des Rückenmarkes hindurch (von der sen-inles Wurzel der vorderen Extremitat bis zur motorischen des Hinterbeines). Natmo verkurzt die Reflexzeit und steigert die Reflexthatigkeit Erniedrigung der I-Dperatur (Winter-Frosche), ebeuso die vorhin benaunten reflexsteigernden Gifte verlangern die Reflexzeit während gleichzeitiger Erhobung der Bedererregbarkeit. - Umgekehrt nimmt die Reflexzeit ab mit steigender Reizstarke and kann so selbst von minimaler Daner werden (J. Rosenthal).

Resummens Man kann die Reflexzeit bestimmen, indem man das Moment der der Referent Reizung der sensiblen Faser und das Moment der Zuckung zeitlich metsert Von dem so gefundenen Werthe ist abzuziehen die Zeit, welche die Leitung 4 den beiden Nervenbahnen beansprucht (§. 3.39) sowie die Dauer der latenta Reiznng (§. 300). I. 1) (v. Helmholtz, J. Rosenthal, Exner, Wandt

363. Hemmung der Reflexe.

Es existiren im Körper Mechanismen, durch welche die Anslösung der Reflexe unterdrückt werden kann, die man demgemäss als Hemmungsmechanismen der Reflexe bezeichnet hat. Diese sind:

Willkurliche

- 1. Durch das Willensorgan können sowohl im Bereirbe Bemmung des Gehirnes, als auch des Rückenmarkes, Retlexe willkürlich gehemmt werden. Beispiele: Offenhalten des Auges bei Berührung des Bulbus, - Hemmung der Bewegung beim Kitzela der Haut. Hierbei ist jedoch zu bemerken, dass die Unterdrückung der Reflexe nur bis zu einem gewissen Punkte möglich ist; - bei starkem und oft wiederholtem Reizangrif siegt schliesslich die Reflexanregung über den Willen. Es können weiterhin überhaupt nicht solche Reflexbewegungen unterdrückt werden, welche auch willkürlich niemals als Bewegungen ausgeführt werden können. So können die Erection. die Ejaculation, der Gebäract, die Bewegungen der Iris, weder willkürlich direct ausgeführt, noch auch, wenn sie einmsl reflectorisch erregt sind, durch den Willen unterdrückt werden.
 - 2. Als Setschenow'sches Hemmungscentrum wind ein zweiter cerebraler Apparat bezeichnet, der jederseits beim Frosche in dem Lobus options belegen ist. Abtrennung dieser

Theile durch einen Schnitt erhöht die Reflexerregbarkeit. Reizung der unteren Schnittfläche (durch Kochsalz oder Blut) unterdrückt umgekehrt die Reflexbewegungen. Der Erfolg kann auch bei der Operation auf nur einer Seite beobachtet werden. Für die höheren Wirbelthiere schliesst man auf das Vorhandensein analoger Organe in den Vierhügeln und in der Medulla

3. Stärkere Reizung eines Gefühlsnerven unter- Hemmung drückt die Reflexbewegungen. Es unterbleibt sogar der Reflex, wenn der ihn auslösende centripetalleitende Nerv sehr stark gereizt wird (Goltz, Lewisson, A. Fick u. Erlenmeyer). Beispiele: Unterdrückung des Niesens durch Friction der Nase, Unterdrückung der Bewegung beim Kitzeln durch Beissen auf die Zunge. Besonders heftige Reizungen können so sogar die, den willkürlichen Bewegungen zugeordneten Reflexe unterdrücken. Heftige Schmerzen der Unterleibsorgane (Darm, Uterus, Nieren, Leber, Blase) ziehen Unvermögen zum Gehen oder Stehen nach sich. Hierher ist auch zu rechnen das Niederfallen bei Verwundungen nervenreicher innerer Organe, welche an sich weder wegen Verletzung motorischer Nerven, noch auch wegen Blutverlust das Vermögen, sich aufrecht zu erhalten, beeinträchtigen würden.

Es ist darauf aufmerksam zu machen, dass bei der Hemmung der Reflexe oft die Erregung antagonistischer Bewegungen beobachtet wird, sei es durch den Willen, oder durch Reizung sensibler Nerven, also reflectorisch, -- In manchen Fällen scheint es ferner schon zur Reflexhemmung zu genugen, unsere Aufmerksamkeit auf das Vollziehen einer solchen, etwas complicirten Reflexbewegung zu richten, damit diese verhindert werde. Manche vermogen z. B. nicht zu niesen, wenn sie intensiv an den Vorgang dieser Bewegung denken (Darwin), indem der Wille, gewissermaassen voreilend, das Reflexcentrum durch den Gedanken zu beherrschen beginnt, ist der normale Ablauf

der Reflexerregung für den, von der Peripherie herkommenden Reiz gestört (Schlösser).

Gewisse Gifte setzen die Reflexerregbarkeit herab, wie Chloroform, Digitalis, Calabar, Chinin, Bromkalium u. A., wahrscheinlich nach vorhergegangener transitorischer Erhöhung.

Werden Frosche in O-freier Luft asphyctisch paralysirt, so ist das Gehirn und Rückenmark völlig unerregbar, also zur Reflexauslösung unfähig geworden. Die motorischen Nerven und die Muskeln haben jedoch sehr wenig an ihrer Erregharkeit, sogar tagelang, gelitten (Aubert).

Nach der Methode von Türck prüst man beim decapitirten Frosche den Prajang der Grad der Reflexerregbarkeit dadurch, dass man die Zeit bestimmt, welche verstreicht von dem Eintauchen der Pfote in verdünnte Schwefelsaure bis zum Erfolg der Abwehrbewegung. Nach Betupfung der Lohi optici mit Blut oder auch nach Reizung eines sensiblen Nerven ist diese Zeit verlangert.

Setschenow hat die Reflexe unterschieden in tactile, welche durch Hommung der Brregung der Taatnerven ausgelöst werden, und in pathische, die ihren tattlen und pathischen der Reizung sensibler (Sichmersempfindung leitender) Engen ver-Ursprung der Reizung sonsibler (Schmerzempfindung leitender) Fasern verdanken. Er glaubt nun mit Paschutin, dass die tactilen Reflexe durch das Willensorgan, die pathischen durch das von ihm beschriebene Centrum gehemmt wurden.

Zur Erklarung der bei den Reflexbewegungen beobachteten Erscheinungen Theorie der hat man folgende Theorie aufgestellt. Man nimmt an, dass die centripetalleitende Faser inverhalb der grauen Substanz, mit deren Ganglien sie durch das Fasernetz der grauen Substanz nach allen Seiten hin in Verbindung steht,

Einfacher Refee.

Ausgeler-leter
lafezkrampf-

bei der Fortleitung des, in derselben hingsleiteten Reizes auf betratiete Widerstand stosst. Der geringste Widerstand liegt in der Richtung zu welche in gleichem Markniveau derselber Sale jenigen motorischen Fasern, austreten. So entsteht bei den schwachsten Reizen der einfache Reter der sich im Allgemeinen als einfachste Schutz- oder Abwehr-Bewegung für in Stelle des sensiblen Eingriffes zu erkennen giebt. In der Richtung zu anicht motorischen Ganglien sind der Fortleitung der Erregung noch grooms Widerstande entgegengesetzt, Soll gleichwohl der Reflex auch auf dese P-hoa nbergehen, so mass entweder der anslosende Reiz erheblich verstärkt och (denn mit der zunehmenden Starke und Dauer der Reizung vermag die Beteibewegung an Ausbreitung zuzunehmen), oder es muss der Wideintund and halb der Verbindung der Ganglien der grauen Substanz abnichmen, lettere geschieht durch Einwickung der erwahnten Gitte, sowie auch unter den kerflusse allgemeiner gesteigerter nervoser Reizbarkeit (Hysterie Nervositati S kann bei Verstarkung des Reizes, oder bei Herabsetzung der Leitungswiderund im Ruckenmarke der ausgebreitete Reflexkrampf entstehen. Von deteretez Mitteln, welche erfahrungsgemass die Reflexe ersehweren oder verbalen. ist dann die Annahme gerechtfertigt, dass sie in die Leitungsbahnen des lebbbogens grossere Widerstande setzen. In ahnlicher Weise musste die Wielung der retlexhemmenden Einflusse interpretirt werden. Da offenbar die Fassen les Reflexlogens mit den reflexhemmenden Leitungen in Verbindung stehen mus-t so denkt man sich, dass durch die reflexhemmende Ervegung gien biele 38 Widerstand in den Reflexbogen hinemgeleitet werde. Schwierigkeiten beide hiernach noch die Erlanterung der ausgebreiteten geordneten Reflexe Man hat sich vorgestellt, dass durch Gebranch und weiterhin durch Vererbare diejenigen Ganglienzellen, welche den Reiz zunachst emptangen , mit solebes in die bestleitende Verbindung gesetzt sind, welche den Reiz auf die pours Muskelgruppen übertragen, deren Thirtigkeit den Korper oder das betretete Glied etwaigen schadlichen Einwirkungen des Reizes am besten durch op geordnete zweckmassige Bewegung entzieht. So erregt ein Reix iedemal oue durch Uebung coordinirte Ganglien gruppe, welche mit einem harmon-cen zusammengehörigen Bewegungsmechanismus den Reiz beautwortet.

Holdgeordneter liefes

der Refera

Pathon lugan hee. Schuilchung oder Beiter hen Jer Refleze.

L'atholograch wiehtige Refleze,

Pathologisches. - Anomalien der Retlexthatigkeit bieten dem Arzte bei der Untersuchung der Nervenkrankheiten ein weites, wichtiges Gebiet. Sich wach aus oder selbst volliges Er löschen der Reflexe kann stattfinden; - 1 bei geschwichter Empfindlichkeit oder völliger I nempfindlichkeit der centripetalleitender Fasorn, - 2, be) analoger Affection des Centralorganes, - 3, oder endlich der centralorganes, fogalleitenden Fasern, Bei tiefem Gesonkensein der gesammten Norventhangkot (wie nach Erschutterungen, Compression, Entzundungen der Centralorgune, a der Asphyxie, im tiefen Coma und in Folge mancherlei Vergiftungen) tretea die Reflexe gleichfalls oft bis zum Aufhoren zuruck. - Man hat unter krankhaften Verhaltnissen dem Verhalten gewisser Reflexe besondere Anfmerksamken gewidmet z. B. den sogenannten Schnenreffexen, die darin bestehen, das ein Schlag auf die Sehne (z. B. des Quadriceps femoris. Achillessehne a. a.) eine Reflexzuckung des betreffenden Muskels auslöst. So fanden Westphal, Erb 1875, Eulenburg u. A. die Schneureflexe, zumal den Patellarscharereflex (auch Kniephänomen genannt), ausnahmslos fehlend bei der ataktischen Tabes dorsalis - bei der (mit Affection der Pyramidenbahnen einhergebenden) spastischen Spinalparalyse (Erb) jedoch abnorm stark und ausgebreitet. Durch schneidung der Muskelnerven hebt das Patellarphanomen heim Kaninchen auf (Schultze), ebenso die Durchschneidung des Marks am 5.—6. Lendenwirde (Tschirjew, Senator). Bei mir erfolgt die Zuckung des Quadriceps 0.448 Se cunde nach dem Schlag auf das Ligamentum patellae, nach Waller das Kuiphanomen und das Achillessehnenphanomen (103-0,04 Secunda, nach Eulenburg 0.032 Secunde nach dem Klopfen. Nach Westphal sind diese Phanomene keine einfachen Reflexvorgange, sondern complicirte, mit dem Muskeltonus im innigen Zusammenhange stehende Erscheinungen, so dass z B. bei Herabsetrang des Tonus des Quadriceps femoris das Phanomen bereits erloschen kann. Das intacte Bestehen der ausseren Abschnitte der Hinterstränge des Ruckenmarker ist für das Erhaltenbleiben des Phanomens nothwendig (Westphal). - En underer diagnostisch wichtiger Redex ist der "Banchreflex" (O Rosenbach), der darin besteht, dass auf Bestreichen der Bauchhaut mit dem Stiel der Per-

ersjonshammers sich die Bauchmuskeln zusammenziehen. So zeigt das beiderseitige Fehlen dieses Reflexes bei einem Hirnleiden eine diffuse Gehirnerkrankung an, einseitiges Fehlen deutet auf eine locale Affection der entgegengesetzten Hirnhalfte, Auch der Cremaster-, Conjunctival-, Mammillar-, Pupillar-, Nasen-Reffex u. a. können so Object der Untersuchung sein. Mit Hemiplegie verbundene Gehirnlasionen zeigen stets auf der gelahmten Seite Herabsetzang der Reflexe (wahrend nicht selten der Patellarreflex gesteigert sein kann). Bei ausgebreiteter Gehirnaffection besteht bei gleichzeitigem Coma doppelsertiges Fehlen der Reflexe (O. Rosenbach), naturlich auch des Anus und der Blase,

Beim Einschlasen (§. 376) zeigt sich vornbergehende Steigerung der Rotlexe, im ersten Schlafe sind die Reflexe abgeschwacht, die Papillen eng. Im testen Schlafe fehlen Bauch , Cremuster- und Patellar-Reflex; Kitzeln der Schle und der Nase wirkt erst bei gewisser Starke. - In der Narkose (z. B. durch Chloroform oder Morphin) schwinden zuerst die Bauch-, dann der Conjunctival- und Patellar-Reflex, endlich verengern sich die Papillen (O. Rosenbach),

IN dec

Abnorme Erhöhung der Reflexthätigkeit dentet meist auf eine Steigerung der Erregbarkeit des Reflexcentrums; es kann aber auch eine abnorme Empfindlichkeit des centripetalleitenden Nerven die Ursache sein. Da das harmonische nedersorung Ebenmaass der willkurlichen Bewegungen vielfaltig von Retlexen geleitet und abgestuft wird, so ist es erklärlich, dass bei Ruckenmarksleiden vielfache Storungen desselben beobachtet werden, wie z. B. die charakteristische Storung beim Gehen und in den Greitbewegungen der Tabetiker (pg. 764).

Dehohung der liefere. konfuss der

364. Centra im Rückenmarke.

An verschiedenen Stellen des Rückenmarkes befinden sich Die Redessentra Centra, welche auf reflectorische Anregung gewisse des litt sen wohlgeordnete Bewegungsmechanismen zur Auslösung gelangen lassen. Diese Centra vermögen zwar ihre Thätigkeit beizubehalten, selbst dann, wenn das Rückenmark von der Medulla oblongata abgetrennt ist, - ferner können wohl auch die, im unteren Rückenmarkstheile liegenden Centra nach Trennung des oberen Theiles thätig bleiben, allein im normalen Körper sind diese Rückenmarkscentra in ihrer Thätigkeit anderen höheren Reflexcentren der Medulla oblongata untergeordnet. Man kann die Centra daher auch als aubordi- Sie mind nirte Spinalcentra bezeichnen. Ferner kann auch das ententente Grosshirn theils durch Erregung von Vorstellungen, theils als Willensorgan durch Anregung oder Unterdrückung der Reflexe Einfluss auf einzelne subordinirte Spinalcentren haben. Das Nähere ergiebt sich aus dem Folgenden.

1. Das Centrum für die Pupillenerweiterung - Centrum der liegt im unteren Cervicaltheil und abwärts im Bereich des bilatotum. ersten bis dritten Brustwirbels (Budge's Centrum ciliospinale). Es wird durch Verdunkelung erregt; stets reagiren beide Pupillen gleichzeitig auf die Beschattung einer Netzhaut. Einseitige Exstirpation dieser Rückenmarkspartie verengt das Sehloch derselben Seite. Die motorischen Fasern treten durch die vorderen Wurzeln der 2 unteren Hals- und 2 oberen Brust-Nerven in den Halssympathicus über (vgl. diesen pg. 711 und pg. 745). Sogar Vorstellung von Dunkelheit vermag (selten) Pupillendilatation zu erzeugen (Budge).

Bei Ziegen und Katzen kann dieses Centrum (abgetrennt von der Melenschlung als direct durch dysproeische Blutmischung erregt werden ebenscher reflectorische Erregung sensibler Nerven (z. B. des N. medianus), zumal werden Rückenmark durch Strychnin oder Atropin in gesteigerte Erregbatkeit treem war (Luchsinger), (Veber das, in der Medulla oblongsta hegende der Dilatatorencentrum siehe S. 369, S.)

Destination.

2. Das Centrum für die Kothentleerung: — Budge's Centrum anospinale. Die centripetalleitenden Nerven liegen in den Pl. haemorrhoidales und mesentericus inferior, das Centrum am 5. (Hund) oder 6.—7. (Kaninchen) Lendenwirbel; die centrifugalleitenden Fasern entstammen dem Pl. pudendus und treten zu den Schliessmuskeln. Ueber die Erregung dieses Centrume und seine Unterordnung unter das Grosshirn siehe § 164 Nach Durchschneidung des Rückenmarkes sah Goltz, dass sich der Afterschliesser rhythmisch um den eingeführten Finger contrahirte; die geordnete Thätigkeit des Centrums ist daher nur in Verbindung mit dem Gehirne möglich.

Contram der Harnenticerung.

3. Das Centrum der Harnentleerung — Centrum vesicospinale Budge). Dasselbe liegt für den Schliessmuskel am 5. (Hund) oder am 7. (Kaninchen) Lendenwirbel, für die Blasenmuskeln etwas hüher. In geordneter Weise functionist das Centrum nur in Abhängigkeit vom Gehirn, worüber §. 282 berichtet ist.

Centeum der Erections

4. Das Centrum für die Erection — [§. 438] (Goltz. Eckhard) liegt ebenfalls im Lendentheile. Die sensiblen Nerven sind die Gefühlsäste des Penis; die centrifugalleitenden sind für die Art. profunda penis die gefässerweiternden Nerven aus dem 1.—3. Sacralnerven (Eckhard's Nervi erigentes), für die Mm. ischiocavernosus und transversus perinei profundus die Bewegungsfasern aus dem 3.—4. Sacralnerven. Letztere können auch willkürlich erregt werden, erstere auch zum Theil vom Gehirn aus durch Richtungen der Gedanken auf die Geschlechtsthätigkeit. Eckhard sah auch Erection nach Reizung höherer Rückenmarkstheile, sowie des Pons und der Crura cerebri.

Centrum der Baculation

5. Das Centrum für die Ejaculation. — Die sensiblen Nerven (N. dorsalis penis) sind die anregenden, das Centrum (Budge's Centrum genitospinale) liegt am 4. Lendenwirbel (Kaninchen), die motorischen Fasern der Samenleiter entstammen dem 4. und 5. Lumbalnerven, welche in den Grenzstrang des Sympathicus und endlich von hier zu den Samenleitern hintreten. Für den M. bulbocavernosus, den Herausschleuderer des Samens aus dem Bulbus der Harnröhre, liegen die motorischen Fasern im 3. und 4. Sacralnerven (Nn. perinei).

Genteum des Gelidentes 6. Das Centrum für den Gebäract §. 455) am 1. und 2. Bauchwirbel (Körner): die centripetalen Fasern kommen vom Pl. uterinus, in welchen auch vom Rückenmarke her die motorischen Fasern wieder eintreten. Goltz und Freusberg beobachteten Begattung und Geburt bei einer Hündin mit am 1. Bauchwirbel durchschnittenem Marke.

7. Gefässnervencentra, - und zwar sowohl vaso- Centra de notorische, als auch vasodilatatorische, finden sich durch befaseneren die ganze spinale Axe verbreitet. Diesen ist auch das Milzentrum (Bulgak) beizuzählen (1.-4. Halswirbel, Hund). Sie werden reflectorisch erregt, - sind aber ausserdem dem dominirenden Centrum der Medulla oblongata (§. 373) untereordnet. Auch psychische Erregungen (Grosshirn) vermögen ie zu beeinflussen (§. 379).

8. Centra der Schweisssecretion, - vielleicht in Centra der maloger Vertheilung wie die Gefässnervencentra (§. 290).

Die, von den benaunten Centren ausgelosten Bewegungen sind nach dem Mitgotheilten als geordnete Reflexe zu bezeichnen und im Grunde somit den geordneten Reflexen der Rumpf- und Extremitaten-Muskulatur an die Seite su stellen.

Muskeltonus. - Man hat früher dem Ruckenmarke auch noch anto- Sin Tonus natische Functionen zugesprochen, und zwar zunachst eine gewisse mittlere active Spanning der Muskeln, die man als Tonus bezeichnete. Den Tonus der uergestreiften Fasern wollte man beweisen durch das Zurück ziehen der erobet nebe. Enden eines durchschnittenen Muskels; allein dies rührt einfach daher, dass die Muskeln alle etwas über ihre normale Länge hinaus gedehnt sind (pg. 595), eshalb denn auch gelähmte Muskeln (die doch den nervösen Tonus verloren haben müssten) ganz dasselbe zeigen. Auch die stärkere Contraction gewisser Muskeln nach Lähmung ihrer Antagonisten, ferner die Verziehung des Gesichtes nach der gesunden Seite nach einseitiger Facialislähmung hat man für den Tonus angeführt. Allein diese rühren einfach daher, dass nach der Thatigkeit der intacten Muskeln es an Kraften fehlt, die betreffenden Theile wieder in die cormale mittlere Ruhelage zurückzutühren, Gegeu die Annahme einer tonischen Contraction spricht auch folgender Versuch von Auerbach und Heidenhain, Versetzt man bei einem decapitirten Frosche die Unterschenkelmuskeln einer Scite in Spanning, so verlangern sich die Muskeln nicht nach Durchschneidung des Hüftnerven, oder nach Lahmung desselben durch Betupfung von Ammoniak oder Carbolsaure,

Bringt man jedoch einen decapitirten Frosch durch Aufhangen in eine bnorme Lage, so beobachtet man, dass, wenn auf einer Seite der Huftnerv oder die hinteren Wurzeln der Nerven dieser Extremitat durchschnitten wurden, dass dann auf dieser Seite das Bein schlaff niederhängt, während es auf der intacten Seite leicht angezogen gehalten wird. Die sensiblen Nerven des niederhangenden Beines werden durch das Gewicht des letzteren dauernd in leichte Reizung versetzt, so dass hierdurch ein leichtes reflectorisches Aufwartsziehen des Beines statthat, welches unterbleibt, sobald die sensiblen Nervenfasern des Beines gelahmt sind. Will man das besagte leichte Anzichen Tonus bezeichnen, so ist also letzterer als "Reflextonus" zu kennzeichnen Brondgeest). [Man vergleiche hiermit den Versuch von Harless, C. Ludwig n. Cyon, pg. 742]

365. Erregbarkeit des Rückenmarkes.

Es herrscht bis in die gegenwärtige Zeit keine Ueberein- (increepbarstimmung der Ansichten darüber, ob das Rückenmark (ähnlich mechanische wie ein peripherer Nerv) reizbar sei, - oder ob es sich gerade durch die merkwürdige Eigenthümlichkeit auszeichne, dass die meisten seiner Leitungsbahnen und Ganglien gegen directe elektrische und mechanische Reize reactionslos sind.

In Folgendem seien die Auschanungen der sich gegenüberstehenden Forscher näher pracisirt. Werden Reize auf die blossgelegte weisse oder graue Substanz versichtig applicirt, so erfolgt weder eine Bewegung, noch auch eine Getuhlswahrnehmung (van Deen 1841, Brown-Sequard, Schill Bre

zinga Sigm, Mayeri.

Man hat sich bei Anstellung dieser Versuche sorgtaltiget zu habe to eintretenden Wurzeln der Ruckenmarksnerven zu reizen, da diese nationel of die Reize reagiren und so Empflidungen, sowie auch reflectorisch- Beacques einerseits, ferner auch direct erregte Bewegungen andererseits hercorrules be das Ruckenmark somit zwar wohl die ihm, von den gereigten hinteren Waria zugebrachten Reize zum Gehirne fortleitet, selbst aber auf Gefühl-emplusigen hervorrutende Reize nicht zu rengiren vermag, so hat Schiff dassbe is "ast he so disch" (Empfindungen lettend) bezeichnet. Weiterlien da dasch in gleicher Weise zwar die entweder willkurlich oder reflectorisch erreren bwegungen durch seine Bahuen zu leiten vermag, ohne jedoch selbst tie des applicirte motorische Impulse emplanglich zu sein, ist es "kine vod 1946" (bewegungen leitend) genannt worden (Schiff), -- Nach erneueten Versaties aussert sich Schiff wie folgt;

- 1. In den Hintersträngen sind die durchsetzenden sensiblen Wurzelfasern auf Reiz schmerzhaft, nicht jedoch die eigentlichen Bahnen der Hinterstränge selbst Nur sah Schiff als Zeichen, dass Reize der eigentlichen Bahren Tastempfindungen bewirken, Erweiterung der Pupillen bei jeder Reizung (§. 394). Abtragung der Hinterstränge bewirkt Anästhesie (Tastverlust); Algesie bleibt erhalten (anfangs testeht sogar Hyperalgesie).
- 2. Die Vorderstränge sind unerregbar, sowohl für quegestreifte als auch für glatte Muskeln, wenn man nur die eigentlichen Bahnen reizt. Aber es können Bewegunget eintreten, wenn man entweder die motorischen Wurzelfasen reizt, oder wenn Stromschleifen zu den Hintersträngen gelangen. in denen sie die sensiblen Wurzelfäden zu reflectorischen Bewegungen reizen,

Nach Schitf sind daher alle Folgeerscheinungen, die bei Reuzung beunverletzten Rückenmarkes auftreten (Krampfe, Contracturen), entweder bedinz von gleichzeitiger Reizung vorderer Wurzeln, oder sie sind Reflexe von der Hinterstrangen allein oder gleichzeitig von Hinterstrangen und hinteren Wurzes

Krankheiten, die nur Vorder- und Seiten Strange betroffen, erzeugen to

Reizungs-, sondern nur Lahmangs-Symptome.

Bei vollstandiger Anasthesie und in der Apnoe ist jede Reizung ebne Nach Schiff's Anschauung sind überhaupt alle Centra, spinale te cerebrale, durch kunstliche Mittel unerregbar. Nur durch die Lahmungsmeth de

kann man deshalb den Sitz eines Centrums bestimmen,

Gegen diese Anschauungen, also für die Moglichkeit der directes Reizung des Rückenmarkes sprechen manche Forscher. Fick behauptet Bewegungen der Hinterbeine zu erzielen, wenn er die, auf lange Strecken hohre-Vorderstrange vom Frosch direct reizt 180 dass Stromschleifen ausgewhloses seien). - Biedermann macht folgenden Schluss fer motorische Nerv 56 an seinem Querschnitte am reizbarsten. Auch um Rückenmarksquerschaut and schwache Reize (absteigende Oeffnungsschlage) wirksam, nicht jedoch wete abwärts. Dieses spreche für analoge Reizempfanglichkeit beider. — Luchsinget endlich behanptet, dass man durch Eintauchen des Vordertheiles einer gekoption Schlange in heisses Wasser die Reflexe im oberen Rückenmark vernichte konne, wabrend die directe Reizbarkeit verbleibe,

3. Die vom vasomotorischen Centrum durch das Rücken-Vasumotoren, mark abwärts verlaufenden Vasoconstrictoren aind innerhalb desselben durch alle Reize erregbar: die directe Reizung jedes Rückenmarks-Querschnittes verengt alle abwärts innervirten Gefässe (C. Ludwig u. Thiry). In gleicher Weise

sind reizbar die, im Rückenmarke aufsteigenden, auf das vasomotorische Centrum pressorisch wirkenden Fasern (C. Ludwig u. Dittmar). §. 366, 10. (Ihre Reizung bewirkt keine Empfindung. Nach Schiff handelt es sich in diesen Versuchen jedoch ebenfalls nicht um directe Reizerfolge.

4. Gegen chemische Reize (Bestreuen mit Kochsalz- heuburiest Julver oder Benetzung der Schnittflächen mit Blut) scheint das chemische Rückenmark empfänglich zu sein.

5. Die motorischen Centra sind direct erregbar durch Rewung der über 40° erhitztes und durch Erstickungs-Blut, oder durch plötzliche und totale Anämie in Folge von Aorten-Unterbindung Sig. Mayer); - ebenso durch einige Gifte: Pikrotoxin, Nicotin, Barvumverbindungen (Luchsinger).

Bei Versuchen hierüber muss das Ruckenmark z. B. am letzten Brustwirbel gegen 20 Stunden vorher durchtrennt sein, damit sieh dasselbe von der Erschuttering erholt hat. Auch sind am unteren Theile (um etwaige Reflexbeeinflussungen abzuschneiden) die hinteren Wurzeln vorher zu durchtrennen. Wird bei einer so vorgerichteten Katze Dyspnoe erregt, oder deren Blut n berhitzt, so treten im Beroiche des unteren Marktheiles Streckkrampfe, Getasscontraction, Schweisssecretion, Entlerung der Blase, des Mastdarmes ein, sowie Bewegung des l'terns und der Samenleiter, Achnlich wirkt die Verabreichung mancher Gifte (wie Pikrotoxin) (Marshall Hall, Luchsinger, v. Schroft). Ber Thieren mit abgetrennter Medulla oblongata werden sogar auf solche Weise rhythmische Athembewegungen hervorgerufen, wenn das Ruckenmark durch Strychningaben oder Hitzeeinwirkung vorher hoch erregbar gemacht war (P. v. Rokitansky, v. Schroff jun.), woruber beim Athmungscentrum (\$.370) zu vergleichen ist,

Erwähnung bedarf noch die merkwürdige Thatsache, dass nach einseitiger Durchschneidung des Rückenmarkes, oder auch allein der Hinter- und Seiten-Stränge, Hyperästhesie unterhalb des Schnittes auf derselben Seite eintritt (Fodera, 1823 u. A.), so dass Kaninchen schon bei einem leisen Drucke auf die Zehen laut schreien. Die Erscheinung kann gegen 3 Wochen anhalten und kann dann einer normalen oder aubnormalen Empfindlichkeit Platz machen. Die gesunde Seite zeigt dauernd Herabsetzung der Empfindlichkeit. Aehnliches sah men auch beim verletzten Menschen. - Eine analoge Erscheinung zeigte sich nach Durchschneidung der Vorderstränge, nämlich eine grosse Neigung zu Zuckungen in den Muskeln unterhalb des Schnittes (Hyperkinesie) (Brown-Sequard).

366. Leitungsbahnen im Rückenmarke.

1. Die localisirte Tastempfindung (Temperatur., Inventionesse Druck-Wahrnehmung und das Muskelgefühl) wird geleitet empandung. durch die hintere Wurzel, sodann in die Ganglien des Hinterbornes, endlich von hier im Hinterstrange derselben Seite aufwärts.

Beim Menschen verlaufen die, von der Unterextremität herkommenden Bahnen durch die Goll'schen Strange, die von der Oberextremitat durch die Grundbundel (Fig 186) (Flechsig).

Beim Kaninchen liegt die Bahn der localisirten Tastempfindung im unteren Dorsaltheile im Seitenstrange (C. Ludwig u. Woroschiloff, Ott u. Meade Smith),

Durchschneidung einzelner Theile des Seitenstranges hebt diese Empin dungen für einzelne zugehorige Hautterrams auf, totale Durchschen auf einer Seite hat denselben Erfolg für die ganze Korperente unterhale des Schnittes. Der Zustand des aufgehobenen Tast- und Muskel-Gefühles wird Ausach des genanut.

Locaratele mu'lle's he

2. Die localisirte willkürliche Bewegung wird beim Menschen auf derselben Seite durch den Vorder und Seiten-Strang (Fig. 186) geleitet und zwar durch die (SS. 360 u. 367 näher bezeichneten) Pyramidenbahnen. In der betreffenden Höhe des Rückenmarkes tritt die Leitung zwert in die Ganglien des Vorderhornes und von hier in die betreffende Vorderwurzel.

Die exacten Durchschneidungsversuche von C. Ludwig u. Wordschildt. Ott. u. Mende Smith ergaben für den unteren Dorsaltheit der Kaninchens den Verlauf im Seitenstrang allein

Im Vorderhorn des Frosches tritt je de motorische Faser mit je voor

Ganglieuzelle in Verbindung (Gaule u. Birge).

Partielle Durchschneidungen im Seitenstrange heben die willkürliche Bewegung einzelner entsprechender Muskeln unterhalb des Schnittes 121 - Wegen der Leitung 1. und 2. ist es erklarlich, dass die Seitenstrange est unten an aufwarts successive an Dicke und Faserreichthum zunehmen (Stilling, Woroschiloff). --

Werldger Aneter Rofles. 3. Der tactile (ausgebreitete wohlgeordnete) Reflex. Die Fasern treten durch die hinteren Wurzeln ein und sodam zu den Ganglien der Hinterhörner. Es stehen weiterhin in den verschiedenen Niveaux des Markes die Gangliengruppen, welche den wohlgeordneten Reflex beherrschen, in Verbindung durch Fasern, welche innerhalb der vorderen gemischten Seitenstrangbahnen, der Vorderstranggrundbündel ?? und der Keüstränge) verlaufen (pg. 751). Von den motorischen Ganglien endlich treten die Fasern für die erregten Muskeln natürlich durch die vorderen Wurzeln aus.

Störungen bes der oter trachen Form der Tuben

Die atactische Tabes dorgalis, - bei welcher eine Entartuar der Hinterstrange angetroffen wird, ist durch eine charakteristische Bewegungstorung bemerkenswerth. Die willkürlichen Bewegungen können zwar mit vollet Kraft ausgeführt werden, allein es fehlt denselben durchaus die feine harmoniete Abstufung nach Intensitat und Extensitat. Diese wird zum Theil von Jen normalen Bestehen der Tastempfindungen und des Muskelgefühls geleitet, deren Bahnen in den Hintersträngen liegen. Nach Entartung der letzteren tritt mehr allein Anasthesie ein, sondern auch Storung in der Auslosung der tactilen Reflexe, für welche ja der centripetale Bogenschonkel unterbrochen ist. Aber auch eine gleichzeitige Lusion der einfach sensiblen Nersen kann in analoger Weise durch Analgesie und Wegfall der pathischen Refere das Ebenmanss der Bewegungen wesentlich mit storen (§. 357). Da die Faist der hinteren Wurzeln die weissen Hinterstrunge durchsetzen, so ist auch hierdurch erklarlich, dass Storungen in der Gefühlssphare wahrend der Entartung dieser Theile auftreton (Charcot a Pierret). Aber auch die binteres Wurzeln selbst können von der Entartung mitbefallen werden und anch ist Ergriffensein vermag die Störungen in der Gefuhlssphore zu erklaren (pg 741) Letztere bestehen theils in einer abnormen Steigerung der Tast- oder Samere Empfindungen verbunden mit lancinirenden Schmerzen, theils können dieselben au zur Tast- oder Schmerz-Empfindungslo-igkeit gesteigert sein. Zugleich ist die Tutempfindung (in Folge der Reizung der Hinterstrange) alterirt (Taubsein Pelegeez Getahl der Formication oder Constriction). Oft ist die Gefühlsleitung von langsamt (pg. 693), Auch das Gefuhl der Muskeln Gelenke und innerer Thuis ist alterert. Liegen endlich wirklich in den Keilstrangen Fasern für die Leums des ausgebreiteten wohlgeordneten Reflexes, so erklart auch eine Unterhonbast dieser Leitungen zum Theil die Ataxie

4. Die Hemmung des tactilen Reflexes erfolgt Hemmun durch die Bahn der Vorderstränge; in dem betreffenden Markniveau tritt die Leitung aus dem Vorderstrang in die grane Substanz hinein, um sich mit den Leitungen des Reflexapparates zu verbinden.

5. Die Leitung der schmerzhaften Empfindungen geschieht durch die Hinterwurzeln und von da durch die empfindung. ganze grane Substanz. Zam Theil findet daher bereits im Rückenmark Kreuzung der Fasern statt, die von einer Seite zur anderen übertreten. | Ueber den weiteren Verlauf zum Gehirn siehe \$. 367.1

Nach den Untersuchungen von N. Weiss an Hunden denen an der Grenze von Brust- und Lenden-Mark der Seitenstrang durchschnitten war, ergab sich, dass je ein Seitenstrang sensible Buhnen gleichmassig für beide Seiten führt. Die Hauptmasse der motorischen Bahnen bleibt auf derselben Seite; diejenigen, die für die contralaterale Seite bestimmt sind, werden erst nach einigen Wochen, wenn sie allein functioniren sollen, hierzu befahigt. Durchschneidung bei der Seitenstrange vernichtet Empfindung und Beweglichkeit beiderseits vollig. Die Vorderstrange und die grane Substanz sollen zur Unterhaltung dieser nicht ausreichen.

Wird die graue Substanz durchschnitten bis auf eine nur kleine, übriggebliebene Verbindungsstelle, so genngt diese allein schon, die Schmerzempfindungen aufwarts zu leiten. Nur soll nach Schiff in diesem Falle die Leitung verlangsamt sein. Erst wenn die graue Substauz total durchtreunt ist, hort jede Schmerzempfludung von den unterhalb belegenen Körpertheilen auf. entsteht so der Zustand der Analgesie, bei welchem (wenn die Hinterstrauge intact sind) die Tastempfindungen noch bestehen. Man beobachtet denselben Zustand nicht selten bei Menschen in der unvollkommenen Chloroformnarkose, namentlich auch in der Narkose durch combinirte Darreichung von Chloroform and Morphin (Thiersch). Da diese Gifte cher die, die Schmerzempfindungen vermittelnden Nerven betauben, als die Tastnerven, so behaupten die Operirten, sie hatten wohl den operativen Eingriff als Tastem pfindung (als Druck u. s. w.) wahrpenommen, aber nicht als Schmerz (Schiff). - Da die Schmerzleitung aberall durch die ganze grave Substanz stattfindet, da ferner die Schmerzerregung um so weiter sich innerhalb der grauen Substanz ausbreitet, je intensiver der schmerzhafte Eingriff ist, so erklärt sich die sogenannte Irradiation bradianon der Schmerzempfindungen. Bei heftigen Schmerzen scheint namlich vom Orte der Einwirkung der Schmerz auf grössere Terrains auszustrahlen, so z. B. irradiirt bei heftigem Zahnschmerze, der von einem bestimmten Zahne ausgeht, alsbald der Schmerz auf die ganze Kiefergegend, ja selbst his uber die ganze

Analgesie.

Schmerzen.

6. Die Leitung der krampfartigen, unwillkür Cuedling lichen, uncoordinirten Bewegungen geschieht durch bewegung. die graue Substanz; von letzterer überall durch die vorderen Wurzeln.

Sie findet z. B. statt bei der Fallsucht und bei manchen Vergiftungen, z. B durch Strychnin, bei der uramischen Intexteation, dem Starrkrampfe (§ 362 II) Auch die anamischen und dyspnoeischen Krampfe werden vom verlangerten Mark durch die ganze grace Substanz abwarts geleitet.

7. Die Leitung des ausgebreiteten Reflex-Reflexirompy. krampfes findet von den hinteren Wurzeln zu den Ganglien der Hinter- und sodann der Vorder-Hörner und endlich in die vorderen Wurzeln statt, und zwar unter den Bedingungen, welche bei der Besprechung dieser Reflexform bestimmt wurden vgl. §. 362. II).

Heraming des pull wehen Redeses. 8. Die Hemmung des pathischen Reflexes of folgt durch den Vorderstrang abwärts und sodann in die grave Substanz zu den Verbindungsbahnen der Reflexorgane, in welche hinein dieselben Widerstände übertragen.

Commenter of the Commen

9. Die Vasomotoren verlaufen durch die Seiten stränge (Dittmar) und verlassen, nachdem sie in der entsprechenden Höhe in Ganglien der grauen Substanz eingetreten sind, das Rückenmark durch die vorderen Wurzeln-Weiterhin treten sie an die muskelhaltigen Gefässe entweder einfach durch die Bahn der Spinalnerven oder durch die Rami communicantes in den Sympathicus und von diesem zu den Gefässgeflechten.

Durchschneidung des Rückenmarkes lahmt alle Vasemotoren unter halb dieses Schnittes: Reizung des peripheren Rückenmarkstumpfes bewirkt umgekehrt Contraction aller jener Gefässe

Econortiche Fourra.

10. Pressorisch wirkende Fasern treten durch die hinteren Wurzeln ein, laufen dann im Seitenstrange empor und erleiden eine unvollkommene Kreuzung (C. Ludwig u. Miescher).

Ihr endlicher Zielpunkt ist das dominiren de Vasom otoren centran in der Medulla oblongata, welches sie somit reflectorisch anregen. — Anslet wirksame depressorische Fasern mussen zwar auch im Ruckenmarke ihr Leitung haben, doch ist über dieselben nichts ermittelt.

them never

11. Vom Athmungscentrum im verlängerten Marke laufen abwärts in den Seitensträngen derselben Seite die Athemnerven, welche, ohne vorher noch zu Ganglien der grauen Substanz zu treten (?), durch die vorderen Wurzeln in die motorischen Nerven der Athmungsmuskeln übertreten (Schiff.

Einseitige oder totale Durchschneidungen des Ruckenmarkes höher und höher hinauf lahmen demgemass successiv stets hoher entspringende Athmungnerven derselben oder beider Seiten. Durchtrennung oberhalb der Phremenursprunge wirkt allein schon wegen der Lahmung dieser vornehmsten Inspiratore tödtlich (§. 119. A. 1.).

LOUIT

In pathologischen Fallen, — bei Entartungen oder directen Verletzungen des Ruckenmarkes oder einzelner Theile desselben, ist darauf zu achten inwiefern Störungen der dargelegten physiologischen Verhaltnisse nuftretzu Hierbei ist besonders zu beachten, dass nicht selten Reizerscheinungen und Lahmungserscheinungen in dicht benachbarten Rückenmarkscheilen neben ein ander vorkommen konnen, wodurch die Analyse des Krankheitsbildes etsehwert wird.

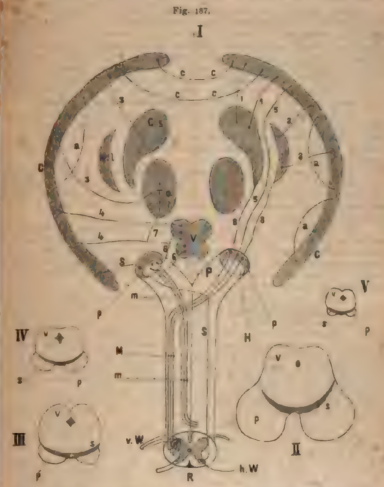
Das Gehirn,

367. Allgemeines Schema des Gehirnbaues.

Für einen in so hohem Grade verwickelten Ban, wie den des Gehrmes ist es von der grössten Bedeutung, dass man sich über den Grundriss desselben wenn auch nur in kurzer Skizze, erientire. Es ist ein grosses Verdenst von Meynert, einen derartigen brauchbaren Orientirungsplan auf Grund eingehesder Forschungen vorgezeichnet zu haben. Auch wir legen deuselben mit Bernetsichtigung der, durch neuere Arbeiten gelieferten Erganzungen und Berichtigunget unserer Besprechung zu Grunde. Und wenn auch weitere Forschungen in der labyrinthischen Wunderbau noch andere Wege und Bahnen auskundschaften wobleibt nichtsdestoweniger der Werth des leitenden Grundrisses erhalten.

Das Gewicht des Gehirnes betragt im Mittel beim Manne 1358 Gr., im Weibe 1220 Gr. (Bischoff).

Die Rinde des Grosshirns besteht aus dem windungs- und furchen- Rendengenn.



Nucleus lentiformis, — T.o Thalamus opticus, — V Vierhügel, — P Pedunculus cerebri, H Haube und p Fuss desselben, — 1.1 Stabkrauzfasern des Corpus striatum, 2.2 die des Linsenkernes, — 3.3 die des Schhügels, — 4.4 die der Vierhügel, — 5 directe Zuge zur Hirnrinde (Flechsig), — 6.6 Fasern von den Vierhügel zur Haube, — 7 Fasern vom Schhügel zur Haube, — weiterer Verlauf derselben, — 8.8 Fasern vom Streifenhügel und Linsenkern zum Fuss des Pedunculus cerebri, M weiterer Verlauf derselben, — SVerlauf der sensiblen Fasern. — R Querschnitt des Ruckenmarkes. v. W vordere, und A. W hintere Wurzel — ac Associationsfasern. — a.c. Commissurenfasern. — — II Quer schnitt durch das hintere Vierhügelpaar und die Pedunculi erechri vom Menschen mach Meynerth: p der Fuse des Pedunculus, e die Substantia nigra, c die Vierhügel mit dem Querschnitt des Aquaeductus. — III dasselbe vom Hunde, — IV ebenso vom Affen. — V ebeuso vom Meerschweinchen.

schon durch das Vorhandensein zahlreicher Ganglienzellen als nervöses Zentralorgan zu erkennen (§. 360.1). Von diesem gehen aus alle zon der Payche (Wille, Vorstellung) erregbaren Bewegungs-

fasorn, - ebenso treten zu ihm bin alle, von den Sinnesweitzeugen und den sensiblen Organen herkommenden Fasern, welche die psychische Wahrnehmung äusserer Eindrücke vemitteln.

Diese sämmtlichen (theils corticipetalen, theils corticifugalen) Bulans nehmen einen, im Allgemeinen gegen das Centrum je einer Himhaltige gerichteten convergenten Verlauf, woselbst die grossen centralen lieb ganglien belegen sind [Corpus striatum (C. s.), Nucleus lentiforms (N ! Thalamus options (T. o.) und Corpora quadrigemina (v.)]. Einige der Fasen laufen an denselben vorbei, viele senken sich jedech in dieses central-Hirngrau ein. Das benannte Fasersystem, welches innerhalb der Kuch-masse der Hirnsubstauz eine radiäre Anordnung hat, heisst die "Stabligant. (rdaung. Faserung" (Corona radiata) oder das "Projectionssystem I. Ordaung".

Ausser diesen enthalt die weisse Substanz noch zwei andere Fauergroppe namlich -- a) die Commissurenfasern Balken und vordere Commissurer, welche beide Halbkugeln mit einander verbinden, und - h) die A-sociations fasern, wodurch verschiedene Rindengehiete derselben Seite verkaupt

Die zelleureichen, grauen, müchtigen Massen der centralen Hiragauchen bilden für eine grosse Zahl der Fasern des Projectionssystems I. Opinons in erste Etappe ihres Verlanfes, Indem sie in diese Centralherde eintretan, erleite sie einmal eine Unterbrechung ihrer Bahn, sodann aber wird hier ear Reduction der Anzahl der Stabkranzfasern vorgenommen.

Im Einzelnen ist nach Meynert das Verhaltniss der Stabkranzisen zu den grossen Centralganglien das folgende: Die gesammte Fasernmasse des Stabkranzsystemes spaltet sich im Allgemeinen in so viele Bundel, als jeders to Ganglien vorhanden sind Es findet sich also ein Stabkranzsystem des Streifehügels (1, 1), ein solches des Linsenkernes (2, 2), ferner des Thalamus (3, 3) sowie auch der Vierhügel (4, 4),

Von den grossen Centralganglien entwickelt sich nun weiterhin abwert ziehend das "Projectionssystem II. Ordnung", dessen longitudinale Fa-craige ihr vorläufiges Ende erreichen in dem sogenannten geentralen Hohl w grau". Dieses ist die zellenreiche, graue Substanz, welche sich erstreckt van 3. Ventrikel durch den Aquaeductus Sylvii, die Rautengrube, bis zum untersen Theile der grauen Substanz des Ruckenmarkes. Es ist dies also die grave Masse, welche das "Medullarrohr" im lunern erfullt. Sie stellt zugleich die zweite Etappe des Faserverlaufes dar; es reicht demnach das Projectionssisten zweiter Ordnung von den grossen Centralganglien des Hirnes abwarts bis zum centralen Hohlengrau. Die Fasern dieses Systemes müssen offenbar von sehverschiedener Lauge sein; einzelne Züge endigen namlich im centralen Hohlengrau sehon oberhalb der Medulla oblongta (Centimotoriusursprung), andere reichen bis zum Niveau des letzten Spinalnerven. Das centrale Hohlengra bildet zunachst eine Unterbrechungsmasse der Faserzuge, sodann aber fie'et hier wiederum eine Vermehrung der Faseru statt; denn von der groea Substanz des verlangerten und des Rückenmarkes treten weiterhin periphers 2 viel mehr Fasern aus, als von oben aus den centralen Hirnganglien derellen zugeschickt worden sind.

Was nun speciell die Fasergruppirung dieses Projection systemes zweiter Ordnung anbetrifft, so nimmt man an, dass die von dem Linsenkern und Streifenhügel niedersteigenden Fasern (8, 8) zu einer besonderen Bahn sich gruppiren, welche durch den oberen Theil de Fusses des Pedunculus cerebri abwärts in das verlängerte Mark tretes. oder nur bis zur Brücke (Flech sig)]. - In gleicher Weise geht auch vom Thalamus (7) und von den Vierhügeln (6, 6) ein Bürdel hervor, welches durch die Hanbe (H) des Pedanculus cerebri niedersteigt. Beide Fasergruppen (die im Fusse und die in der Haube) vereinigen sich erst unten am Rückenmarke. Die Bahn, welche doreb den Hirnschenkel-Fuss verläuft, soll nach Meynert die willkurlichen Bewegungen leiten. Meynert lässt die motorischen Leitungsfasern alle durch den Linsenkern und Streifenhügel hindurchziehen, so dass Zerstörung dieser Bahn Hemiplegie setzt, d. h. Lähmung der willkürlichen Bewegungen auf der entgegengesetzten Körperhälfte.

Nach Wernicke sind jedoch Linsenkern und Schweifkern keine Hirntheile, in welche von der Rinde aus Stabkranzfasern eintreten, sie sind vielmehr selbstständige, der Rinde analoge Theile, aus denen Fasern hervorgehen. Diese Fasern gelangen weiterhin in die Haube, wo sie mit den, aus den Seh- und Vier-Hügeln stammenden Fasern

zusammenliegen.

Die Faserzüge, welche vom Thalamus und den Vierbügeln durch liefestinkn im die Haube des Hirnschenkels ziehen (6, 6 und 7), stellen nach Meynert Reflexbahnen dar; es wären hiernach die genannten 11. " tauny. Hiramassen die Centra gewisser ausgebreiteter, geordneter Reflexe. Dies beweist die Thatsache, dass nach Zerstürung der willkürlichen Bewegungsbahnen bei Thieren die technische Vollkommenheit der Bewegungen, soweit dieselbe durch reflectorische Auslösung erreicht wird, intact bleibt. Die genannten Faserzilge laufen im Rückenmarke zunächst auf derselben Seite (m) abwärts, kreuzen sich aber sehr wahrscheinlich unten im Rückenmarke selbst.

Endlich tritt aus dem gesammten centralen Höhlengrau eine Kategorie Projectionsvon Fasern, welche als das "Projectionssystem III. Ordnung" bezeichnet werden. III. Ordnung. Dieses sind die peripheren Nerven: die seusibten und die motorischen. Sie zeigen in ihrer Gesammtheit eine Vermehrung von Fasern gegenuber der Menge der Fasern im Projectionssystem zweiter Ordnung,

Ein besouderes Centralorgan sui generis stellt das Kleinhirn dar, welches grave Substanz theils als Rindenbelag, theils in inneren Anhanfungen enthalt, Das Kleinhirn verbindet sich mit dem Grosshirn: - I. durch den Bindearm (er entsteht aus Fasern des Stabkranzsystemes, geht dann über in die Haube und gewinnt nach totaler Kreuzung das Kleinhirn) und - 2. durch die Prura cerebelli ad pontem und vom Pons durch den Grosshirnschenkel zur Hemisphare. Es verbindet sich aber auch das Kleinhirn mit dem Ruckenmarke and zwar: - 1. mit dessen Hinterstrang (Funiculus cuneatus und gracifis) und - 2. mit dessen Vorderstrang (Corpus restiforme). Bei le Halften sind durch die mächtigen transversalen Commissurenfasern der Brücke in Verhindung genetzt.

Beachtung verdient endlich vom praktischen Gesichtspunkte aus noch die Ernührunge-Bintgefassvertheilung am Hirne. Die Arteria fossae Sylvii versorgt die motorischen Gebiete der Rinde bei Thieren (beim Menschen wird der Lobulus paracentralis von der Art, cerebralis antica versorgt) (Duret). Die für die Speachfunction wichtige Region der dritten Stirnwindung wird constant von einem besonderen Ast der A. fossae Sylvii ernahrt. Jene Bezirke des Stirnlappens, deren Verletzung nach Ferrier Störungen der Intelligenz hervorruten soll, versorgt die Art. cerebralis anterior. Diejenigen Riudengebiete, deren Lasion unch Ferrier Hemianasthesie bedingt, durchrieselt die A. cerebralis posterior. Leolirte Anämien dieses Gebietes sollen zu melancholischen Zuständen beim Menschen in Beziehung stehen.

Nach erneuten sorgfältigen Untersuchungen ist man nunmehr im Stande, genauer den Verlauf der, die willkürlichen Bewegungen leitenden Fasern anzugeben.

Verlauf der Bahnen der willkürlichen Bewe- Habet der gungen: "psychomotorische" oder corticimuskuläre neu-pan.«-Leitungen. - Von den motorischen Regionen der Grosshirnrinde (SS. 377, 380, I), von denen aus die willkürlichen Bewe-

Stewheen hindungen.

gungen für die Bahnen der motorischen Kopf- und Rückenmarks-Nerven angeregt werden, verlaufen die Leitungsbahnen wie tolgt (Charcot, Flechsig). Für die aus dem Rückenmarke bervortretenden Bewegungsnerven ziehen die, als "Pyramidenbahnen" (§§. 361. 366) bezeichneten Leitungen durch die Capsula interna (vordere 3/4 derselben), sodann durch den Pes des Pedunculus cerebri (mittlerer Theil der unteren, freien Circumferenz des Fusses), weiter durch die gleichseitige Brückenhälfte bis in die Pyramide des verlängerten Markes. Hier treten die meisten Fasern durch die Decussatio pyramidum auf die entgegengesetzte Seite über und verlaufen abwärts im Seitenstrange (Seitenstrang-Pyramidenbahn) bis zu dem Niveau des Rückenmarkes, aus welchem die willkürlich zu erregende vordere Wurzel hervortritt. Vor dem Uebertritt in die vordere Wurzel geht die Leitung jedoch stets zuerst in die Ganglien des Vorderhornes, die somit in die Leitungsbahn eingeschaltet sind. Eine geringe Anzahl von Fasern kreuzt sich jedoch in den Pyramiden nicht, sondern tritt auf derselben Seite in den Vorderstrang des Rückenmarkes (Vorderstrang-Pyramidenbahn) und verbleibt auch weiterhin auf derselben Seite. Diese dienez vielleicht der Innervation derjenigen Rumpfmuskeln, welche (wie die Athem-, Bauch- und Damm Muskeln) stets beiderseitig in Thätigkeit gesetzt werden. Nach einer anderen Angabe treten sie jedoch im weiteren Verlaufe durch das Rückenmark ebenfalls auf die gekreuzte Seite über, und zwar durch die vordere weisse Commissur hindurch und weiter in die Pyramiden-Seitenstrangbahnen. Die grösste Zahl der, in den Pyramilen gekreuzten Fasern führt zu den motorischen Nerven der Extremitäten.

Anf ihrem Verlaufe durch das Gehirn werden die Bahnen des directes motorischen Leitungssystemes nirgends (etwa von Ganglienzellen des Corpus striatum oder der Brucke) unterbrochen von Nervenzellen, welche in die Baha

eingeschaltet waren

In Bezug auf das Verhältniss der gekreuzten und nicht gekreuzten Fasen kommen individuelle Schwankungen vor (Flechsig). In vereinzelten Fallea kehrt sich das Verhalten um, ja in sehr seltenen Fallen bleiben die Pyramidenbahnen vom Gehirn an abwarts stets auf derselben Seite! So erklaren sich de überaus seltenen Fälle, in denen Lähmungen der willkürlichen Bewegnungen auf derselben Seite der Läsion des Grosshirns gefunden wurden (Morgagat

Auch die motorischen Hirnnerven haben natürlich auf der Rinde der Grosshirnhalbkugel ihr willkürliches Erregungscentrum (§. 380). Von hier aus ziehen die Willkürbahnen ebenfalls durch die Capsula interna und den Pes des Grosshirnschenkels, wo sie vor und innen von den Pyramidenbahnen liegen (Flechsig). Sodann ist ihr Verlauf gegen ihre Ursprungskerne hin gerichtet, doch ist er nur wenig bekannt. Der N. hypoglossus läuft mit der Pyramidenbahn und verhält sich so wie eine vordere Wurzel eines Spinalnerven (vgl. §§. 356, 359).

Verlauf der Bahnen der Hautsensibilität. - Von dem Rindengebiete, auf welchem die Hautsensibilität ihr Cen-

trum bat (das Parietalgebiet, vom Sulcus praecentralis bis zur Vordergrenze des Occipitallappens umfassend) verlaufen die Leitungsbahnen durch jenes hintere Drittel der Capsula interna, welches Carcot "Carrefour sensitiv" genannt hat (zwischen den Pyramidenbahnen und dem äusseren Kniehöcker belegen), - dann treten sie durch die Haube des Pedunculus cerebri und ihre Fortsetzung durch die Brücke (Flechsig). In Bezug auf den Zusammenhang dieser Stelle mit den sensiblen, hinteren Wurzeln ist zu bemerken, dass die Hinterstränge des Rückenmarkes (welche einen Theil der hinteren Wurzelfasern führen) am oberen Ende der Medulla spinalis in die grauen Kerne der Funiculi graciles et cuneati übertreten. Von hier aus kreuzen sie sich in der oberen Pyramidenkreuzung (grösstentheils) und gelangen in die oben bezeichnete Stelle der Brücke und der Haube des Pedunculus cerebri. Einige sensible Bahnen laufen im Rückenmarke auch in den gemischten Seitenstrangbahnen (Fig. 186 ef) aufwärts (Flechsig).

Ein Theil der sensiblen Hantnerven geht aber bereits im Rückenmarke auf die entgegengesetzte Seite über. Denn so erklärt sich, dass halbseitige Durchtrennungen des Rückenmarkes beim Menschen (und Affen, Ferrier) das Gefühl auf der entgegengesetzten Körperseite unterhalb der Läsionsstelle aufhebt; doch bleibt das Muskelgefühl erhalten. Auf derselben Seite der Verletzung findet man unterhalb der Durchtrennung Hyperästhesie (§ 365 Schluss). Aus Versuchen an Säugethieren schliesst Brown-Sequard, dass die sich kreuzenden sensiblen Nervenbahnen in verschiedener Höhe innerhalb des Rückenmarkes auf die andere Seite treten: am tiefsten die Fasern, welche Berührungsgefühle, dann diejenigen, welche Kitzel und Schmerz und am höchsten die, welche Temperatur-

wahrnehmungen vermitteln.

Die sämmtlichen Fasern, welche längs verlaufend das Rückenmark mit der Markmasse des Gehirnes verbinden, erleiden also auf diesem Verlaufe [in der Regel (!)] eine voll- Areunns ständige Kreuzung. Daher ist beim Menschen Folgezustand einer destructiven Affection einer Hemisphäre zumeist Projections die vollkommene Lähmung und Aufhebung der Empfindung der 11. Ordnung. entgegengesetzten Körperseite.

Auch die von den Ursprungstellen der Gehirnnerven hervorgehenden Fasern kreuzen sich intracerebral.

Nur in deu allerdings nicht seltenen Fallen, in denen das Leiden (etwa durch Druck, Entzündung u. s. w.) die an der Basis liegenden Gehirnnerven in Mitleidenschaft gezogen hat, kommen auch Lahmungen und Anasthesien an

derselben Kopfseite zur Beschachtung. Das Genauere über die Stelle der Kreuzung ist im Vorstehenden mitgetbeilt: sie findet - 1. im Ruckenmarke, - 2. in der Oblongata, und endlich 3. noch im Pons statt. In den Pedunculis ist die Kreuzung bereits erfolgt. Gubler sah bei einseitigen Verletzungen der Brücke Lahmung des Facialis Alternische auf derselben Seite, jedoch Lahmung der entgegen gesetzten Kürperhalfte. Hieraus schloss er, dass die Rumpfuerven vor der Brucke, die Facialis-

fasern innerhalb der Brücke sich kreuzen müssen. Diese seltenen Falle ann man galternirende Hemiplegie".

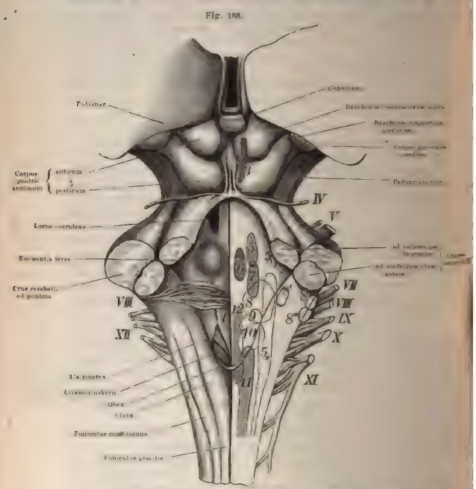
Anmahmen was dec Kreusung.

Ausnahme von der Kreuzung macht der N. offactorius, der set gar nicht kreuzt (?) und der N. optiens, der sich nur theilweise periphersak kreuzt (§. 346). — Vom Trochlearis nehmen Einige an, dass seine Urspragfasern sich kreuzen; Schroder van der Kolk hat dies jedoch bestutten.

368. Das verlängerte Mark.

Allgemeine Lebernicht.

Die Medulla oblongata, welche das Rückenmark mit dem Gehirne in Verbindung setzt, hat in mancher Beziehung mit



Medulla oblongata und Vierhugel vergrössert. Die Zahlen IV-MI bezeichnen die austretenden Hirmnerven, - die Zahlen 3-12 gebeu die Lage der Ursprungskerne derselben an. - : Funiculus teres.

dem ersteren noch Aehnlichkeit, namentlich darin, dass in demselben Centra vorhanden sind, welche, den Rückenmarkscentren ähnlich, einfache Reflexe (z. B. des Lidschlusses) ver-

mitteln. - Weiterhin finden wir in derselben jedoch Centra, welche eine dominirende Stellung zu analog wirksamen Centren des Rückenmarkes einnehmen: hierher gehört z. B. das dominirende Vasomotoren-, das Schweisssecretions-, das pupillenerweiternde, das die Reflexbewegungen des Körpers verknüpfende Centrum. - Rücksichtlich der Erregung treffen wir theils reflectorisch wirksame (vgl. §. 360. 2), theils automatische Centra (vgl. §. 360, 3) an. — Die normale Function der Centra ist gebunden an dem, durch die normale Circulation in der Oblongata unterhaltenen Gaswechsel. Wird dieser durch Erstickung, oder plötzliche Anämie, oder venöse Stanung unterbrochen, so gerathen die Centra zuerst in den Zustand gesteigerter Erregung, dann erlahmen sie durch Ueberreizung. Auch die Ueberhitzung wirkt als Reiz auf dieselben ein. Nicht alle Centra sind zu gleicher Zeit und unter gleicher Erregbarkeit thätig. Im normalen Körper sind in fortwährend rhythmischer Thätigkeit das Athmungscentrum und das Vasomotorencentrum. Das Herzhemmungscentrum ist bei einigen Thieren dauernd gar nicht erregt, bei einigen erfolgt normalmässig nur im Inspirium (gleichzeitig mit der Anregung des Athmungscentrums) eine sehr geringe Anregung. Gar nicht erregt wird im Normalzustande das Krampfcentrum, und während des intrauterinen Lebens das Athmungscentrum. -Die Medulla oblongata ist als Sitz vieler, für das Bestehen des Lebens wichtiger Centra, sowie der Leitung verschiedener Nervenbahnen von der grössten Bedeutung. Im Folgenden wird über die Einzelheiten gehandelt: es sollen zuerst die Reflex-Centra, sodann die automatischen besprochen werden.

369. Reflexcentra der Medulla oblongata.

In der Medulla oblongata befindet sich eine Anzahl von Reflexcentren, welche geordnete Bewegungen zur Auslösung gelangen lassen.

1. Centrum des Lidschlusses. - Die sensiblen Lidschluss-Trigeminusfasern der Cornea, der Conjunctiva, sowie der Haut in der Umgebung des Auges leiten centripetal die empfangenen Reize zur Medulla oblongata, woselbst sie auf die motorische Bahn des Facialiszweiges übertragen werden, der den Orbicularis palpebrarum innervirt. Das Centrum liegt dem Calamus scriptorius nahe (Exner).

Der reflectorische Lidschluss erfolgt stets doppelseitig; willkürlich kann er auch einseitig ausgeführt werden. Bei stanken Reizung ziehen sich auch noch der Corrugator, ferner die Muskelgruppe, welche die Nase und die Wange gegen den unteren Augenhöhlenrand emporzieht, zur Bildung eines festeren Schutzes und Verschlusses des Auges zusammen. Auch intensive Lichtreizung der Netzhant bewirkt den Lidschluss

2. Centrum des Niesens. - Die centripetale Leitung liegt in den inneren Nasenästen des Trigeminus und wohl auch im Olfactorius (für intensive Gerüche), die motorische Bahn

leitet zu den Exspirationsmuskeln (§. 126, 3 und §. 349. II.).

Das Niesen kann nicht willkürlich erfolgen.

Husten-

3. Centrum des Hustens, — nach Kohts etwas oberhalb des Inspirationscentrums belegen, wird centripetal erregt durch die sensiblen Vagusäste (§. 354. 5. a). Die centrifugalen Fasern sind die Exspirationsnerven einschliesslich der

Verengerer der Glottis (§. 126. 1).

Saugund Kau-Centrum. 4. Centrum der Saug, sowie auch der KauBewegungen. — Die centripetalen Nerven sind die sensiblen
Aeste der Mundhöhle mit Inbegriff der der Lippen (2. und 3.
Ast des Trigeminus und Glossopharyngeus). Die motorischen
Nerven für die Saugbewegung (§. 157) sind: der Facialis
(Lippen), der Hypoglossus (Zunge), der 3. Ast des Trigeminus
(Unterkieferheber) und die Aeste der Niederzieher des Unterkiefers (§. 158, b). — Für die Kaubewegung (§. 158)
wirken zwar dieselben Muskelnerven, aber zur Schaffung der
Speisen zwischen die Zahnreihen sind namentlich der Hypoglossus für die Zungenbewegung und der Facialis für die des
Buccinator thätig.

Speichel-Centrums 5. Zu den reflectorisch erregten Centren gehört auch das Speichelcentrum — (vgl. pg. 273), welches am Boden des 4. Ventrikels liegt (Eckhard, Nöllner, Külz). Reizung der Medulla oblongata bewirkt bei erhaltener Chorda tympani und N. glossopharyngeus starke Speichelsecretion, — eine schwächere, wenn diese durchschnitten sind, — endlich gar keine mehr, wenn auch der Halssympathicus ausgerottet wurde (Grützner).

Schling-

6. Das Centrum für den Schlingact — am Boden des 4. Ventrikels (pg. 291) wird erregt durch die sensiblen Mund, Gaumen- und Rachen-Nerven (2. und 3. Ast des Trigeminus, Glossopharyngeus und Vagus). Die centrifugale Bahn liegt in den motorischen Aesten des Schlundgeflechtes (§. 354. 4).

Bei jeder Schluckbewegung wird nach Steiner auch das Athemcentrum zu einer leichten Zwerchfellcontraction angeregt,

Four-Centrum. 7. Centrum der Brechbewegung siehe §. 162; - über die Beziehungen gewisser Vagusäste zum Erbrechen ist §. 354. 2 und 12 d. berichtet.

Dilatator-Centrum der Iris.

8. Das obere Centrum für den M. dilatator pupillae und die glatten Muskeln der Orbita und der Lider liegt in der Oblongata. Von hier laufen die Fasern theils durch den Trigeminus (pg. 709. 3), theils durch die Seitenstränge des Rückenmarks bis zur Regio eiliospinalis und von da durch die 2 untersten Hals- und die 2 obersten Brust-Nerven in den Halssympathieus (§. 358. A. 1). Das Centrum wird in der Norm reflectorisch durch Beschattung der Netzhaut erregt. Dyspnoetische Blutmischung reizt es direct. [Ueber das pupillenverengern de Centrum vgl. §. 347 und §. 394.]

Uebergeorinetee Hejlex-Centrum.

9. Es befindet sich endlich in der Oblongata noch ein übergeordnetes Centrum, welches die verschiedenen Centren

der Reflexe im Rückenmark unter einander in Verbindung setzt. Durchschnitt Owsjannikow die Oblongata 6 Mm. oberhalb des Calamus scriptorius (Kaninchen), so blieben die allgemeinen Körperreflexe, an denen zugleich Vorder- und Hinter-Pfoten Theil nahmen, noch bestehen. Wird der Schnitt 1 Mm. tiefer angebracht, so treten meist nur noch partiale, örtliche Reflexe ein (vgl. §. 362. III. 4). Aufwärts reicht die Stelle bis ein weniges über das untere Drittel der Oblongata.

Pathologisches. - Die Medulla oblongata kann der Sitz einer typischen Lillmung der Erkrankung werden, welche als Bulbarparalyse oder Paralysis ginssopharyngolabialis (Duchenne 1860) bezeichnet wird, bei welcher es sich nm Newen der eine fortschreitende Lahmung der bulbären (Bulbus rhachiticus = Medulla oblongata) Kerne verschiedener Gehirnnerven handelt, welche letztere vielfach die motorischen Abschnitte wichtiger Reflexapparate darstellen. Von letzterem Gesichtspunkte aus verdient das Krankheitsbild unsere Aufmerksamkeit. Meist beginnt es mit Lähmung der Zunge, begleitet von fibrillaren Zuckungen (pg. 580), wodurch Sprache, Bissenbildung und das Mundschlingen erschwert sind (§. 356). Die Absouderung eines sehr viseösen Speichels deutet auf ein Unvermögen zur Absonderung eines dünuflüssigen Facialis-Speichels (§. 150. A. II.) in Folge der Lähmung dieses Nerven. Ferner ist das Schlucken erschwert, ja selbst unmöglich durch Lähmung des Schlundes und Gaumens. Durch letztere wird zugleich die Consonantenbildung an der 3. Articulationsstelle erschwert (§. 320. C.), die Sprache wird ferner nasal (§. 319. II), und oft treten, zumal flüssige, Nahrungsmittel bei Schlingversuchen in die Nase. Dann werden auch die Fucialiszweige der Lippen gelahmt; der mimische Ausdruck des Mundes ist äusserst charakteristisch "wie von Frost erstarrt" (Duchenne) und zugleich, wegen herizontaler Verbreiterung der Mundspalte (da vorwiegend der Orbicularis oris gelahmt ist), mit einem weinerlichen Zuge ausgestattet. Zugleich wird die Sprache noch mehr beeinträchtigt. In hohen Graden werden alle Gesichtsmuskeln paralytisch. Nicht selten werden weiterhin die Kehlkopfmuskeln gelähmt, wodurch die Stimmbildung aufgehoben ist, und ein leichtes Eindringen von Flüssigkeiten in den Kehlkopf beforders wird. Der oft enorm retardirte Pulsschlag deutet auf eine Reizung der (vom Accessorius stammenden) Herzhemmungsfasern. Treten dann weiter noch dyspnoetische Anfalle, wie sie nach Recurrenslähmung beobachtet werden (§. 315. II. I. u. §. 354. 5. b), oder wie sie nach Durchschneidung der Lungenaste der Vagi constant sind (§ 354. 8), in die Erscheinung, so kaun, wenn diese Anfalle schwerer und häufiger werden, plötzlich der Tod unter asphyctischen Zeichen erfolgen. Selten gesellt sich zu dem Bilde noch die Lähmung der Kaumuskeln (in Folge von Lithmung der motorischen Quintusportion), Verengerung der Pupillen (wegen Lähmung des Dilatatoren-Centrums) and Abducenslahmung.

370. Das Athmungscentrum und die Innervation des Athmungsapparates.

In der Oblongata (Legallois), und zwar hinter der Aus- Alhmungetrittsstelle der Vagi, zu beiden Seiten der hinteren Spitze der Rautengrube, zwischen dem Vagus- und Accessorius-Kern, bestimmte Flourens die Lage des Athmungscentrums, welches er den Point oder Noend vital nannte, weil Zerstörung Noeud vital. desselben sofortiges Aufhören der Athembewegungen und somit den Tod bewirkt. Das Centrum ist doppelseitig, es lässt sich durch einen Medianschnitt trennen (Longet), wobei die Athembewegungen gleichwohl auf beiden Seiten symmetrisch fortgehen. Wird nun ein Vagus durchschnitten, so verlang-

samt sich auf dieser Seite die Athmung. Werden jedoch beide Vagi durchschnitten, so athmen nunmehr beide Körperhälften in ungleicher Zahl und Stärke. Reizung des centralen Stumpfes eines der beiden durchschnittenen Vagi bewirkt Stillstand der Athmung nur auf der gleichen Seite, die andere athmet weiter; dasselbe erzielt man, wenn man den N. trigeminus einer Seite reizt (Langendorff). - Bei einseitiger querer Durchtrennung des Centrums erlischt die Athembewegung auf derselben Seite der Verletzung (Schiff),

Ana. tumuches

Schiff lasst das Athmungscentrum belegen sein nahe dem Seitenrande der granen Masse, die den Boden des 4. Ventrikels bildet, hinterwarts neht so weit hinabreichend, als die Ala einerea. - Nach Giercke und Haidenbeib sowie Langendorff soll derjenige Theil der Oblongata, dessen Zerstoring die Sistirung der Athembewegung nach sich zieht, kein zellenreiches, grad-Centrum, sondern ein einfacher oder doppelter, in der Substanz der Oblocista abwartsziehender, nervenartiger Strang sein. Dieser soll sieh zum Then suden Wurzeln des Vagus, Trigeminus, Accessorius und Glossopharyngens tildet (Meynert), mit dem der anderen Seite durch Fasern in Verbindung siebe-(Giercke) und bis in die Cervicalanschwellung des Ruckenmarkes abaars ziehen (Goll). Der Strang verbindet also als intercentrales Bündel bi Rückenmark (die Ursprungsstätte der motorischen Athmungsnerven) mit der Ursprungskernen der genannten Hirnnerven, von denen zum Theil ihre Bziehungen zur Athembewegung erwiesen sind

Am wahrscheinlichsten ist es, dass in der Medulla oblongsta das dominirende Centrum der Athmung belegen ist, welches den Rhythmus und die Symmetrie der Athembewegungen leitet, - dass aber Subordinirte ausserdem im Ruckenmarke weitere Centra untergeordneten Ranges wirken, die vom Oblongatacentrum aus beherrscht werden (vgl. §. 364). Wird bei neugeborenen Thieren das Mark unterhalb der Oblongata mit möglichst scharfen Werkzeugen getrennt, so siebt man mitunter noch Athembewegungen am Thorax eintreten (Brachet, 1836). Ich kann mit Lautenbach und Langendortf diese

Beobachtungen an jungen Hunden und Katzen bestätigen.

Gerebrale Athmonga Centris.

Athmunga-

Im Sehhügel, in dem Boden des 3. Ventrikels, fand Christian: noch ein besonderes, cerebrales Inspirationscentrum, welches durch Erregung des Options und Acusticus (auch nach voraufgegangener Exstirpation des Grosshirns und der Streifenhügel), oder auch durch directe Reizung inspiratorisch vertiefte und beschleunigte Athemzüge und selbst Stillstand in der Inspiration bewirkt. Dieses Inspirationscentrum lässt sich exstirpiren; — hiernach lässt sich ein exspiratorisch wirksames Centrum in der Substanz der vorderen Vierhügel, nicht weit vom Aquaeductus Sylvii entfernt, nachweisen. - Endlich liegt in den hinteren Vierhügeln noch ein zweites cerebrales Inspirations centrum (Martin u. Booker). Offenbar stehen auch diese 3 Centra mit dem Oblongata Centrum in Verbindung.

Inspirations-

Das Athmungs-Centrum besteht aus zwei, in abwechselnder Thätigkeit begriffenen Centralstellen: dem Inspirations und dem Exspirations-Centrum, von denen jedes den motorischen Centralpunkt für die bekannte Gruppe der Inspiratoren und der Exspiratoren bildet (§. 118).

Automatic.

Das Centrum ist ein automatisches, denn noch nach Durchschneidung aller sensiblen Nerven, welche auf dasselbe reflectorisch einwirken können, behält es seine Thätigkeit bei.

Die Erregbarkeit und die Erregung des Centrums ist von Abhängigkeit der Blutmischung abhängig und zwar von dem Gehalte Gusgehalte desselben an O und CO, (J. Rosenthal).

In dieser Beziehung unterscheidet man:

1. Völlige Athmungslosigkeit (Apnoe) - d. h. das Ruhen der Respirationsbewegungen wegen mangelnden Bedürfnisses hierzu, findet sich, wenn das Blut mit O gesättigt und arm an CO, ist. Ein Blut von solcher Mischung wirkt auf das Centrum nicht erregend, und eben deshalb ruhen die, von ihm beherrschten Muskeln. In diesem Zustande befindet sich der Fötus, [ebenso manches Thier im Winterschlafe (\$. 65)]. Lässt man ferner Thieren reichlich Luft durch künstliche Athmungsvorrichtungen in die Lungen strömen, so hören sie auf zu athmen (Hook, 1667), weil die hochgradige Arterialisirung ihres Blutes eine Erregung des Respirationscentrums nicht zulässt. Wenn wir ferner selber durch sehr schnelle und tiefe Athemzüge unserem Blute einen ähnlichen Gasgehalt bereiten, so treten hinterher längere "apnoetische Pausen" ein.

minchung.

A. Ewald fand das Blut in den Arterien apnoetischer Thiere fast völlig Apnoeische mit O gesattigt, dagegen den CO,-Gehalt darin vermindert; das venöse Blut war armer av O, als im normalen Zustande. Letzteres rührt wehl daher, dass die approische Blutmischung den Blutdruck bedeutend herabsetzt, in Folge dessen der Blutstrom verlangsamt wird. Es kann daher der O ans dem Capillarblute viel reichlicher entnommen werden (Pflüger). Im Ganzen ist jedoch der O Verbrauch in der Apnoe nicht vermehrt (vgl. §. 133, 8) - Gad macht darauf aufmerksam, dass bei foreirter kunstlicher Athmung die Lungenalveolen sehr reich mit atmospharischer Luft gefüllt seien, weshalb sie in den Stand gesetzt sind, längere Zeit das, zu den Laugen tretende Blut zu arteriatisiren, wodurch das Bedürfniss zum Athemholen herabgesetzt sein muss, Nach Gad und Knoll soll das Athmungseentrum während der Apnoe in verminderter Erregbarkeit sein, welche reflectorisch hervorgerufen werde durch die forcirte Dehnung der Lungenendzweige der Vagi bei den kunstlichen Athembewegungen.

2. Die normale Anregung der Athmungscentren zum ruhigen Athmen (Eupnoe) - erfolgt durch eine Blutmischung, in welcher der Gehalt an O und CO. die normalen Grenzen nicht übersteigt (vgl. §§. 40, 41).

3. Alle Momente, welche in dem, die Centra durchströmen- Dyspace. den Blute den normalen O-Gehalt vermindern und den CO2-Gehalt vermehren, rufen Beschleunigung und Vertiefung der Athemzüge hervor, die sich schliesslich zu einer angestrengten und mühsamen Thätigkeit aller Respirationsmuskeln steigern Man nennt diesen Zustand Dyspnoe (vgl. §. 117).

Ueber die Veräuderungen im Athemrhythmus siehe §. 117. II.

4. Wirken die besagten Verhältnisse der abnormen Blut- Aephysis. mischung anhaltend reizend fort, oder werden dieselben noch verstärkt, so entsteht schliesslich durch Ueberreizung der Athmungscentra Erschöpfung: die Athmung wird nach Zahl und Tiefe der Bewegungen wieder beschränkt, es erfolgen weiterhin nur noch wenige schnappende Züge, - dann ruhen die erschöpften Muskeln völlig; alsbald erstirbt dann auch die Herzbewegung (§. 62). Diesen Zustand nennt man Asphyxie; - an dieselbe schliesst sich der Erstickungstod: Suffocation. Suffocation.

Eupnoc

Bei Fröschen reagiren Muskeln und die grane Substanz des Hirns in der Erstickung sauer (Langendorff). Können jedoch die Ursachen beseitigt werden, so lässt sich unter günstigen Verhältnissen unter Beihülte künstlicher Anregung der Athmungsmuskeln und der Herzthätigkeit die Asphyzie überwinden, so dass durch den dyspnoetischen Zustand hindari der der Eupnoe wieder erreicht wird. - Wird die Blutmischung nur ganz allmählich mehr und mehr venös, so kann Asphyxie erfolgen, ohne die Zeichen vorausgegangener Dyspuce, wie beim ruhigen, ganz allmählich erfolgenden Tode. Es handelt sich hier gewissermaassen um ein unwirksames "Einschleichen des Reizes" (vgl. §. 326. 5).

Urunchen der l'yrgmue.

Unter den Momenten, welche Dyspuoe und Asphyxie erzengen, sind m nennen: - 1. Directe Beschränkung der Thatigkeit des Athmunzorganes: Verminderung der respiratorischen Flache durch Entzundarga acutes Oedem (pag. 85) oder Collaps der Alveolen, Verstopfung der Alveole capillaren, Compressionen der Lungen, oder Zusammensinken derseiben durch Lufteintritt in die Pleurahohlen, Stenosen der Luftwege, - 2. Absperrer der normalen Athmungsluft durch Strungulation, Einschluss in eag-Raume, Ertrinken, - 3. Darniederliegen des Kreislaufes, wolgn: der Medulla oblongata nicht hinreichendes Blut und somit auch nicht die nothige Ventilation gespendet wird; bei Entartungen des Herzens, Klappenlehken kunstlich durch Ligatur der Koptschlagadern (Kussmaul u. Tennest der auch durch Behinderung des venosen Abflusses aus der Schadelhöhle (Landon-L. Hermann u. Escher), endlich durch reichliche Injection von Luft eleindifferenter Korper in das rechte Herz. -- 4. Directe Blutverluste de ebenfalls durch die Stockung des Gaswechsels in der Medulla oblongata wirket (J Rosenthal), Hierher gehört auch das dyspnoetische Luftschnappen der abgeschnittenen Köpfe, namentlich junger Thiere.

Betrachtet man den schnellen Verlauf der Einwirkung dieser Momente auf die Athemthätigkeit, so zeigt sich zuerst beschleunigtes und vertiene Athmen, - dann folgt, nach Verlauf der allgemeinen Convulsionen und les gleichzeitigen Exspirationskrampfes, ein Stadium volliger Athemruhe in Erschlaffung (.asphyctische Athempause"). Schliesslich treten nur noch einige schuappende "pramortale" Inspirationen auf, bis der Tod erfolgt

(Hogyes, Sigm. Mayer) (vgl. pg. 215).

Verhillmane schusees.

Gewohnlich wirkt zur Erregung der Dyspnoe gleichzeitig der O-Mangel des Co. dieser beiden allein die Ursache abgeben. Nach Bernstein erregt das ()-ame Blut voruehmlich das Inspirationscentrum, das CO3-reiche hingegen das Evspirationscentrum. - 1. Dyspnoe aus O-Mangel cutsteht beim Athmen : abgesperrten, mässig grossen Raume (§. 139), im luftverdunnten Kanne sowie beim Athmen in indifferenten, aber O-freien Gasen. Bei intensiver Ventlation des Blutes mit N oder H kann der CO, Gehalt in demselben sogar vermindert sein, und der Tod erfolgt dennoch unter den Zeichen der Erstickung (Pfluger). - 2. Dyspnoe aus CO, - Ueberladnug entsteht beim Athmes in CO, reichen Gasgemengen (die sich auch bilden bei langerem Athmen in abgesperrten grösseren Raume, oder in reinem O., siehe § 139). Es witten CO, reiche Gasgemenge sogar dann Dyspnoe erregend, wenn ihr O-Gehalt nich grosser ist, als der der Atmosphare (Thiry), Auch sethst das Blut kann se O-reicher gefunden werden, als in der Norm (Pfluger).

H7lmne reisung des Auch durch erhöhte Temperatur kann das Athmungscentrum met vermehrter Thatigkeit angeregt werden (§. 215. H. 3). Dieses findet sogar and dann statt, wenn allein das Gehirn von warmerem Blute durchstromt wird, es Fick und Goldstein sahen, als sie die freigelegten Carotiden in Horrohren einbetteten. Es wirkt in diesem Versuche offenbar das erhitzte Blut freet auf die Oblongata und die cerebralen Athmungscentra (Gad, v. Mertschinsky). Directe Abkühlung setzt die Reizbarkeit herab (Frederica), Bei gesteigerter Temperatur lasst sich durch foreirte künstliche Athmung und die dadurch geschaffene hohe Arterialisirung des Blutes dennoch keine Apnoe erzengen (Ackermann). Achnlich wirken die Brechmittel (Hermann n. Grimm).

Kronecker und Marckwald fanden auch elektrische Reizung des Centrums wirksam: die Reizung der vom Gehirn getrennten Medulla oblongata löste Athembewegungen aus, oder verstärkte die vorhaudenen. Langendorff sah in Folge elektrischer, mechanischer oder chemischer (Salz-) Reizung meist exspiratorische Wirkung eintreten, dagegen nach Reizung des Halsmarkes (subordinirtes Centrum) inspiratorischen Effect, - Nach Laborde hat eine oberflachliche Läsion in der Gegend der Spitze des Calamus scriptorius einen wenige Minuten langen Stillstand der Athembewegungen zur Folge.

Bringt man durch Reizung eines peripheren Vagusstumpfes das Herz zum Stillstand, so erfolgt auf einige Seeunden zugleich Athmuugsstillstand. Durch den Herzstillstand tritt vorubergehende Ahamie der Oblongata ein, in Folge deren die Erregbarkeit des Athmungseentrams abnimmt, so dass die Athmung

für einige Zeit stockt (Langendorff).
Auf die grosse Uebereinstimmung in der Erregung des Athmungs und des Darm-Nervensystemes wurde bereits §. 165 hingewiesen.

Ausser dieser directen Erregung des Athmungs- Einstellung centrums an Ort und Stelle kann auf dasselbe noch eingewirkt werden durch den Willen und reflectorisch durch eine

Anzahl centripetalleitender Nerven.

1. Durch den Willen vermögen wir nur für kurze Zeit durch den die Athmung anzuhalten und zwar so lange, bis die gesteigerte venöse Blutmischung das Athmungscentrum zur neuen Thätigkeit anstachelt. Auf längere Zeit lässt sich Zahl und Tiefe der Bewegungen vergrössern; ausserdem gebietet der Wille über den Rhythmus derselben.

2. Reflectorisch kann auf das Athmungseentrum ein- Rinneiskung gewirkt werden, und zwar giebt es an regende und hemmende Nerven. Nerven. - a) Die reflectorisch das Athmungseentrum Areren. anregenden Nerven liegen in den Lungenzweigen des Vagus, ferner in den Sinnesnerven des Auges, Ohres und der Haut, sie haben unter normalen Verhältnissen das Uebergewicht über die hemmenden. So vertieft z. B. ein kühles Bad die Athemzüge und bewirkt so eine mässige Beschleunigung der Lungenventilation (Speck).

Die beiderseitige Durchschneidung der Vagi - bewirkt also in Folge des Wegfalles dieser anregenden Fasern Verlangsamung der Athembewegungen. Hierbei bleibt die gewechselte Luftmenge zwar zunächst dieselbe, allein die Athmung erfolgt unter übermassiger, unzweckmassiger Inspirationsanstrengung (Gad). In Uchereinstimmung mit dem Durchschneidungsversuche hat nachfolgende schwache tetanisirende Reizung der centralen Vagusstumpfe wieder Beschieunigung der Athemzüge zur Folge (Budge, Eckhard); hierbei kann die Anstrengung der Athemmuskeln vermehrt oder vermindert oder gleich geblieben sein (Gad). Stärkere Reizung bewirkt Stillstand der Athmung in der Inspiration (Traube) oder (namentlich bei Ermüdung des Nerven) in der Exepiration (Budge, Burkart). [Einzelreize sind wirkungslos, z. B. ein einfacher Inductions schlag (Marchwald u. Kronecker).

Wedenskii und Heidenhain, welche neuerdings den Einfluss der Reizung des Vagusstammes auf die Athmung geprüft haben, fanden, dass eine fluchtige, im Momente der beginnenden Inspiration (beim Kaninchen) auf den Vagusstamm applicirte, elektrische schwache Reizung die Tiefe der nachsten Inspirationen, eine starkere auch die Tiefe der folgenden Exspirationen beschränkt. Reizt man, wozu es stärkerer Reize bedarf, im Momente der beginnenden Exspiration, so zeigt sich eine Verkleinerung der Exspiration und der folgenden Inspiration. Anhaltende tetanische Reizung des Vagnestammes kann Verkleinerung der Exspirationstiefe ohne gleichzeitige Aenderung der In-

Reisung.

Achalichkolt init der Darinbeiregung.

spirationstiefe und ohne Veranderung der Athemfrequenz bedingen, bei stärkerer Reizung Verkleinerung der In- und gleichzeitig der Ex-Spiration ohne oder ma Aenderung der Frequenz, endlich bei stärksten Reizen Stillstand der Athanaz in inspiratorischer oder exspiratorischer Phase

Hemmonde Nerven. b) Die auf das Centrum einwirkenden Hemmungsnerven der Athembewegungen verlaufen im N. laryngens superior (Rosenthal) und inferior (Pflüger u. Burkart, Hering u. Breuer) zum Athmungscentrum hin.

Sogar eine directe elektrische, mechanische oder chemische Reizung des Centrums selbst kann die Athmung hemmen (Langendorff), vielleum des halb, weil der Reiz die centralen Enden jener Hemmungsnerven an ihrer Entrittsstelle in die Ganglien des Athmungscentrums trifft.

Bei der reflectorischen Hemmung der Athmung im Exspirationsstadien findet eine Unterdruckung von Bewegungsimpulsen im Inspirationscentrum statt (Wegele).

Reizung der Nerven b) oder ihrer centralen Stümpfe bedingt also Verlangsamung und selbst Sistirung der Athmung [in der Exspiration (Rosenthal). Auch die Nasenäste (Hering u. Kratschmer) des Tigeminus und dessen Augenhöhlenzweige (Christiani) bewirken gereizt Stillstand der Athmung in der Exspiration, ebenso die Reizung der Lungenfasern vom Vagus durch Einleiten einiger reizenden Gase in die Lungen. Chemische Reizung des Vagusstammes (dünne Lösungen von kohlensaurem Natron) bewirkt vornehmlich exspiratorische Hemmung der Athmung, mechanische Reizung (Reiben mit einem Glasstab) inspiratorische (Knoll). Auch die Reizung sensibler Hautnerven, namentlich des Brustkastens und des Bauches (z. B. durch eine plötzliche kalte Douche) ebenso des N. splanchnicus (J. C. Graham) bewirkt Exspirations-Stillstand (Schiff, Falk), erstere oft nach vorhergegangenen klonischen Zuckungen der Athmungsmuskeln. - Besonders beachtenswerth ist auch die Verlangsamung der Athmung bei Druck auf das grosse Gehirn, wobei die Athmung nicht selten erschwert und röchelnd wird (Budge).

Wahrend der reflectorisch verlangsamten Athmung ist die geleistete Arben seitens der Athenmuskeln eine andere geworden, namentlich ist in den verlangsamten Zügen die Arbeit durch fruchtlose Inspirationsaustrengungen erbeit (Gad). Dahingsgen fand sich, dass die Volumina der durch die Lungen gewechselten Gase in gleichen Zeiten gleich bleiben (Valentin), und dass auch der respiratorische Gasaustausch anfänglich direct nicht verandert wird (Voit u. Rauber).

destatateuerung des Athemcentrums.

Unter normalen Verhältnissen scheinen die Lungenäste des Vagus durch einen Mechanismus der Selbststeuerung auf die beiden Athmungscentra in der Weise einzuwirken, dass die inspiratorische Erweiterung der Lungen mechanisch reizend wirkt auf die, das Exspirations-Centrum reflectorisch anregenden Nervenfasern; — umgekehrt bringt die exspiratorische Verkleinerung der Lungen Erregung der, zum Inspirationscentrum laufenden Nerven mit sich (Hering u. Breuer).

Es erklärt sich auf diese Weise das abwechselnde Spiel der In- und Exspiration in befriedigender Weise, [In tiefer Nurkose soll jedoch die Ausdehung des Thorax bei Thieren zunächst Ruhe der Athembewegungen und sodam eine Inspirationsbewegung zur Folge haben (P. Guttmunn).]

Die Auslösung der ersten Athembewegungen. - Der Fötus duslitzung befindet sich bis nach erfolgter Geburt im apnoetischen Zustande, Athemslige. da ihm reichlich O durch die Placenta zugeführt wird. Alle Momente, welche diese Zufuhr hemmen, also vornehmlich Com-Pression der Nabelgefässe und anhaltende Wehenthätigkeit, Ziehen O Abnahme und CO,-Zunahme im Blute nach sich, wodurch eine, das Athmungscentrum erregende Blutmischung sich bildet und mit letzterer der Impuls zur Athembewegung selbst (Schwartz). So kann also auch bereits innerhalb der uner-Offneten Häute des ausgestossenen Eies der Fötus zu Athembewegungen angeregt werden (Vesal, 1542). Dauern die, den Gaswechsel unterbrechenden Ursachen an, so wird die angeregte Athmung dyspnoetisch, und schliesslich erfolgt der Tod durch Erstickung (Cazaaux). Entwickelt sich die Venosität des Fötalblutes ganz allmählich, wie z. B. beim ruhigen langsamen Tode der Mutter, so kann die Medulla oblongata des Fötus allmählich absterben, ohne dass es zu Athembewegungen kam, ohne dass also die fötale Apnoe unterbrochen wurde. Das ist eine Lähmung durch langsam "einschleichenden" Reiz (§. 326.5).

Hiernach wurde also die Athembewegung in der Oblongata direct durch die dyspnosische Blatmischung angeregt. Aehnlich wie die Compression der Nabelgefasse kann auch die Erstickung der Mutter wirken. In diesem Falle entzieht sogar das mütterliche, schnell venös gewordene Blut der Fracht den O aus dem Blute (N. Zuntz), wodurch also der Tod letzterer noch mehr beschleunigt wird. Ist die Mutter durch CO schnell asphyctisch geworden (vgl. §. 221, so kann der Fotus langer am Leben bleiben, da das CO-Hamoglobin des Mutterblutes dem Fötalblute naturlich keinen O entziehen kann (§. 21) (Hogyes), [hei langsamer Vergiffung tritt aber auch CO in das Fotalblut über (Grehaut a. Quinquaud)].

In vielen Fällen, zumal wenn nach anhaltender Wehenthätigkeit das Athmungscentrum bereits in seiner Erregbarkeit sehr geschwächt ist, genügt die, nach der Geburt noch hochgradiger werdende dyspnoeische Beschaffenheit des Blutes allein nicht, die Athembewegungen in rhythmischer und typischer Form anzuregen. Hierzu bedarf es vielmehr noch der Reizung der äusseren Haut (v. Preuschen, Preyer), z. B. durch Abkühlung beim Verdunsten des Fruchtwassers an der Luft. Ist dann durch die erfolgten ersten Bewegungen Luft in die Athemhöhlen eingedrungen, so kann nun auch die Luft auf die Lungenäste des Vagus erregend wirken (Pflüger), welche das Athmungscentrum zu gesteigerter Thätigkeit reflectorisch anspornen.

Nach den Beobachtungen von v. Preuschen ist die Auregung des Athmungscentrams durch die Nerven der ausseren Haut wirksamer, als durch die Vagusaste des Respirationsorganes. Auch bei Thieren, welche durch sehr ergiebige kunstliche Athmung apnortisch gemacht waren, sah dieser Forscher nach Application von Hautreizen (Begiessen mit kaltem Wasser) lebhafte Athembewegungen auftreten. - Mechanische Hautreize, wie Frottiren oder Schlagen, unterstützen zweckmässig die Anregung des Athmungscentrums, ebenso Begiessen mit kaltem Wasser oder Reizung mit dem elektrischen Pinsel.

Künstliche Athembewegungen bei Erstickten. — Bei Menschen pflegt man zur Wiederhelebung im Zustande der Asphyxie künstliche Athemliebening bei
bewegungen zu bewirken. Es handelt sich hier zumeist um Erstickte, ErErstickten.

drosselte, Ertrankte, oder um asphyctisch geborene (intranterin ersteit-Kinder. Als erste Aufgabe gilt es hier, etwaige in den Luftwegen befindherfremde Substanzen (Schleim oder ödematöse Flüssigkeiten bei Neug-boren-1 oder Erstickten, Wasser bei Ertrunkeuen etc.) zu entfernen (P. Schoelt in verzweifelten Fällen sogar nach Anlegung einer Trachealoffnung durch Ansaugen mittelst eines eingeführten elastischen Katheters (V. Huter), Schan muss ungesaumt zur Ausführung der künstlichen Athemhewegungen geschrung Man erreicht die abwechselnde Erweiterung oder Verengerang des Brustkorbes, und damit zugleich den Gaswechsel, einmal durch rhythmeae Compression des Brustkorbes mittelst der antgelegten flachen Hande. Ier Asphyctische befindet sich in der Rückenlage bei möglichster Ruckwartsbeugung der Wirbelsaule (durch passende Unterlagen), der Mund wird offen gehalten nas die Zunge (die zurucksinkend den Kehldeckel niederdrücken wurde) berver gezogen. Die Compression darf nicht mit rober Gewalt ausgeführt werden in sei gegen die Mitte und den unteren Abschuitt des Thorax gerichtet, auch es Druck auf das Epigastrium, wedurch das Zwerchfell rhythmisch empergedent wird, kann unterstützend wirken, Marshall Hall vollführte bei asphycusies Ertrankten die Exspiration durch Druck des Thorax mittelst des eigen-Körpergewichtes beim Rollen des Körpers auf die Bauchflache, die Inspiration durch Freigebung der elastischen Thoraxwandungen beim Zurückrollen in ist Ruckenlage, - Howard rath rhythmische Compression von Brust und Band durch die Wucht des Körpers des Arztes, der rittlings über dem am Belei gestreckt liegenden Verungläckten sitzt; Sylvester lässt abwechselnd die Erweiterung des Thorax ausführen durch Emporhebung der Arme bis über des Kopf hinaus, dann die Verengerung durch Aupressen der, im Ellbogen gebeugtet Arme gegen die Brustwand. Schüller rath endlich die unteren Rippenboom mit beiden Handen von oben her zu umfassen und emporzuziehen wodurch eine ergiebige Thoraxerweiterung erfolgt (namentlich wenn die Oberschenkel gegen den Bauch erhoben sind, um die Spannung der Bauchdecken zu elimiutest. Die Compression des Thorax erfolgt dann durch Druck der flachen Haule gegen die Hypochondrien. So wird offenbar auch erfolgreich auf die Unerstützung der Blutbewegung im Herzen und in den grossen Brustgefüssen gewirtt Für asphyctische Neugeborene sind noch andere mechanische Proceduren auggeben, z. B. Erweiterung und Verengerung des Therax durch Schwingen in der Luft (B. S. Schultze). - Kunstliche Erweiterung des Thorax lasst see auch dadurch erzielen, dass man im passenden Tempo die Nn. phrenici durch die Schwammelektroden des Inductionsapparates reizt. Sie werden auf die Gegend der Vorderflache der Scaleni applicirt, deren Reizung selbst das Inspirium vergrossern wird (v. Ziemssen, Pernice). In verzweiseltet Fällen kann man sogar durch die geoffnete Luftrohre direct mittelst eines eingeführten elastischen Rohres Luft in die Trachea (mit dem Blaschalze oder direct mit dem Munde) einblasen (V. Hüter). Doch ist hier Vorsecht nöthig, damit die Lungen nicht verletzt werden. - Die künstliche Athmans wirkt recreirend sowohl durch O-Zufuhr und CO, Abfuhr aus dem Blute als auch namentlich unterstützend für die Fortbewegung des Blutes im Herzen und in den grossen Gefässen der Brusthähle also circulationsauregend (B. S. Schultze) (vgl. §. 66). Ist die Henaction bereits erloschen, so ist die Wiederbelebung erfolglos. Bei asphydischen Neugeborenen möge man nie zu früh (d. h. vor Aufhören des Hersschlages) von den Belebungsversuchen abstehen, selbst wenn sie anima aussichtslos erscheinen könnten, da die Oblongata noch lange die Reste ihret Erregbarkeit bewahrt, Pfluger und Zuntz sahen so noch mehrere Stunden nach dem Tode der Mutter die Reflexerregburkeit und den Herrschlag beim Fötus anhalten. Beim wiederhelebten Neugeborenen hore man erst mit den Proceduren auf, wenn lautes Schreien erfolgt ist.

Wiederbelehung durch Herzcompression. Es sollen hier die merkwürdigen Versuche von Böhm angefügt werden welcher Thiere (Katzen), deren Athmung und Herzschlag durch Erstickung oder Vergiftung durch Kalisalze oder Chloroform bereits 40 Minuten vollig aufgeber hatten, und bei denen der Druck in der Carotis bis auf 0 gesunken war, durch rhythmische Compression des Herzens in Verbindung mit kunstlicher Respiration wiederbeleben kounte. Die Compression des Herzens bewirkt eine geringe Bluthewegung (etwa wie ganz schwache Systolen); zugleich wirkt die

Compression als rhythmischer Herzreiz. Zuerst kehrt der Herzschlag wieder, dann auch die Athmung. Der wiedererwachte Herzschlag wird selbst luftwechselnd (§. 65). Nach dem Wiedererwachen der Athmung tritt auch die Reflexerregbarkeit wieder ein. - allmablich auch die willkürlichen Bewegungen Die Thiere sind erst einige Tage blind, ihr Gehirn ist sehr träge functionirend, ihr Harn ist stark zuckerreich. Die Versuche zeigen, wie hochwichtig bei der Wiederbelebung Asphyctischer die gleichzeitige Einwirkung auf das

Zu physiologischen Zwecken - bedient man sich der künstlichen Künstlichen Athmung durch Einblasen von Luft mittelst eines Blasebalges in eine Trachealcanule, die zum Abstromen der Exspirationsluft eine kleine Seitenoffnung hat. Ist das Thier gleichzeitig durch Curare gelahmt, so kann es nicht durch selbstständige und reflectorische Bewegungen der Korpormuskulatur in störende l'aruho versetzt werden.

Zwe len.

Pathologisches. - Ist die Lunge durch Luft anfgeblasen, so kann sie Verschunden durch directe Compression derselben nicht wieder beraubt werden, wahrscheinlich deshalb, weil durch den, die Lange treffenden directen Druck die kleinen der Brouchien zugedrückt werden, ehe noch die Luft aus den Lungenblaschen ent- (Atelektose). weichen konnte. Fullt man jedoch eine Lunge austatt mit Luft mit CO, und hangt sie unter Wasser anf. so wird die CO, von dem Wasser absorbirt, und die Lunge kann so vollig luftleer (atelectatisch) werden (Hermann u. Keller). Es lässt sich so das Auftreten der Atelectase in einzelnen Lungenbezirken bei Erkrankungen dieses Organes erklaren. Werden Bronchien verstopft durch Schleim oder Exsudate, so findet in den zugehörigen Lungenbtüschen starke CO, Ansammlung statt. Diese wird um so reicher sein, je reicher das Blut der Lungen (in Folge der ehen herrscheuden Lungenerkrankung) selbst von CO, geschwängert ist. Wird schliesslich die CO, von dem Capillarblute der Alveolen oder von der Lymphe absorbirt, so kann das betreffende Lungengebiet atelectatisch werden.

Zu den pathologischen Erscheinungen, welche durch abnorme (directe oder meist reflectorische) Erregungen des Athmungscentrums veranlasst werden. geheren die Krampfe der Athemmuskeln: Inspirations-, Exspirationsoder complicirte Krampfe.

371. Das Centrum der Hemmungsnerven des Herzens und die hemmenden Vagusfasern.

Die Fasern des Vagus, welche mässig stark gereizt die Herzthätigkeit vermindern, stark gereizt jedoch Stillstand des Herzens bewirken (§. 354. 7) und welche dem Vagus durch den Accessorius zugebracht werden (§. 355), haben ihr Centrum in der Oblongata (Budge) an einer nicht näher bekannten Stelle.

Auch dieses Centrum kann sowohl direct an Ort und Stelle, als auch reflectorisch von centripetalen Nerven aus erregt werden.

Viele Forscher nehmen an, dass das Centrum tonisch innervirt sei, d. h. dass ununterbrochen von demselben aus durch die Bahn des Vagus hindurch regulirend und hemmend auf den Herzschlag eingewirkt werde: nach Bernstein soll diese tonische Erregung reflectorisch durch den Bauch- und Hals-Strang des Sympathicus zu Stande kommen. Ich kann mich dieser Aunahme nicht anschliessen und glaube vielmehr, dass unter normalen Verhaltnissen der Athmung und der Blutmischung das Centrum nicht erregt ist, sondern dass es erst unter ganz besonderen Verhaltnissen in die Erregung versetzt wird.

1. Directe Erregung des Centrums. - Das Centrum wird an Ort und Stelle von denselben Einwirkungen Herz. erregt, wie das Athmungscentrum. - 1. Plötzliche Anämie hemmungs-

der Oblongata [durch Unterbindung beider Carotiden und beider Subclaviae, oder durch Enthauptung (eines Kaninchens bei alleiniger Erhaltung der Vagil bewirkt Verlangsamung und selbst vorübergehenden Stillstand der Herzschläge Landois, 1865). - 2. In ähnlicher Weise wirkt die plötzliche venöse Hyperämie, die man durch Unterbindung der, vom Kopfe herkommenden Venen erzeugen kann (Landois, Hermann u. Escher). - 3. Auch die vermehrte Venosität des Blutes, entweder durch directe Athmungs-Unterbrechung beim Kaninchen] (Landois), oder durch Einblasen CO, reicher Gasgemenge in die Lungen hervorgerufen (Traube), wirkt ebenso. Da bei starker Wehenthätigkeit der Kreislauf in der Placenta (der eigentlichen Lunge des Fötus) beeinträchtigt wird, so erklärt sich die constante Schwächung der Herzaction bei starken Wehen als dyspnoeische centrale Vagusreizung B.S. Schultzel - 4. In dem Momente, in welchem durch Erregung des Athmungscentrums eine Inspiration erfolgt, findet eine Schwankung in der Erregung des Herzhemmungscentrums statt (Donders, Pflüger, Frédéricq) [vgl. §. 79. 1. 4]. -5. Auch erhöhter Blutdruck in den Schlagadern des Geh.rnes soll das Herzhemmungscentrum erregen.

freeze t wortenson act nicht terminely three cont.

Dass das Centrum (bei Kaninchen) unter normalen Verhaltnissen nicht touisch innervirt ist, habe ich (1863) dadurch bewiesen, dass, wenn man nach Freilegung der Vagi durch die kunstliche Athmung dafür Sorge met dass die Zahl der Herzschlage genau dieselbe bleibt, wie das intacte Thier ... zeigte, dass dann die bilaterale Vagusdurchschneidung die Pulstrequenz gest steigert, Schiff hat meine Angaben bestatigt. Allerdings beefrachtet man bet Hunden nach Durchschneidung der Vagi, fund zwar nur bei erwachsenen, no mak aber bei Nengeborenen (Soltmann, Langendorff, v. Anrep)], mitnater aber keineswegs constant (Rutherford, Pawlow), eine pletzlich steigende Pulsfrequenz Rich, Lower). Doch muss sorgfaltig vorher gepratwerden, wie hoch der Puls des ruhig vorher beobachteten Thieres war, und co nicht die Herrichtung zum Versuche die Pulse verlangsamte. Dann kann aus der Schuitt selbst die, in den Vagis liegenden accelerirenden Fasern reim oder die ehenfalls den Herzschlag beschleunigenden pressorischen Fasern, Bern Hunde, dessen Vagi man durch Einspritzung von Curare in die Venen bei unterhaltener kunstlicher Respiration, lahmt, wird der Herzschlag nicht beschleunigt, - und beim Frosche bleibt die beiderseitige Vagusdurchschneiders stets ohne Beschleunigung des Pulses.

Leffectoria he Erregung den Herzhennungs-

II. Reflectorisch — kann das Herzhemmungscentrum erregt werden: — 1. durch Reizung sensibler Nerven (Lovén, Kratschmer), — 2. auch des Vagus selbst [Reizung des centralen Vagusstumpfes bei Erhaltung des anderen Vagus (v. Bezold, Donders, Aubert u. Roever).] — 3. Reizung der sensiblen Nerven der Baucheingeweide durch Klopfen auf den Bauch (Goltz'scher "Klopfversuch") hat "herzhemmende Wirkung", ebenso wie die des Splanchnieus direct (C. Ludwig u. Asp), oder des Bauch- und Hals-Stranges des Sympathicus (Bernstein). — Sehr starke Reizung sensibler Nerven hemmt jedoch die angeführten Reflexe auf den Vagus ebenso wie sie überhaupt reflexhemmend wirkt (§. 363. 3).

Der Goltz'sche Versuch gelingt sehr prompt, wenn man die Reizung auf die blossgelegten Gedarme (des Frosches) einwirken lässt, die durch läusen.

Verweilen an der Luft in Entzündung gerathen sind (Tarchanoff). Auch bei Hunden hat Reizung des Magens Pulsverlangsamung zur Folge (Sigm. Mayer . Pribram).

Reflectorisch wird die Erregung des herzhemmenden Centrums nach Hering herabgesetzt durch kräftiges Aufblasen der Lungen mit atmosphärischer Luft. (Hierbei zeigte sich bedeutende Blutdrucksenkung [§. 354. 8. 4.].

Beim Menschen hat forcirtes Pressen wegen des verstärkten intrapulmonaren Druckes eine Beschleunigung des Herzschlages zur Folge, die von Sommer brodt auf eine Herabsetzung der Thatigkeit der tonisch innervirten Merzyagi bezogen wird. Gleichzeitig wird hierdurch depressorisch auf das vasomotorische Contrum gewirkt (§. 79. 2.).

Im ganzen Verlaufe vom Centrum abwärts durch den Stamm des Vagus und weiterhin durch seine Herzüste bewirkt Reizung eine Verlangsamung und Schwächung und schliesslich Sistirung der Herzthätigkeit; beim Frosch wird dieser Erfolg sogar poch erzielt durch Reizung der Vagusfasern am Hohlvenensinus des Herzens. Schwächere Reize verlangsamen die Schlagfolge, stärkere Reize bewirken diastolischen Stillstand. Wirken intensivere Reize entweder im Endagung Centrum oder im Verlaufe des Nerven längere Zeit hindurch, no ermudet die gereizte Stelle und das Herz pulsirt trotz des anhaltenden Reizes wieder beschleunigter. Wird jedoch die Reizstelle nunmehr weiter zum Herzen hin verlegt, so erfolgt neue Hemmung, da der Reiz jetzt wieder auf eine frische Nervenstrecke einwirkt.

In Bezug auf die Reizung der hemmenden Fasern sind noch die folgenden Punkte beachtenswerth: 1. Die von Lowit bestatigten Versuche Heidenhain's (Frosch) haben gezeigt, dass elektrische und chemische Vagusreizung verschiedenen Erfolg in Bezug auf die Grosse der Ventrikelcontraction und auf die Zahl der Herzschlage hat: entweder werden die Contractionen nur kleiner - oder sie werden nur seltener, - oder sie werden kleiner und zugleich seltener. Jede intensive Reizung bedingt ausserdem eine hochgradigere diastolische Erschlaffung des Herzmuskels, - 2. Zur Erzielung der hemmenden Wirkung bedarf es keiner anhaltenden Reizung, es genügt vielmehr eine massig schuell rhythmisch unterbrochene (v. Bezold): 18-20 Reize bei Warmblutern, 2-3 bei Kaltblutern in 1 Secunde. -- 3, Donders sah im Verein mit Prahl und Nuel, dass nicht sofort im Momente der Reizung sich die Hemmung geltend machte, sondern dass erst 1/2 Secunde der "latenten Reizung" bis zum Eintritt der Wirkung verstrieb. - 4. Steht das Herz durch Vagusreizung still, so vollführt es auf eine directe Reizung (z. B. Nadelstich) eine einmalige wohlgeordnete Contraction, doch erfolgen im Vagusstillstand die Herzeontractionen (sowohl nach Reizen, als auch diejenigen, welche secundar an einem Herztheil in Folge der Erregung eines anderen Theiles entstehen) schwerer, zumal an den Vorhöfen (Eckhard). -- 5. Bei der Flussschildkröte ...llen nach A. B. Meyer nur im rechten Vagns die hemmenden Fasern hegen, the Angabe jedoch, dass auch bei anderen Thieren (Kaniuchen) der rechte Nerv bei gleicher Reizstarke intensiver hemmend wirke, als der linke (Masoin, A rloing u. Tripier), erfahrt zu viele Ausnahmen, wie ich und ausserdem auch Langendorff fand, als dass man sie als Regel autstellen konnte. -6. Durch Digitalcompression gegen die Halswirbelsaule lässt sieh der Nerv mitunter auch beim Menschen erfolgreich mechanisch reizen (Czermak, Concato). Ideah sah man hiernach auch bedrohliche Ohnmachtsanfalle auftreten, weshalb vor Anstellung dieses Versuches zu warnen ist]. - 7. Ueber das Verhalten des N. vagus im elektrotonischen Zustande ist bereits §. 337, III., über das Zuckungsgesetz desselben \$, 338, B, berichtet. - 8, Schiff fand. class die Vagusreizung bei Froschen Pulsvermehrung erzeugte, als er das Blut des Herzens durch Kochsalzlosung verdrängt hatte. Wird spater wieder Blut

serum in dasselbe Herz gebracht, so erhalt der Vagus die Hemmungswirking wieder. - 9. Es vermogen überhaupt viele Natronsalze (natürlich bei passent-('oncentration) die Hemmungswirkung der Vagi aufzuheben, umgekehrt ba--a Kalisalze die Fahigkeit, die unter dem Einflusse von Natrousalzen suspender-Hemmungsfunction der Vagi wieder herzustellen. Aber sowohl die Natron. als auch die Kali-Salze können bei langerer Einwirkung einen Zustand hervortuben in welchem die besagte Restitution der einmal vernichteten Remnungst met og der Vagi nicht mehr moglich ist. In diesem Zustande sehlagt das Herz gen halich arhythmisch (Löwit). - 10, Wenn durch starken intracardialen Brack to Pulsationen des Herzens sehr beschleunigt sind, so ist die Wirksandeit des Herzyagus entsprechend herabgesetzt (J. M. Ludwig u. Luchsinger)

Wirlung esniger withtiger GAGE.

Unter den Giften - reizt Muscarin die Vagnsenden im Herzen und kann selbst diastolische Ruhe bewirken (Schmie deberg u. Koppe). Dest Stillstand kann dann durch Atropin aufgehoben werden. — Digitalin vemindert den Herzschlag durch Reizung des Vaguscentrums. Grossers Does setzen die Erregbarkeit des Vaguscentrums herab und erhohen zugleich de I-r beschleunigenden Herzganglien, daher dann der Herzschlag vermehrt wird in kleinen Dosen erhöht Digitalin auch den Blutdruck durch Erregung des Vasse motorencentrums and der Elemente der Gefasswand (Klug). - Nicotia reir erst den Vagus und lahmt ihn sodann (Schmiedeberg), cheuse Blan-ante (Preyer). - Atropin (v. Bezold) und Chrare (Cl. Bernard, Kolliket) lahmen die Vagi, ebenso starke Abkühlung und hohes Freber.

372. Das Centrum der beschleunigenden Herznerven und die accelerirenden Fasern.

Es ist mehr als wahrscheinlich, dass in der Medulla oblongata ein Centrum seinen Sitz hat, welches accelerirende Fasern zum Herzen entsendet. Diese verlaufen von der Oblongata (wo der genauere Sitz noch unermittelt ist) im Rückenmarke abwärts und treten durch die Rami communicantes der unteren Hals- und der 6 oberen (Stricker) Brust-Nerven in den Sympathicus. Von hier verläuft vornehmlich ein Hanptzug dieser Fasern durch das erste sympathische Brustganglion des Grenzstranges und die Ansa Vieussenii und von hier N. accelerans zum Plexus cardiacus. Dieser Nerv wird als N. accelerans cordis bezeichnet. Es hat die Reizung der Medulla oblongata, ferner die des unteren Endes des durchschnittenen Halsmarkes. fernerhin auch des unteren Cervicalganglions (Ggl. stellatum. oder des obersten Dorsalknotens Beschleunigung des Herzschlages bei Hunden und Kaninchen, oder, wenn er sehon aufgehört hatte, Erneuerung der Herzschläge zur Folge ohne Veränderung des Blutdruckes (Cl. Bernard, v. Bezold, Gebr. Cyon. Schmiedeberg).

a head ung gents elen des Herswhite ire de 1. l'asombinen-

Bei der Reizung des verlängerten Markes oder des Cervicalmarkes werter zugleich auch die hier liegenden Vasomotoren mitgereizt. In Folge danen Acceleration ziehen sich die Gefässe, die von der gereizten Stelle abwarts ihre Motore erhalten, zusammen wodurch der Blutdruck bedentend ansteigt. Da unn somt die Steigerung des Blutdruckes allein schon den Herzschlag beschlennigt kann die angeführte Reizung nicht direct die Existenz der accelerirenden Fasco in diesen Centraltheilen beweisen. Beweisend wird der Versuch erst dann webman vor der Reizung durch Ausrottung der Splanchnici den Blutdruck enere erniedrigt (\$. 165), so dass dieser nicht mehr accelerirende Wirkung answet kann. - Indirect kann man auch zeigen, dass, wenn alle Nerven des lleregetlechtes, also auch die accelerirenden Fasern, weggenommen sind, dass alsbanach Reizung des verlangerten oder des Cervical-Markes die Pulsfrequent obe-Blutdruckerholang) nicht in dem Maasse steigt, wie vor dieser Exstirpatie

Das Centrum ist jedenfalls nicht tonisch erregt, denn die Durchschneidung der Nerven verlangsamt nicht den Herzschlag; ebenso negativist die Zerstörung der Oblongata oder des Cervicalmarkes selbst. Doch muss auch hier (zum Behufe hochgradiger Blutdruckherabsetzung) vorher der N. splanchnicus ausgerottet werden, damit nicht die Verlangsamung der Herzschläge, welche in Folge des gesunkenen Blutdruckes nach Markzerstörung eintritt, als von der Zerstörung des accelerirenden Centrums herrührend, irrthümlich gedeutet werde (Gebr. Cyon).

Herzbeschleunigende Fasern liegen nach der Angabe vieler Meschleuniälterer Forscher und v. Bezold's zum Theil auch noch im Fusen in Halssympathicus. Andere wiederum treten durch die Vagusbahn zum Herzen (§. 354. 7), die gereizt den Herz- und Vagus. schlag beschleunigen und die Herzcontractionen verstärken

(Heidenhain, Löwit).

Die hemmenden Vagusfasern können ihre Erregbarkeit leichter einbüssen, als die accelerirenden, sie sind aber reizbarer als letztere (Löwit).

Die directe Reizung des Accelerans hat einen nur langsam eintretenden Erfolg; nach Aufhören der Reizung verschwindet die Wirkung nur allmählich. Wird der Vagus und Accelerans gleichzeitig gereizt, so tritt nur die hemmenle-Vaguswirkung in die Erscheinung. Wird wahrend der Acceleranswirkung plotzlich der Vagus gereizt, so erfolgt prompte Abnahme der Zahl der Herzschlage, hirt nun der Vagusreiz auf, so beginnt schnell wieder die Beschleunigung (C. Ludwig mit Schmiedeberg, Bowditsch, Baxt).

Nach Versuchen von Stricker und Wagner findet bei Hunden mit doppelseitiger Vagidurchtreunung alsdaun eine Verminderung der Herzschlage statt, wenn die beiden Accelerantes durchschnitten werden. Es wurde dies für

eine tonische Innervation der letzteren sprechen.

373. Das Centrum der Vasomotoren und die vasomotorischen Nerven.

Das dominirende Centrum, welches die sämmtlichen lias inse Muskeln des Arteriensystemes mit motorischen Nerven (Vasomotoren, Vasoconstrictoren, vasohypertonisirenden Nerven) versorgt, hat in der Medulla oblongata, an einer, zum Theil an grossen Ganglien reichen Stelle, seinen Sitz (Ludwig u. Thiry'. Es reicht (3 Mm. lang, 11,2 Mm. breit; beim Kanin-chen) von der Gegend des oberen Theiles der Rautengrube bis gegen 4-5 Mm. oberhalb des Calamus scriptorius. Jede Körperhälfte hat ihr Centrum, das 211, Mm. von der Mittellinie in dem Theile der Oblongata jederseits belegen ist, welcher die Verlängerung der Seitenstränge des Rückenmarkes darstellt [unterer Theil der oberen Olive] (C. Ludwig, Owsjannikow u. Dittmar). Reizung dieser Centralpunkte hat Verengerung aller Arterien und in Folge davon Steigung des arteriellen Blutdruckes zur Folge, wobei die Venen und das Herz anschwellen. Lähmung des Centrums erschlafft und erweitert alle Arterien unter enormer Abnahme des Blutdruckes. Unter normalen Verhältnissen ist das vasomotorische Centrum im Zustande einer mittleren tonischen Erregung (§. 365).

Aehnlich wie das Herzhemmungs- und das Athmungs-Centrum kann es direct und reflectorisch erregt werden.

1 4 : 1227 1608

I. Directe Erregung des Centrums. - Von her vorragender Wirkung ist der Gasgehalt des, die Medulla oblongata durchströmenden Blutes. Im Zustande der Apace scheint sich das Centrum in geringster Erregung zu befinden. da der Blutdruck eine bedeutende Abnahme zeigt. - Bei der, unter normalen Verhältnissen herrschenden Blutmischung ist das Centrum mittelstark erregt: hierbei gehen parallel den Athembewegungen Schwankungen in der Erregung des Centruss einher [Traube - Hering sche Schwankungen, §. 90. f. we man an der gleichzeitigen Steigung des Blutdruckes ersieht, - Bei stärkerer Venosität der Blutmischung (durch Ersticken oder Einblasen von CO2-reicher Luft) wird das Centrum stärker erregt, so dass sich nun alle Arterien unter starker Blutdruckzunahme zusammenziehen, und das Venensystem und das Herz vom Blute strotzt und anschwillt (Thiry); hierbei ist die Stromgeschwindigkeit des Blutes erhöht (Heidenhain). Denselben Erfolg hat auch die plötzlich bereitete Anämie der Oblongata durch Unterbindung beider Carotiden und Subelavien (Nawalichin, Sigm. Mayer) und wohl auch die plötzliche Stagnation des Blutes bei venöser Hyperämie.

Hirkung Lerivern der

Been A LEGIO

Unter den Giften - reizt direct Strychnin das Contrum (selbst be-

curarisirten Hunden), ähnlich wirkt Nicotin und Calabar,

Die jedesmal nach dem Tode sich einstellende Venosität des Blutes tab ganz constant eine energische Erregung des Vasomotorencentrums hervor in Folge dessen sich die Artevien stark zusammenziehen. Da hierdurch das biot den Capillaren und Venen zugeführt wird, so erklart sich das "Leereein de! Arterien nach dem Tode", das schon den Alten bekannt war,

Wirking ouf

Hierauf beruht es auch, dass, wie ich gefunden habe, Blutungen in grossen Wunden viel ergiebiger fliessen, wenn das vasomotorische Centrum ithalten, als wenn es vorher zerstort war (Frosch). Da psychische Erregunz-o einen entschiedenen Einfluss auf das Vasomotorencentrum haben, so erklart sch der Einfluss psychischer Erregungen (Besprechen u dgl.) auf die Sistirung von Blutungen. Ist die Blutung hochgradig, so kann auch die anamische Reizung der Oblongata schliesslich constringmend auf die blutenden Arterien wirk a So ist die den Chirurgen wohlbekannte Erscheinung zu erklaren, dass gefahr volle Blutungen oft sistiren, sobald anamische Ohumacht eintritt. -- Beim Fronh wird nach Unterbindung des Herzens schliesslich alles Blut in die Venen ztrieben und zwar ebenfalls durch anamische Reizung der Oblongata (Golve, Bei Saugern tritt die, nach Ausschaltung des Herzens erfolgende Blutdruck ausgleichung zwischen dem arteriellen und venösen System langsamer ein nach Zerstorung der Oblongata, als bei Erhaltung derselben (v. Bezold, Gacheidlen).

· Si caren er't-wate I hieren.

Bei Thieren, denen man das Centrum direct elektrisch reizt, fand sieh, dass einzelne, massig starke Inductionsstosse erst dann wirksam werden, wen 2-3 Reize in einer Seeunde erfolgen. Es "summiren" sich die Wirkungen der Einzelreize somit. Das Maximum der gefassverengernden Wirkung (die set. am Maximum des Blutdruckes zu erkennen giebt), wird erreicht durch 10-12 starke, oder durch 20 - 25 massig starke Schlage in 1 Secunde (Kronecker u. Nicolaides).

Primut der

Der Verlauf der Vasomotoren -- von ihrem Centrum geht theilwein-Laxamataren, direct durch die Bahn einiger Kopfnerven zu ihren Gebieten durch den Triceminus zum Theil zum Inneren des Auges (§. 349. I. 2), durch den Linguahund Hypoglossus zur Zunge (§. 349. III. 4), durch Vagusfasern in beschrankte: Zahl zur Lunge (§. 354. 8, 2) und zu den Eingeweiden (§. 354. 11).

Alle übrigen Vasomotoren steigen zuerst im Rückenmarke abwärts (§, 366.9) daher Reizung des unteren Endes des durchschnittenen Markes die abwarts versorgten Gefasse verengt (Pflüger)], sie setzen sich innerhalb desselben noch mit den Centren untergeordneter Bedeutnug in der grauen Substanz in Verbindung (§. 364 7) und verlaufen nun entweder direct durch die Stamme der Spinalnerven (vordere Wurzeln) zu ihrem Gebiete . oder durch die Rami communicantes zuerst in den Sympathicus und von hier zu den Gebieten der Gefässverzweigungen. Im Einzelnen verhalten sich die Körperregionen wie folgt: Der Halstheil des Sympathiens versorgt in grösstem Umfange den Kopf - (siehe Sympathicus §, 358, A, 3) (Cl. Bernard); in seinem Innervationsgebiet liefert bei manchen Thieren auch der N. auricularis magnus cinige Vasomotoren (Schiff, Loven). - Die Oberextremitaten erhalten ihre Vasomotoren durch die vorderen Wurzeln der mittleren Dersalnerven, und von da durch den Grenzstrang zum ersten Brustganglion und von hier durch Rami communicantes zum Plexus brachialis (Schiff, Cyon). - Aus den Dorsal- und Lumbal-Nerven stammen die Vasomotoren für die Rumpfhaut, Die Nerven des Plexus Iumbalis und sacralis und von hier der sympathische Grenzstrang geben die Vasomotoren der Unterextremitaten (Pfluger, Schiff, Cl. Bernard). - Die Lungen versorgt (ausser einigen Vagusfasern) das Halsmark durch das erste Brustgauglion (Brown Sequard, Fick u. Badoud, Lichtheim). -- Der Splanchnicus ist der bedeutendste aller Vasomotoren, der Versorger der Baucheingeweide (§. 358. B) (v. Bezold, C. Ludwig u. Cyon). Ueber die Vasomotoren der Leber ist §. 178, über die der Nieren §. 278, der Milz §. 108. I berichtet worden. — Nach Stricker verlassen die meisten Vasomotoren das Rückenmark vom fünsten Halsbis ersten Brustwirhel.

Im Allgemeinen werden die Gefässe der Rumpf- und Extremitäten-Hant von denjenigen Nervon innervirt, welche deren Theilen auch andere (z. B. sensible) Fasern abgeben. - Die verschiedenen Gefässprovinzen zeigen sich verschieden rucksichtlich der Intensität der Einwirkung der Vasomotoren ; um stärksten wirken diese auf die Gefasse der peripheren Korpertheile , z. B. der Zehen, Finger, Ohreu. weniger stark auf die centralen Gebiete (Lewaschew) [z. B. im kleinen

Kreislanfe, §. 93].

II. Reflectorische Erregung des Centrums. — tiede torwert Es giebt innerhalb der verschiedensten centripetal verlaufenden Nerven solche Fasern, welche gereizt auf das vasomotorische motorischen Centenne. Centrum einwirken. Und zwar giebt es solche Nerven, welche das Centrum erregen, die also stärkere Contraction der Arterien und damit vergrösserten Blutdruck bewirken; diese nennt man auch "pressorische Fasern". - Umgekehrt sind solche Nerven nachgewiesen, deren Reizung reflectorisch das Vasomotorencentrum in seiner Erregbarkeit herabsetzt. Der Erfolg ist also der entgegengesetzte; sie wirken eigentlich als hemmende Nerven des Centrums und werden "depressorische Nerven" genannt.

Pressorische Fasern haben wir bereits im N. laryngeus Pressorische superior and inferior (§. 354. 12, a) namhaft gemacht; ferner im Trigeminus, dessen directe Reizung (pg. 718) pressorisch wirkt, sowie auch bei Einblasung reizender Dämpfe in die Nase (Hering u. Kratschmer). Im Halssympathicus entdeckten Aubert u. Roever pressorische Fasern; S. Mayer und Pfibram sahen mechanische Reizung des Magens, namentlich der Serosa, pressorisch wirken (§. 354.12.c). Ja es soll bei Reizung eines jeden beliebigen sensiblen Nerven zuerst pressorische

Wirkung zu beobachten sein (Lovén).

So sah anch O. Naumann nach schwachen elektrischen Hantreizen zuerst pressorische Wirkung, namlich Verengerung der Gefasse des Mesenteriums,

der Langen und der Schwimmhaut unter gleichzeitiger Anregung der Herzthauskeit und unter Beschleunigung des Kreislaufes (Fromh); starte Reize haves jedoch den entgegengesetzten, also depressorischen Effect, bei gleichzeitiger Berabseizung der Herzthatigkeit. Auch durch entane Application von Warme und Kalte lasst sich auf dem Wege des Reflexes abulich eine Veranderung im Lamen der Gefasse und in der Herzthatigkeit erzielen (Röhrig, Winternita) -- Schuller sah nach Kneiten der Haut Contraction der Pia-Gefasse (Kanouchen) ebenso nach warmen Badern oder Umschlagen, wahrend kalte die tiefasse er-weiterten. Zum Theil deutet Sich üllter diese Erscheinungen auch als pressoris b und depressorische Wirkungen doch sieht er die vornehmste Ursache in der durch die Kulte bewirkten Verengerung der Hantgefasse, die den Blatdrack erhohen und so die Pia-Gefasse dilatiren muss. Die Warme hat naturlich des entgegengesetzten Erfolg.

Birking

Depressorische Nerven, deren Reizung also die Thätigkeit des vasomotorischen Centrums herabsetzt, enthalten viele Nerven. Besonders erwähnt ist schon der N. depressor des Vagus (8. 354, 6), Auch der Stamm des Vagus unterhalb des letzteren enthält depressorische Fasern (v. Bezold n. Dreschfeld), sowie auch die Lungenfasern (Hund) (Taljanzeff. Letztere wirken auch bei starker exspiratorischer Pressung depressorisch (vgl. §. 79. 2); in Uebereinstimmung hiermit zeigte Hering, dass starke Aufblasung der Lungen thei 50 Mm. Hg. Druck) den Blutdruck sinken mache [und den Herzschlag beschleunige (§. 371. II]. Reizung sensibler Nerven, zumal wenn diese intensiver und anhaltender ist. hat Erweiterung der Gefässe in den, von ihnen innervirten Bezirken zur Folge (Lovén); nach Latschenberger und Deahna liegen in allen sensiblen Nerven neben pressorischen zugleich auch depressorische Fasern.

Schiff sah nach Reizung sensibler Nerven die normal vorhandenen, 3- tas Smal in der Minute erfolgenden, periodisch-regulatorischen Contractionen in Kaniuchenohr einer Erweiterung Platz machen, nachdem eine kurzdauernde Verengerung vorhergegangen war,

Depressorisch wirkt auch jeder directe Druck auf eine Arterie innerhalb des Gebietes derselben, was daran ersichtlich ist, dass z. B. nach unhaltenden Druck der Sphygmographen die Pulseurven grösser werden und die Zeichen geringerer Arterienspannung aufweisen (§. 80).

Im intacten Körper beobachtet man an den Arterien-Formetwer. zweigen (Ohrarterien der Kaninchen, der Flughaut der Flatterthiere, der Schwimmhaut der Frösche) langsam abwechselnde Verengerungen und Erweiterungen ohne einen gleichmässigen Rhythmus. Diese von Schiff entdeckte Bewegung hat den Zweck, das betreffende Organ bald mit grösserer, bald mit kleinerer Blutmenge zu versorgen, je nachdem es Ernährung oder äussere Einwirkungen erfordern. Man kann dieselbe passend als periodisch-regulatorische Gefässbewegung" bezeichnen.

requiatorant e 1.0/11/10 heseeymn.

Vielleicht kommt den Arterien noch eine zweite Art der Bewegung zu namlich die pulsatorische, die darin besteht dass nach jeder pulsatorisches Erweiterung der Schlagader dieselbe sich activ zusammenzicht. Sie wurde alen zusammenfallen mit der Verzeichnung des absteigenden Curveuschenkels. Nach dem über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der l'ulswellen Gesagten (§ 53) musste sich diese Contraction nach Art der Peristaltik mit derselben Schnelligkeit der Pulswellen centrifugal fortpflanzen. Doch soll besonders bemerkt werden dass bis jetzt diese Art der Bewegung nicht sieher nachgewiesen ist.

Direct durch locale Application kann auf das Lumen der Getässe eingewirkt werden, und zwar bringen Kälte und mässige elektrische Reizungen Verengerungen hervor, umgekehrt die Wärme und starke mechanische oder elektrische Reize (die letzteren beiden wohl nach kurz vorhergegangener Verengerung) Erweiterung.

Von grosser Bedeutung ist der Einfluss der vasomoto- Einfluss der rischen Nerven auf die Temperatur, - und zwar sowohl beschränkter Körpertheile, als auch des gesammten Leibes. Temperatur-

1. Locale Wirkungen. — Durchschneidung eines peri- Locale pheren vasomotorischen Nerven [z. B. des N. sympathicus cervicalis (Cl. Bernard), erweitert die betreffende, von ihm versorgte Gefässprovinz, (da durch den intraarteriellen Druck die gelähmten Gefässwände leicht gedehnt werden). Hierdurch fritt sofort eine grössere Menge arteriellen Blutes in dieses Gebiet ein, wodurch eine Injections-Röthung entsteht und zugleich auch an Theilen, welche leicht abkühlen (wie das Ohr und die Gesichtshaut), eine erhöhte Temperatur. Durch die Wände der zugehörigen Capillaren findet vermehrte Transsudation statt. Innerhalb der erweiterten Gefässe ist natürlich die Geschwindigkeit des Blutstromes herabgesetzt, der Blutdruck erhöht; ferner fühlt man in ihnen, eben weil ihr Lumen weiter gewordenist, auch leichter den Pulsschlag. Bei der Vergrösserung des Blutstromes kann das Blut hellroth in die Venen übertreten, und selbst der Pulsschlag kann sich bis in die Venen verfolgen lassen (Cl. Bernard). - Jede Reizung eines peripheren vasomotorischen Nerven hat die entgegengesetzten Erscheinungen, namentlich also auch Erblassen, verminderte Transsudation und Temperaturerniedrigung in den äusseren Bedeckungen zur Folge. Kleinere Arterien verengern sich bis zum völligen Verschwinden ihres Lumens. Anhaltende Reizung bedingt schliesslich Erschöpfung des Nerven und ruft damit zugleich die Zeichen der Lähmung der Gefässwand hervor.

Die angegebenen Erscheinungen nach Lähm nng vasomotorischer Nerven bleiben jedoch nicht für die Folge unverandert bestehen. Die Lahmung der Getasmuskeln muss offenbar Stanungen der Bluthewegung zur Folge haben, da diesen ein wichtiger Factor an der normalen Fortbewegung des Blutes in den tiefassen zukommt. Die langsamere Blutbewegung bringt es mit sich, dass die von der Luft berührten Theile sich leichter abkühlen,

So kann sich an ein erstes Stadium der Temperaturer höhung nach Durchschneidung der Vasomotoren ein zweites Stadium der Temperatur ern ied rigang anschliesen. Ich kann nach zahlreichen Versuchen so die Beobachtung von Schiff bestätigen, dass bei Kaninchen, denen etwa vor Wochen ein Halssympathicus ausgerottet war, allemal das Ohr der intacten Seite warmer war and zwar, wenn die Thiere lebhafter erregt waren, wodurch also ihr Kreislauf in den intacten Gefasspartien beschleunigter geworden). - Sind, wie z. B. in gelahmten Extremitaten des Menschen, neben den Vasomotoren auch noch die Temperatur Ma-kelnerven gelahmt, so wird die Extremitat im Verlaufe auch noch deshalb kuhler, weil die gelahmten Muskeln keine Warme bei der Contraction nicht erzeugen konnen (§ 304), ferner weil die Erweiterung der Muskelgefasse, welche bei der Contraction der Muskeln jedesmal eintritt, wegfallt Tritt endlich die Atrophie der gelahmten Muskeln ein, so werden auch die Gefasse in ihnen verkleinert. So erklart es sich leicht, dass gelahmte Extremitäten beim Menschen in der Regel im weiteren Verlaufe sich kuhl anfühlen, wie schon

den alteren Forschern wohl bekannt war. Primar ist aber auch hier 18 nach Durchschneidung des N. ischiadicus, oder nach Lasion des Plexas beacheis

eine erhöhte Temperatur vorhanden,

Werden durch denselben Eingriff zu gleicher Zeit un fangreiche Gebiete der äusseren Bedeckungen vasomotorich gelähmt (wie z. B. an der ganzen unteren Körperpartie nach Durchtrennung des Rückenmarkes), so wird von den erweitenen Gefässen so viel Wärme abgegeben, dass entweder eine Erwärmung an der Haut nur sehr kurze Zeit und in geringen Grade, oder dass sogar sofort eine Abkühlung beobachtet wird So sahen einige Forscher (Tschetschichin, Naunya, Quincke, Heidenhain, Wood) nach Trennung des Hatmarkes Temperaturerhöhung, Riegel vermisste dieselbe.

Linday der Temperatur Lucyera.

2. Wirkungen auf die Temperatur des Gesammtkörpers. - Reizungen oder Lähmungen von Gefässnerven innerhalb kleiner Gebiete haben auf die Temperatur des gesammten Körpers so gut wie keinen Einfluss. - Werden jedoch in umfangreichen Gebieten der äusseren Bedeckungen die Gefässe durch Lähmung ihrer Vasomotoren plötzlich erweitert so sinkt die Temperatur des gesammten Körpers, und zwa: deshalb, weil von den erweiterten Gefässen viel mehr Wärme abgegeben wird, als unter normalen Verhältnissen. Dies ist z. B. der Fall bei allen hohen Rückenmarks-Durchtrennungen. Auch Einathmungen von 2-3 Tropfen Amtlnitrit zeigen beim Menschen in Folge der hierdurch eintretenden Gefässerweiterung der Haut einen Abfall der Körpertemperatur (Sassetzki u. Manassein). - Im entgegengesetzten Falle, der Reizung umfangreicher Gebiete, erhöht sich die Körpertemperatur, weil die constringirten Gefässe weniger Wärme abgeben. So erklän sich zum Theil anch die Fieberhitze (§. 221. 4).

Auch die Herzthätigkeit, - d. h. die Zahl und Energie Vancounteren der Herzeontractionen, wird bedeutend beeinflusst von dem Erregungszustande der vasomotorischen Nerven. Sind letztere in grösseren Gebieten gelähmt, so erweitern sich die muskelhaltigen Blutbahnen, und das Blut selbst wird dem Herzen night in gewohnter Schnelligkeit und Reichhaltigkeit zufliesen, da ja der Druck, unter welchem dasselbe fliesst, ein bedeutend geringerer geworden ist. Die Folge davon ist, dass das Herr äusserst kleine, langsame und mühsame Contractionen vollführt. einem theilweise lahmgelegten Pumpwerke ähnlich, dem nicht hinreichend Stoff zur Weiterbeförderung zufliesst (Goltz. Stricker sah sogar das Herz des Hundes stillstehen, dem er das Mark vom 1. Hals- bis 8. Rücken-Wirbel exstirpirt hatte. Umgekehrt wissen wir, dass bei Reizung der Vasomotoren, in Folge der hierdurch bedingten Verengerungen der Muskelhaltigen Gefässröhren der Blutdruck erheblich steigt. Da der arterielle Druck bis zum linken Ventrikel wirksam ist, so hat derselbe als mechanischer Reiz der Herzwandung eine gesteigerte Herzaetion nach Zahl und Stärke zur Folge. Hierdurch erhalt der Kreislauf (der schon durch die Drucksteigerung im arteriellen Gehiete in Folge der Arterienverengerung beschleunigt war) vermehrte Beschleunigung (Heidenhain, Slavjansky u. C. Ludwig).

Das weitans umfangreichste Gebiet der Gefassbahnen beherrscht mit seinen Vasomotorischen Fasern der N. splanchniens, da er die machtigen Stumme aller Interleib-arterien innervirt (§. 165). Reizung desselben hat daher bedeutende splantenens Steigerung des Blutdruckes zur Folge, Umgekehrt findet bei Lahmung desselben eine so grosse Blutanstanung in den erweiterten Abdominalgefassen statt, dass alle übrigen Körpertheile hierdurch anamisch werden, und dass sogar der Tod biernach, also gewissermaassen in Folgo einer gintravascularen Verblutung", eintritt (v. Bezold, Cyon u. C. Ludwig). [Aus gleichem Grunde sterben Thiere auch anamisch nach Unterhindung der Pfortader (C. Ludwig a. Thiryll

Vertintum?

Der Umfang des Gefassbinnenraumes in seiner Abhangigkeit von den hannelens Gefassnerven hat erklarlich auch einen Einfluss auf das Korpergewicht und zwar durch Schwankung von Flüssigkeitsaufnahme oder Abgabe aus dem Blute. Starke Erregung des vasomotorischen Apparates kann durch schnelle Wasserabgabe das Körpergewicht abnehmen machen. Hierher gehören wohl auch die , nach epiteptischen Krämpfen von Einigen beobachteten Gewichtsabnahmen in Folge von Polynrie, vermehrter Schweiss-, Thrauen- oder Speichel-Secretion. I'm gekehrt bewirkt Lähmung oder Parese der Vasometoren Erweiterung der Mutbahn unter Steigerung des Körpergewichtes. So wirken einige Gifte, z. B. Alkohol in starken Dosen; nach dem Schwinden der Intoxication stellt sich nater reichlicherem Harnen das Gleichgewicht wieder her,

Besondere Beachtung verdienen noch die - trophischen Störungen, Lindus der welche die Affectionen der Gefassnerven begleiten. Die Lahmung der Vasomotoren raft neben Gefasserweiterung und localer Ethöhung des Blutdruckes kindhrung anch vermehrte Transsudation aus den Capillaren hervor. Durch den Wegfall der activ wirksamen Muskelaction an den Gefassen verlangsamt und stant sich der Blutstrom; in Folge dessen bildet sich Ausweitung der Capillaren, in deuen das laugsam stromende Blut stark venos wird, wodurch die livide Farbung der Hant entsteht, Ferner zeigen sich Behinderung der normalen Transpiration daher Trockenheit der Epidermis, oft auch Abschuppung und Rissigwerden derselben. Passive Hyperamien, Neigung zur Verstopfung der Capillaren und zur Thrombenbildung in den Venen neben passiven Transsudaten und odematosen Anschwellungen sind nicht selten. Auch die Haare und Nagel leiden leicht in dem normalen Wachsthum, die Haut zeigt leichtere Vulnerabilität, und auch alle ubrigen Gewebe konnen in ihrer Ernahrung leiden. - In Folge dauernder Reizung vasomotorischer Nerven wird das, durch die betreffenden Gefasse stromende Blut vermindert, und es lasst sich denken, dass hierbei Ernahrungsstorungen in den zu versorgenden Theilen auftreten. Doch ist hiernber bisher wenig Zuverlassiges ermittelt

Ausser dem, in der Oblongata belegenen dominirenden allgemeinen Vasomotorencentrum sind die Gefässe noch unter-Foromotorengeordneten Centren im Grau des Rückenmarkes unterworfen. Man erkennt dies durch folgende Beobachtung. Wird einem Thiere das Rückenmark durchtrennt, so erweitern sich zunächst (in Folge der Trennung der Vasomotoren von der Oblongata) alle abwärts versorgten Gefässe paralytisch. Bleibt das Thier am Leben, so erlangen jedoch nach einigen Tagen die Gefässe wieder ihr früheres Caliber und die rhythmischen Bewegungen ihrer Muskelwände werden nunmehr geleitet von den, in dem unteren Rückenmarksende liegenden vasomoto-

rischen untergeordneten Centren (Goltz, Vulpian (\$. 364.7). Die untergeordneten Rückenmarkscentren sind der reflectorischen Auregung

fahig nach Zerstorung des verlangerten Markes verengern sich die Schwimmihantarterien auf Reizung der sensiblen Nerven des anderen Hinterbeines (Putnam, Nussbanm, Vulpiant.

Lie pherin renten ne ran moties o n den nethasin mlen

Wird nach der Durchschneidung nunmehr das unter Rückenmarksende zermalmt, so erweitern sieh, durch Vernichtung der subordinirten Centra, abermals die Gefässe para lytisch. - Aber auch jetzt weicht bei dem überlebenden Thiere allmählich die Erweiterung wieder einer normalen Verengerung und rhythmischen Bewegung; und nunmehr wiel diese Bewegung der Gefässwand geleitet von den überall an derselben zerstreut angetroffenen Ganglien. Letztere vermögen also, ähnlich den Ganglienzellen des Herzens, auch für sich allein noch die Bewegungen der Gefässwand zu unterhalten. Auch die stärkere Spannung im Gefässrohr ruft eine Contraction der Gefässmuskeln hervor. Sogar die Gefässausgeschnittener überlebender Nieren, welche man von Blut durchströmen liess, zeigten diese periodischen Schwankungen ihres Calibers (C. Ludwig u. Mosso). Erwähnenswerth ist namentlich die Beobachtung, dass die Gefässwände sich contrahiren, sobald die Blutmischung hochgradiger venös ist Es stellen also die Gefässe dem Laufe des venösen Blutes einen grösseren Widerstand entgegen, als dem des arteriellen (C. Ludwig). Vielleicht erklären sich hieraus die allgemeinen Störungen der Ernährung, welche Menschen, die an langdauerden dyspnoetischen Zuständen leiden, darbieten (Landois). - Immerhin scheinen jedoch die Gefässwände nach dieser Reihe von Eingriffen nicht wieder die vollendete Beweglichkeit und Reactionsfähigkeit zu erlangen, die sie unter normalen Verhältnissen besitzen.

Durch die Vernattlung dieser peripheren Gefassganglien seheinen och die Bewegungen der Gefasse zu Stande zu kommen, welche bei Anwendus directer mechanischer, chemischer und elektrischer Reize auf die Getasse zeigen. Die Arterien verengern sich oft his zum Verschwinden des Lumens de Venen und Capillaren verhalten sich scheinbar unthatig. Mitunter folgt auf bereiz primare Erweiterung.

Lewaschew fand, dass an Extremitaten, deren Vasomotoren verbeiter Degeneration anheimgegeben waren, durch Temperaturwechsel set dieselben Erscheinungen an den Gefassen heobachten liessen, als an interestiedern. Temperaturerhohung erschlafte namlich die Gefasse, Kalte contraktische Es ist im höchsten Grade wahrscheinlich, dass diese Lumenschamakusze von den Reizungen der peripheren vasomotorischen Centreu abhangen. Amylnitrit und Digitalis erweisen sich auf letztere wirksam,

Die pulsirenden Venen — in der Flughaut der Fledermanse ober nach Durchschneidung aller Nerven ihre Bewegungen fort, was für die le-Innervation durch periphere Nervenceutra spricht (Luchsinger, Schlit-

Emilian den teheria aut die tieritanmerien, Endlich hat zweifellos das Grosshirn einen Einflus auf das vasomotorische Centrum, wie das plötzliche Erblassen der äusseren Bedeckungen bei psychischen Erregungen (Schretz, Angst) zeigt. Diese Beobachtung hat ihre befriedigende Erklärung in der von Eulenburg und mir gemachten Entdeckung gefunden, dass in der grauen Rinde des Grosshirss (am Sulcus cruciatus beim Hunde; siehe §. 379) eine umschriebene Stelle existirt, deren Reizung Abkühlung, deren Zerstörung Erwärmung der contralateralen Extremitäten zur Folge bat Von dieser Stelle werden also Fasern zum Centrum in der Oblongata hin verlaufen, welche sie entweder zur verstärkten

oder zur schwächeren Thätigkeit stimmen. So erklärt es sich auch, wie ich mit Budge beobachten konnte, dass Reizung beider Pedunculi cerebri alle Gefässe zur Contraction brachte.

Wenngleich in der Oblongata ein für alle Gefässe gemeinsam wirkendes dominirendes Vasomotorencentrum vorhanden ist, so ist doch anzunehmen, dass dasselbe in eine Anzahl dicht zusammenliegender Centralpunkte zerfällt, die für sich bestimmte Provinzen der Gefässe beherrschen. Bekannt geworden sind in dieser Beziehung die Centra der Lebergefüsse und der Nierengefässe. Ueber ersteres ist §. 178, über letzteres \$. 278 eingehend berichtet.

· entrume.

Endlich sei noch erwahnt, dass manche Gifte - die Vasomotoren vornehmlich erregen, wie: Ergotin, Gerbsaure, Copaivbalsam und Unbehen, andere erst erregen, dann lahmen, wie: Chloralhydrat (Rajewsky u. Hamarsten), Morphium, Laudanosin, Digitalin, Veratrin, Nicotin, Calabar, Alkohol, — andere dieselben schnell lahmen, wie Amylnitrit, CO (§. 22). Atropin (Surminsky), Muscario (Klug u. Fr. Hogyes). - Die lahmende Wirkung der Gitte wird daran erkannt, dass nach Durchschneidung oder Lahmang des Herzvagus und des Acceleraus weder die pressorisch, noch depressorisch wirksamen Nerven gereizt irgend einen Erfolg mehr haben. - Auch mancherlei ansteckende, krankmachende Agentien haben eine Wirkung auf die Gefassnerven.

Auch die Venen werden von Gefassnerven beherrscht (Goltz) sowie die Lymphgefasse, doch ist Genaueres uber dieselben nicht ermittelt.

Pathologisches. - Störungen im Gebiete der Getassnerven (Angioneurosen) 18c Angiobilden eine wichtige Gruppe von Erscheinungen, die in verschiedenen Formen auftreten können. Angriffspunkte der abnormen Gefässnervenerrogungen konnen entweder die, an den Gefassen selbst verbreitet liegenden localen Ganglien abgeben, oder die spinalen Centra uchst dem dominirenden Oblongatacentrum, saler endlich die corticalen Gefässcentra des Grosshirns. Die Einwirkung kann terner entweder direct geschehen, oder auf dem Wege des Reflexes. Conform den Erscheinungen des physiologischen Experimentes werden Reizungen der Gefassnerven Contraction der Blutbahnen, Blasse und Temperaturabnahme der Bedeckungen und verminderte Diffusion in die Gewebe zur Folge haben; amgekehrt mussen Lahmung en neben Erweiterung der Gefasse, Warme und Rothe der Bedeckungen, sowie vermehrte Ausschwitzung in die Gewebe nach sich ziehen. Die letzteren Erscheinungen können allerdings auch die Folge von Reizung der Vasodilatatoren sein, und es ist daher im gegebenen Falle Sache 1c- Arztes, zu prufen, ob die vorliegenden Erscheinungen als Reizung der erweiternden, oder als Lähmung der verengernden Gefassnerven aufzufassen sind.

Im Gebiete der Haut tritt die Affection der Gefässnerven einmal als diffuses Errothen oder Erblassen auf. Es kommt aber auch zu einenm. weurosen der eripten Affectionen: hierher gehört der durch Reizung einzelner Gefassnerven entstehende locale cutane Arteriospasmus (Nothnagel). Weiterhin treten aber auch im Gefolge zahlreicher acuter fleberhafter Krankheiten auf der Haut inach verhergegangener initiarer heftiger Reizung der Vasomotoren, zumal im Fieberfroste) verschiedene Formen von Lahmungserscheinungen der entanen Gefassnerven hervor: entweder einfache herdweise auftretende Rothungen, oder vermehrte Transsudation aus den gelähmten Gefässen unter Bildung von Quaddeln, oder selbst Austritt weisser und rother Blutkörperchen aus den gelähmten, stark erweiterten Gefassbezirken. Auch bei Menschen, die an Epilepsie oder anderen schweren Nervenkrankheiten leiden, hat man mitunter eigenthümliche, landhartenartige, rothe, angioparalytische Flecke beobachtet (Trousseau's Taches verebrates). - Andauernde starke Erregungen können zu Unterbrechungen der Circulation thhren, in Folge deren selbet Brand der befallenen Theile hervorrufen (Weiss), der ausser der Haut auch noch tiefere Theile treffen kann.

Zu den Augionenrosen eirenmscripter Gebiete gehört der einseitige Krampf Hemikrause. der Carotidenzweige am Kopfe, der mit hochgradigem Kopfsehmerze einbergeht, tie Hemikrania sympathico-tonica (Du Bois-Reymond). Hier ist der Halssympathicus intensiv gereizt; bleiche, verfallene, kühle Gesichtshalfte,

strangartige Contraction der A. temporalis, Erweiterung der Pupille Enterny zahen Speichels (Berger) sind untrugliche Zeichen dieser Affection Ra. .. burg hat der geschilderten Form die Hemikrania sympathica-parslytee gegenübergestellt, bei welcher sich auf der Hohe des Anfalles unter den De der Lahmung des Sympathicus die entgegengesetzten Symptome zeigen 1 Form kann sich auch unmittelbar an die erste anschliessen, als lanning io intensiver Reizung. Berger sah beide Formen sogar abwechseln

Als eine merkwürdige Affection des Sympathicus, bei welcher dieternerven betherligt sind, ist die Basedow'sche Krankheit zu nennen, bei wie sich nach emander Herzklopten (90 -120-200 Schlage in einer Mar-Schwellung der Schilddrüse (Struma) und Hervortreten der Belle (Exophthalmus) bei mangelhafter Mithewegung des oberen Augenlides bi la Hebning und Senkung der Blickebene entwickeln. Vielleicht handelt auch is dieser rathselhaften Krankheit um eine gleichzeitige Reizung des Nacone cordis (\$ 372), der motorischen Faden für die H. Muller schen Macket C. Orbita und der Lider (§ 349. 1) | vielleicht auch der Faden für die von beitein der Orbitalaponeurose entdeckten glatten Muskeln], sowie der Vassal case: der Schilddrusengefasse. Das Leiden konnte entstehen entweder durch der Reizung der genannten Sympathicusbahnen, oder ihrer spinalen Urspringsbeide oder endlich könnte es sich auch um eine reflectorische Erregung handen No hat aber auch anderseits das Kraukheitsbild so erklart, dass Exophitalize so Struma Folgen der Lahmung der Vasomotoren seien, welche ein Auskanisder Gefässe nach sich zogen. Die vermehrte Herzaution sei ein Zeiler inminderter oder aufgehobener Action der Herzhemmungsfasern der Vagi 136 diese Erscheinungen sollen sich erzengen lassen durch Verletzung der olars Partie des Corpus restiforme (beiderseits, bei Kaninchen) [Filehne]

Angina

Als Angina pretoris vasomotoria habe ich (1966) eine antile weise auftretende Affection entweder der gesammten oder doch zahltender befassnerven beschrieben. In Folge einer intensiven Erregung ziehen sich dies zusammen die Arterien sind hart und dunn, die Haut zumal an Handen Fussen erblasst und ist kalt zugleich unter Kribbeln, und Prickeln in Je Fingerspitzen. Der durch die Gefasscontraction gesteigerte Blutdruck by enorme Pulsbeschleunigung (§, 372); dabei zeigt sieh das Gefühl der Oppressie des Schwindels der Anget, des Erloschens der Leben-functionen und eine

schmerzhatten Herzklopfens.

Viecernte Anne BIRRY CHANGE

Das Auftreten plotzlicher Hyperamien mit Transsudationen und Fomosen in einzelnen Brust- oder Bauch-Organen muss gleichtalls auf sie neurotische Basis bezogen werden. Es sei hier daran erinnert, dass Sch-Brown-Sequard u. A. nach Verletzung des Pons, Corpus striatum Thalamns Hyperomien und Blutergusse in den Lungen, Pleuren, late da und Nieren sahen. Quetschung oder Durchschneidung einer Pous-Haltte out Brown-Sequard besonders Blutergusse in der gegenüber liegenden la bewirken; derselbe sah nach Verletzung des Lumbalmarkes Blutergusse is Nierenkapselu (§. 381).

Die Abhangigkeit der Zuckerharnruhr von vasomotorischen flüssen ist §. 178 besprochen, - die Wirkung der Vasomotoren auf die 9 secretion §. 273 - Die Wirkung des Fiehers auf die Gefassierves sich in Form des Reizes an der blossen Haut im Fieberfroste, als con-Lahmung an der Rothung derseiben (vgl. §, 221, 4). - Aufallsweise au: plotzliche Temperatursteigerungen hat man als Zeichen der Reizung des Ob-

Centrums gedentet (Scherschewsky)

374. Das Centrum der Vasodilatatoren und die vasodilatatorischen Nerven.

Ine Lage des

Wenngleich ein Centrum der vasodilatatorischen Centerna 1st noch nicht nachgewiesen ist, so kann dennoch die eines solchen in der Oblongata vermuthet werden. F also dem Vasomotorencentrum antagonistisch entgeg Das Centrum ist jedenfalls nicht in dauernder (tonjs

regung. Die vasodilatatorischen Nerven verhalten sich in ihrer Function völlig ähnlich dem Herzvagus; beide bewirken also gereizt Erschlatfung im Zustande der Ruhe (Schiff, Cl. Bernard). Man kann die Nerven daher auch passend als "Gefässhemmungsnerven" bezeichnen; (andere Bezeichnungen sind noch: vaso hypotonisirende oder gefässerweiternde oder gefässerschlaffende Nerven). Die dyspnoetische Blutmischung reizt das Centrum (ebenso wie das der Vasomotoren), wobei vornehmlich die Hautgefässe dilatirt. werden (während gleichzeitig die Gefässe der inneren Organe durch gleichzeitige Reizung ihrer Vasomotoren blutärmer werden (Dastre u. Morat).

Verlauf der Vasodilatatoren: - Zu einzelnen Organen verlaufen die- Verlauf der selben als besondere Nerven, zu anderen Korpertheilen treten sie jedoch gemischt mit Vasomotoren und anderen Nerveu, - Nach Dastre und Morat treten die Vasodilatatoren für die Regio buccolabialis (Hund) durch den 1-5. Dorsalnerven und gehen durch die Rami communicantes in den Grenzstrang, dann zum figl, cervicale supremum und endlich durch den Plex, caroticus und intercarotideus in den Trigeminus. Der Ramus maxillaris Trigemini enthalt jedoch zum Theil auch sellst dilatirende Fasern (Laffont). Für die Fasern der Regio buccolahialis liegt ein besonderes untergeordnetes Centrum im Gran des Brustmarkes. Auf dieses kann auch reflectorisch gewirkt werden durch Reizung des Vagus, namentlich dessen Lungenfasern, aber auch sogar durch die des Ischiadicus. - Das Ohr enthalt die Nerven aus dem 1. Brust- und unterem Cervical-Ganglion, - die obere Extremitat aus dem Brusttheil, die untere aus dem oberen Bauchtheil des Sympathicus. - Zur Glandula suhmanillaris and sublingualis verlaufen die Gefasserweiterer in der Chorda tympani, ebenso für die vordere Zungenpartie (§. 351. 1; Vulpian), für den hinteren Theil der Zunge führt sie der Glossopharyngens (§. 353. 4; Vulpian); — vielleicht enthalt sie für die Nieren der Vagus (§. 278). - Reizung der, aus dem Sacralgeflechte hervorgehenden Nn. erigentes bewirkt Erweiterung der Penisarterien nebst Fullung der Corpora cavernosa (§. 438, Eckhard, Lowen). Eckhard fand, dass diese Erection auch aufwarts durch Reizung des Ruckenmarkes, der Brücke bis zu den Pedunculi erzengt werden kann, woraus sich die Erscheinung des Priapismus bei pathologischen Reizzustanden dieser Gegenden erklärt.

Die Muskeln erhalten die erweiternden Fasern ihrer Gefasse durch die Stamme der motorischen Nerven; werden die Muskelnerven oder das Ruckenmark gereizt, so erweitern sich wahrend der Contraction der Muskelfasern die Lumina der Gefässe [§. 296, II] (C. Ludwig nebst Sczelkow 1861, Hafiz, Gaskell, Heidenhain), die letztere Erscheinung zeigt sich selbst dann, wenn die Muskeln an der Contraction verhindert werden.

Goltz zeigte, dass in den Extremitätenstammen, z. B. im Ischiadicus, neben einander Vasomotoren und Vasodilatatoren belegen sind, Wird dieser Nerv nach der Durchschneidung sofort peripherisch gereizt, so überwiegt die Wirkung der Vasomotoren. Reizt man aber den peripheren Stumpf nach einigen Tagen (innerhalb derer die Vasomotoren ihre Erregbarkeit verloren haben), so erweitern sich die Gefasse durch die nunmehr alleinige Wirkung der Gefasserweiterer. Reize, welche in langeren Zwischenraumen den Nerven treffen, reizen vernehmlich die Gefässerweiterer; tetanisirende Reize jedoch erregen die Vasoconstrictoren. (Der Ischindicus erhalt beide Nervenfasern durch Vermittlung des Sympathicus.) Die mitgetheilten Erscheinungen (welche von Goltz, Heidenhain and Ostroumoff, Putzeys and Tarchanoff, Kendall and Luchsinger ermittelt wurden) erklären sich so, dass man annimmt: die an den Gefassen liegenden motorischen Ganglieu (entsprechend den automatischen Herzganglien) werden von beiden Arten der Gefassnerven beeinflusst: es bewirken nämlich die Vasomotoren eine Anregung, die Vasodilatatoren eine Hemmung der Thatigkeit dieser Ganglien.

Bei der Analyse der Erscheinungen an den Gefässen wird vor Allem darauf zu achten sein, ob etwa vorhandene, vom Nerveneinfluss herrührende

Erweiterungen entweder die Folge einer Reizung der Vasodilataterer oder einer Lähmung der Vasoconstrictoren seien. Es ist dies für di-Deutung auch pathologischer Erscheinungen von grossem Belang – Aud psychische Einflusse können auf das Untrum der Vasodilatatoren weren so ist die Schamfolthe (die sich nicht allein auf das Antlitz erstreckt saufe die ganze Haut sich ausdehnt) wahrscheinlich Folge der Erregung des log tatorencentrums.

Emfluss auf die Temperatur.

Die gefasserweiternden Nerven haben offenbar einen besteutenden Entimanf die Korpertemperatur und auf die Warme der einzelnen Konpertender sich aus dem, was über den bezüglichen Einfluss der Vasoconstrutesa gesagt wurde (§ 373), ableiten lässt.

Es ist nicht zu leugnen, dass beide Gefässnervencentra einen wichters Regulator für die Wärmeabgabe durch die Gefässe der Haut darstellen (§ 215 II Wahrscheinlich werden sie reflectorisch durch sensible Nerven in Thaugkeerhalten. Storungen in der Function dieser Centra konnen zu einer abnorme Anfspeicherung der Wärme führen (wie im Fieher, § 221), oder zu abnorme Abkuhlung (§ 214, 7). — Es soll jedoch betont werden dass einige Forste noch ein besonderes intracranielles "Wärmeregulirungs» Centrum annehmen (Tschetschichin, Naunyu, Quincke), dessen Lage nicht bekannist. Nach Wood soll die Treunung des verlangerten Markes von der Bratien Folge der Verletzung des hier belegenen warmeregulirenden Centrums der vermehrte Abgabe und eine vermehrte Production der Warme bedingen.

375. Das Krampfeentrum. — Das Schweisscentrum.

Krampf-

In der Medulla oblongata, und zwar in der Verbindung derselben mit dem Pons, ist ein Centrum belegen, dessen Reizung allgemeine Convulsionen hervorruft. Das Centrum kann erregt werden: durch plötzlich bereitete, boob gradige Venösität des Blutes ("Erstickungskrämpte z. B. Erdrosselter), ferner durch plötzliche Anämie der Medulla oblongata entweder in Folge schneller Verblutung oder nach momentaner Unterbindung beider Carotiden und Subclavier [.Verblutungs- oder anämische Krämpfe- (Kussmaul u Tenner)], endlich auch durch Bewirkung plötzlicher venüser Stagnation durch Constriction der vom Kopfe herkommenden Venen (L. Landois, L. Hermann u. Escher). In allen diesen Fällen wird die Reizung des Centrums zu suchen sein in dem plötzlich unterbrochenen normalen Gaswechsel, Wirker diese Momente ganz allmäblich ein, so kann der Tod erfolgen ohne dass es zu Convulsionen kommt, wie es ja der unter brochene Gaswechsel beim Eintritt eines jeden ruhigen Todes zeigt. - Endlich ist seit Alters bekannt, dass intensive directe Reizung der Medulla oblongsta (z. B. plötzliche Zermalmuss derselben) allgemeine Convulsionen hervorrufen.

Nothnagel hat durch directe Reizung der Oblongata beim Kanneled die Ausdehnung des Krampfeentrums zu begrenzen gesucht; nach ihm erstres sich dasselbe von dem Bereiche oberhalb der Ala eineren aufwarts bis an der Vierhugel. Seine Breite begrenzen aussen der Locus coeruleus nebst dem Tabe culum acusticum, innen die rundlichen Erhabenheiten. — Beim Fresche bestiehmt Heubel die Lage in der unteren Halfte der 4. Hirnhohle.

Das Centrum wird in Mitleidenschaft gezogen bei dem ansgebereite Reflexkrampfe (§ 366.6), wie er bei excessiver Erregbarkeit der granes Seisen des Ruckenmarkes und des damit im Zusammenhauge stehenden Krampferense eintritt, z. B. unter der Einwirkung der Strychuinvergiftung oder des Works.

Zahlreiche auorganische wie organische Gifte: - die meisten Herzgifte, Nicotin, Pikrotoxin, die Ammoniakalien (§ 279) und die Barvumverbin-Jungen todten nach voraufgegangenen Convulsionen, indem sie reizend auf das Krampfcentrum wirken (Röber, Henbel, Bohm).

Hat man durch Unterbindung der Gehirnarterien die Oblongata paralysirt, Krampfov treten nach nunmehriger Unterbindung der Aorta abdominalis Krampfe der bewegning von Hinterextremitäten auf, die auf eine anamische Reizung der motorischen Ganglien Rückenmarke

des Rückenmarkes zu beziehen sind (Sig. Mayer).

Pathologisches. - Schon Schröder van der Kolk hatte darauf hin- entstehn / zewiesen, dass bei den allgemeinen Krampfen der Fallsüchtigen der Sitz der Erregung innerhalb der Medulla oblongata belegen sei, deren Gefasse er wiederholt erweitert und vermehrt fand, so dass sie, zumal bei starker Fullung, mechanisch reizend auf die Nervensubstanz der Oblongata wirken mussten. Unter solchen Verhältnissen wird sich die Medulla oblongata im Zustande erhöhter Erregbarkeit befinden. Nun ist es nuch dem, bei Besprechung des vasomotorischen Centrums Mitgetheilten, erwiesen, dass Reizung sensibler Nerven sowohl eine plotzliche Verengerung (Nothnagel sah z. B. nach Ischiadicusreizung Contraction der Piagefasse), als auch eine Erweiterung der Gefasse (Loven) nach sich ziehen kann. Findet dies an den Gefässen der Oblongata statt, so wird plotzliche Anamie oder momentane Blutüberfüllung in derselben sich ausbilden. Beide Zustande vermigen aber die Medulla oblongata so zu reizen, dass tallsnehtartige Aufalle die Folge sind. Es kommt nun bei allgemeinen jepileptischen) Krampfen oft vor, dass man deutlich den Nerven nachweisen kann. dessen Erregung die Gefassveranderung nach sich zieht. Man kennt seit Alters die eigenthumliche Empfindung (Aura), die in einem solchen Nerven vor Ausbruch der Krampfe sich zeigt (Nicht selten sind solche Nerven Sitz abnormer Erregungen, daher die Durchschneidung derselhen oder die Dehnung (§. 326. 1) die Ursache der Krampfe beseitigen kann.)

So scheint die Mehrzahl der Falle von Epilepsie, welche der Reizung entripetalleitender Nerven ihren Ursprung verdanken und somit oft von einer leutlichen Aura angezeigt werden, der Wirkung der Gefassnerven zugesprochen werden zu mussen (Eulenburg u. Landois). - Natürlich kann auch durch directe anderweitige Reizung der Medulla oblongata der Ausbruch von Krampfen hewirkt werden

Brown-Sequard anh Meerschweinchen nach Verletzungen des centralen and peripheren Nervensystemes (Ruckenmark, Oblongata, Hiruschenkel, Vierhogel: N ischindicus) epileptisch werden, und diese Krankheit sogar vererben. Reizung der Wange und der vorderen Halsseite (pepileptogene Zoue") bewirkt den Anfall, und zwar hei einseitigen Verletzungen von Rückenmark und tschiadicus, wenn dieselbe Seite gereizt wird. - bei Pedunculusverletzungen, wenn die contralaterale Region gereizt wird. - Westphal machte Meetschweinehen durch wiederholte leichte Schlage auf den Schadel epileptisch; es bildete sich ein völlig epileptischer Zustand aus, der selbst vererblich war. Als Ursache fand er Blutaustritt in der Medulla oblongata und dem oberen Halsmark. (Vgl. auch §. 377 und §. 380, 1.)

Anch directe Gehirnreizung vermag epileptische Convulsionen zu erzeugen Eine Betheiligung vasomotorischer Nerven ist wohl nicht ausgeschlossen, da nach Eulenburg's und meinen Versuchen die vasomotorischen Nerven der gegenoberliegenden Korperhalfte durch bestimmte Gebiete der Oberflache der Grosshirnrinde erregbar befunden sind. Doch ist eine Mitwirkung der diesen Punkten nahe liegenden motorischen Zoue der Rinde deshalb nicht ausgeschlossen, da Fritsch und Hitzig, Ferrier, Eulenburg und ich u. A. wiederholt nach starkerer Reizung dieser motorischen Rindengebiete den Ausbruch epileptischet

Convulsionen bei Hunden beobachten konnten (§. 377).

Ein dominirendes Centrum für die Schweissabsonderung der ganzen Körperoberfläche (§. 290. II.), welchem die localen Rückenmarkscentra (§. 364. 8) untergeordnet sind. befindet sich in der Medulla oblongata, Adamkiewicz, Marme, Na wrocki). Dasselbe ist doppelseitig und in den seltenen Fällen halbseitigen Schwitzens S. 291. 2, von ungleicher Erregbarkeit.

Calabar Nicotin, Pikrotoxin (Luchsinger: Campher, Ammontum action (Marmé) wirken direct auf das Schweisseentrum secretionserrezend. — Macaca bewirkt locale Reizung der peripheren Schweisstasern, es rutt alee Schwitzen der Hinterpfote hervor nach Ischiadicusdurchschneidung Atropa act die Muscarinwirkung auf (Ott, Wood Freid, Nawrocki).

376. Psychische Functionen des Grosshirus.

these was the second of the se

Die Hemisphären des Grosshirns sind der Sitz aller psychischen Thätigkeiten. Nur bei Intactheit derselben ist der Vorgang des Denkens, des Fühlens und des Wollens müglich. Nach Zerstörung derselben sinkt der Organismus aut den Werth einer complicirten Maschine zurück, deren gauze Thätigkeit nur noch als der Ausdruck der, auf dieselben einwirkenden inneren und äusseren Reize gelten kann. Die psychischen Thätigkeiten scheinen in beiden Halbkugeln localisit zu sein, und zwar so, dass nach umfangreicher Verletzung der einen Halbkugel die andere, oder nach Verletzung auf beiden Seiten die noch erhaltene Gehirnsubstanz vicariirend einzutreten vermag.

trole house

Falle, in denen bei umfangreicher einseitiger Zerstorung einer flabkugel die psychischen Thatigkeiten auscheinend nicht gelitten hatten, dad n. :selten. Ein von Longet mitgetheilter sei hier erwahnt. Einem 16 jahruses Jungling wurde durch einen Steinfall das eine Scheitelbein eingeschlagen, so 🗽 bejm Verbande ein Theil der hervorgequollenen Hemisphare abgetragen webte musste. Bei Erneuerung des Verbandes war abermals hervorgetretone 15-1.22 masse zu entfernen. Nach 18 Tagen fiel der Kranke aus seinem Bette wiedere quoll Hirn hervor, das weggenommen wurde. Am 35, Tage betrant ... der Mensch, riss den Verband ab und mit dem letzteren zugleich nochs-Gehirumasse. Der Arzt schatzte den nun in der Wunde liegemien Tebereits nahezu dem Balken! Als der Patient spater genesen war, sell ett i Intelligenz erhalten gewesen sein, (Er blieb allem hemplestisch.) - 301 wenn beide Hemispharen in massiger Ausdehnung zerstort sind, kann ... Intelligenz scheinhar intact sein, so beschreibt Tronsseau einen Fall 1welchem einem Officier eine Kugel quer durch den Vorderkopf gegangen ** Es war in körporlichen und geistigen Fahigkeiten kaum eine Beeintrachtes wahrzunehmen, - In anderen Fallen umfangreicher Zerstorungen sah 22 eigenthumliche Veränderungen im Charakter der Afficirten. Ich meine ち der Behauptung, die psychischen Fahigkeiten seien in allen solchen Fale o intact geblieben, solle man doch sehr vorsichtig sein, da es ja offenbar aneuthe. schwer sein wird, zu ermitteln, inwieweit dieselben nuch den vorschiedere Richtungen hin vor dem Unfalle entwickelt waren. Es hegen anderweitig Booadhtungen vor, aus denen man ableiten konnte, dass namentlich in der vordrei Region der Stirnwindungen der Sitz der Intelligenz zu suchen sei. (Vgl 🗧 🗀 i

Bildungsfehler des Grosshirnes; - Mikrocephalie, Bostcephalus bedingen einen Ausfall oder eine Herabsetzung der greitze-Fahigkeiten bis zum volligen Idiotismus und tiefsten Blodsinn, I mfangte der Entzundungen, Entartungen, Druck, Blutleere der Hirngefasse, ferner anch de

Einwickung betaubender Mittel heben dieselhen vollig auf.

I see end

Inwieweit die Hemispharen in ihren Thatigkeiten wirksam sind ist es Zeit ein volliges Räthsel. Flourens nahm an, dass die Ralbkugeln an out jeden Leistung in ihrer ganzen Ausdehnung Theil nahmen. Daher geoort (nach seinen Versuchen an Tauben) selbst ein intact übrig gebliebener gering in Theil der Halbkugeln zur Aufrechthaltung aller Functionen In demsehlen Males in welchem man die Hemispharen abtragt, schwachen sich alle Functionen Beiter Grosshuns, wird letzteres ganz eliminist, so fällen alle Falugkeiten aus. Daes sollen weder die verschiedenen Fahigkeiten, noch die verschiedenen Wich nehmungen an besonderen Stellen localisitt sein. Goltz schlieset seh an

Flourens an. dass ein unversehrt übrig gebliebener Rest gleichartiger Hirnsubstanz bis zu einem gewissen Grade die Functionen des verloren g-gangenen Stuckes übernehmen kann. Dieses Vermögen der Hirntheile, für ein verloren gegangenes anderes vicariirend eintreten zu konnen, neunt Vulpian-Loi de suppléance (Gesetz der functionaren Stellvertretaug),

Der Auffassung von Flourens gegenüber sei an die "phrenologi- Der phrenothen Lehren von Gall erinnert († 1828), nach welchen in dem Gehirne die verschiedenen geistigen Fahigkeiten an ganz bestimmten Stellen localisirt seien Einer hervorstechenden Fahigkeit entspreche allemal eine voluminosere Entwickelung der betreffenden Stelle der Hirnrinde, die sogar ausserlich an der Configuration des Schadels erkannt werden solle ("Cranioskopie"). So wurden den verschiedenen geistigen Fahigkeiten gewisse Terrains auf der Hirnrinde angewiesen. Spurzheim, der das System seines Freundes erweiterte, stellte tolgende Kategorien auf: die erste Classe umfasste die Empfindungen, welche die Triebe und die Gefühle in sich schlose; die zweite Classe begriff die Verstandesfahigkeiten, zu denen er das Erkenntnissvermögen und das Denkvermögen zahlte. Weungleich auch in den Einzelausführungen dieses Systemes vieltache Willkurlichkeiten, offenbare Mangel und unlengbare Fehler hervortreten, so ist dennoch die Frage ernster Erwagung werth, oh der Grundgedanke des Systemes ebenfalls so völlig zu verwerfen sei. Die Entdeckung der Localisation der vom Willen geleiteten Bewegungen und der bewussten Empfindungen im Grosshirn weist mit Nothwendigkeit auf eine erneute Prüfung des phrenologischen Systemes hin.

Nach Wegnahme beider Grosshirnhemisphären - bei Fastispatten Thieren hört jede willkürlich und bewusst ausgeführte Bewe- Grushens. gung, ebenso jede bewusste Empfindung und sinnliche Wahrnehmung vollkommen auf. Dahingegen ist die gesammte Mechanik, die Harmonie und das Gleichgewicht der Bewegungen verblieben. Letzteres Vermögen ist im Mittelhirne localisirt und wird durch wichtige Reflexbahnen geleitet (§. 381). Das Mittelhirn steht nicht localisation allein mit der grauen Substanz des Rücken- und verlängerten der fom land in Mu-Markes in Verbindung, dem Sitze der ausgebreiteten geordneten Retlexe (§. 369), sondern es enthält auch Fasern, die von den höheren Sinnesorganen herkommen, die ebenfalls reflexerregend auf die Bewegungen einwirken können. Endlich liegen im Mittelhirn Hemmungsapparate von Reflexen (§. 363. 2). Die Zusammenwirkung aller dieser Theile macht das Mittelhirn zu einem leitenden Organ für die harmonische Aus führung der Bewegungen, und zwar in einem höheren Grade, als dies die Medulla oblongataist (Goltz). Es giebt sich dieses namentlich daran zu erkennen. dass Thiere mit erhaltenem Mittelbirn unter verschiedenartigen Verhältnissen die Gleichgewichtslage ihres Körpers zu erhalten vermögen, dessen sie sofort verlustig werden, sobald ihnen das Mittelhirn zerstört ist (Goltz). Christiani bestimmte die Lage des, für die Ortsveränderung und die Erhaltung des Gleichgewichtes functionirenden Coordinationscentrums bei Säugern vor dem Inspirationscentrum des 3. Ventrikels (pg. 776).

Die Bedeutung des Zusammenwirkens des Hantgefühles und der Sinneserregungen tur die Erhaltung des Gleichgewichtegieht sich in Folgendem zu eikennen. Der enthirate Frosch verliert sofort sein Balancirvermogen, sobald ihm die Hant der Hinterbeine abgezogen wird. Der Emtluss der Gesichtseindrücke wird erkannt aus dem Unvermogen, das Gleich gewicht an erhalten, welches bei Nystagmus (5, 352) beobachtet wird, und au-1-m Schwindel, welcher die Lahmungen der ausseren Augenmuskeln oft begleitet.

Rei Meuschen mit gesunkener Hautsensibilität sind die Angen die liaupts der die Erhaltung des Gleichgewichtes: sie sturzen um, wenn sie die Angen siel een

l'enter achteres en Franche,

Der Frosch mit exstirpirtem Grossbirn behalt in jeder Lap mit Stellung das harmonische Gleichgewicht des Körpers und der Gleich bei ... den Rücken gelegt, dreht er sich sotort wieder um, - gereizt, springt er sich oder zwei Sprunge von dannen, - in's Wasser geworfen, schwimmt er bis 1,5 Rande des Behalters, steigt auf diesen hinauf und bleibt hier ralus often Unter den complicirtesten in citirenden Verhaltnissen zeigt er volle leben schung, Harmonie und Einheitlichkeit seiner Bewegungen. Allein ohn eausser-Reizung macht er niemals selbststandig willkürliche Absirat lich intendirte Bewegungen. Er sitzt vielmehr immerfort wie in Schlafe an derselben Stelle, er nimmt keine Nahrung, er hat kein bewade Hunger- und Durst Gefühl, er zeigt keine Furcht und vertrocknet schless. an derselben Stelle zur Mumie. - Aehnlich verhalt sich die Tanbe zu entfernten Halbkugeln des Grosshirnes. Ungereizt sitzt sie bestandig wie in Schlafe, jedoch zeigt sie angetrieben die vollige Harmonie aller Bewegenet beim Gehen, Fliegen, Ankrallen, Korperbalangiren. Die Gefühlsnerven unt Sinnesnerven leiten zwar noch die Impulse zum Hirne, allein sie vermogen un Reflexbewegungen auszulösen, bewusste Empfindungen vermeget anicht mehr zu veranlassen. Daher fahrt der Vogel zusammen, wenn mehr ihm geschossen wird, sein Auge blinzelt bei Annaherung einer Flamme und be Pupillen verengen sich; er wendet den Kopf ab, wenn Ammoniakdampt 3 Nase treffen. Allein alle diese Anregungen werden nicht be wusst als sele empfunden, Vorstellung, Wille, Gedachtniss sind dahin : das Thier nimmt spotter nicht Speise noch Trank. Werden letztere in den Rachen gebracht, so school es; auf solche Weise kann es Monate lang erhalten werden (Flourens, Longe) Goltz, Vulpian, Lussana u. A.).

tood ochtun un on on No je-

Säugethiere (Kaninchen) eignen sich wegen Auftreten besteutender Blutungen wenig zur Exstirpation des Grosshirus; sie zeigen aufangs und bet Operation hochgradige Muskelschwäche. Haben sie sich erholt, so bieten se im Ganzen das geschilderte Verhalten dar, nur rennen sie, gereizt, klundlagdavon, bis sie gegen einen Widerstand prallen. Vulpian macht auf eine besonders klagenden Schrei aufmerksam, den das sensibel gereizte Kaninche ausstosst. (Ich erinnere hier daran, dass nuch bei Meuschen, denen in Forzyon Entzündung, Druck u. dgl. die Grosshirnhemispharen functionsuchte geworden sind, eigenthumliches Aufschreien als charakteristisch bezeichnet und

Die Beobachtungen an Nachtwandlern zeigen, dass auch beim Menschen die volle Harmonie aller Bewegungen ohne Beihülfe bewussten Willens oder bewusster Empfindung und Wahrnehmung statthaben kann. Aber auch die meisten unserer gewöhnlichen Bewegungen im wachen Zustande erfolgen ohne Mitwirken des Bewusstseins, vom Mittelhirn aus geleitet.

Grade der Inte's put son Thiorrowhe.

Der Grad der Intelligenz im Thierreiche — richtet sich nach der Gross der Hemisphären des Grosshirns im Verhaltniss zur Masse der übrigen Teudes centralen Nervensystemes. Zicht man aber das Gehirn allein in Betreck so zeigt sich, dass diejenigen Thiere den höheren Grad der Intelligenz bestrebei denen die Hemisphären des Grosshirns das grossere Uebergewicht aber in Mittelhirn haben. Das letztere stellen bei den niederen Vertebraten die ischoptiei, bei den höheren die Vierhügel dar (Joh. Müller). In Fig. 180 et ischoptiei, hei den höheren die Vierhügel dar (Joh. Müller). In Fig. 180 et ischoptiei, hei den höheren hei V das des Frosches, bei 1V das Tanbonten gezeichnet. In allen diesen Figuren ist mit 1 das Hemisphärenpäär, mit 2 de Lobi optiei, mit 3 das Kleinhirn und mit 4 das verlangerte Mark beziffert

Beim Karpfen sind die Grosshirnhalbkugeln noch kleiner als die Schügel, beim Frosche übertreffen sie die letzteren bereits an Grosse. Bei de Taube reicht das Grosshirn schon hinterwarts his an das Kleinbirn. Ander diesen Grossenverhältnissen ist der Grad der Intelligenz bei den genande Thieren vorhanden. Beim Hundegehirn (Fig. 189 II) überdecken die flezsphären bereits die Vierhügel vollig, aber das Kleinbirn liegt noch hinter begrosshirn. Erst beim Menschen bedecken die Hinterhautlappen des Grossbirnsogar völlig das Kleinbirn (Fig. 191).

Es gelingt, nach Moynert, noch in einer anderen Weise diese Ver- testimmung baltnisse übersichtlich darzulegen. Von den Grosshirnhemispharen verlaufen bekanntlich Fasern durch den Pedunculus cerebri abwarts, und zwar durch dessen unteren Theil, den man den Fuss des Pedunculus nennt. Dieser ist durch die Substantia nigra von dem oberen Theile desselben getreunt, welcher If an be genanut wird, die mit den Vierhügeln und den Sehhügeln in Connex steht. Je grösser nun die Grosshirnhalbkugeln, um so zahlreicher sind die durch den Fass verlaufenden Fasern. In Fig. 187 ist bei II ein senkrechter Schnitt durch die hinteren Vierhugel (mit dem Aquaeductus Sylvii) und die beiden Hirnschenkel abgebildet vom erwachsenen Menschen: pp ist der Fuss jedes Pedunculus, darüber hegt die Substantia nigra (s). Figur IV zeigt dasselbe vom Affen, Figur III vom Hunde, und endlich Figur V vom Meerschweinchen. Man sieht sofort, dass in der genannten Reihenfolge die Masse des Fusses abniumt. Dem entspricht eine analoge Abnahme der Hemispharenmasse des Grosshirns und damit zugleich der Intelligenz des betreffenden Thieres,

Endlich zeigt sich der Grad der Intelligenz abhangig von dem Furchenreichthum der Halbkugeln. Wahrend den niederen Thieren (Fisch, Frosch Vogel) die Furchen noch völlig fehlen (Fig. 189 IV, V, VI), sehen wir bei dem Kaninchen zwei leichte Furchen jederseits (111). Der Hund zeigt bereits ein windungsreiches Grosshira (I, II). Auffallend ist der Reichthum der Windungen und Furchen beim Elephanten, dem klügsten, edelsten Thiere, Selbst bei Evertebraten, z. B. einigen Insecten mit hohem Instincte, hat man Windungen am Grosshirn beobachtet. Freilich lässt sich nicht verkennen, dass auch mauche stumpfsinnige Thiere, wie das Rindvich, windungsreiche Hemisphären besitzen. Auch beim Menschen traf man oft bei hoher geistiger Befahigung denselben Betund, doch werden auch windungsreiche Hirne bei Unbefahigten angetrorten.

Das absolute Gewicht des Gehirnes kann nicht zur Schatzung des Intelligenzgrades henutzt werden. Der Elephant hat das absolut schwerste, der Mensch das relativ schwerste Gehirn (Aristoteles).

Zeitlicher Verlauf der geistigen Vorgange. - Für das Zustandekommen psychischer Processe bedarf es einer gewissen Zeit, welche zwischen / atmettung der Einwirkung der Erregung und der bewussten Reaction verläuft. 149 Ausben

Diese Zeit, _Reactionszeit" [entschieden länger als die einfache Reflexzeit (§. 362)] kann gemessen werden (Donders, de Jaager), wenn man das Moment der Erregung markirt und sodann von der Versuchsperson ein signal über die erfolgte richtige Auflassung geben lasst. Es setzt sich dann die Reactionszeit zusammen: - 1. aus der Perceptionsdauer (Eintritt in das Bewnsstsein). - 2. aus der Apperceptions daner (Erfassung durch die Aufmerksamkeit). - 3. aus der Dauer des Willensimpulses. Hierzu kommt noch - 4. die Dauer der Fortpflanzungsgeschwindigkeit im zuleitenden Nervenapparat und - 5, in dem motorischen (signalgebenden) Nerven. Wird das Signal, wie gewöhnlich, mit der Hand gegeben, so dauert die Reactionszeit für Eindrücke des Schulles 0,136 bis 0,167 Secunde, - des Lichtes 0,15 bis 0.224 Secunde, — des Geschmackes 0.15 bis 0.23, — des Tastsinnes 0.133 bis 0.201 Secunde (Hirsch, Hankel, Donders, v. Wittich, Wundt. Exper, v. Kries, v. Vintschgau u. Honigschmied, Auerbach, Buccoln u. A.). - Die Reactionszeit für die Geruchs wahrnehmung, die natúrlich von vielen Umstanden (Respirationsphasen, Luftzug) abhangt, betragt 0.2-05 Seconde (Buccola, Moldenhauer) Intensivere Reizung, gesteigerte Aufmerksamkeit, Hebung. Erwartung bekannter Eindrucke verkürzen die Zeit. Bei Tasteindrücken kommen diejenigen am schnellsten zur Perception, die auf Stellen wirken, denen die grösste Scharfe des Ortssinges zukommt (v. Vintschgaul. - Verlangert wird die Zeit bei sehr starken Reizen, bei complicirten zu unterscheidenden Objecten (v. Helmholtzu, Baxt). Die Apperceptionsdauer für eine gesehene 1-3stellige Zahl war bei Tigerstedt u. Bergquist 0,015-0.03's Secunde. - Alkohol und Anaesthetica andern die Zeit; mitunter verkürzen sie dieselbe oder sie verlangern dieselbe, je nach dem Gradu ihrer Einwirkung (Kräplin). - Sollen nach einander schnell zwei verschiedene Eindrucke psychisch erfasst werden, so ist eine gewisse Zwischenzeit nothwendig, welche für das Ohr 0.002 bis 0,0075 Secunde, für das Auge 0.041 bis 0.047 Secunde, fur die Finger 0,0277 Secunde betragt.

Der Selling.

Im Schlafe und im Wachen - giebt sich die Periodicitat des thatiges and ruhenden Zustandes des Seelenorganes zu erkennen. Im Schlafe ist ein ver minderte Erregbarkeit des gesammten Nervensystems vorhanden, die pur in weise durch die Ermüdung der centripetalleitenden Nervon erklärbar ist, voluster vornehmlich dem centralen Nervensysteme in eigenartiger Weise zukommt. Ware id des Schlafes bedarf es starkerer Reize, um Reflexe hervorzurufen. Im tiefsten Schlafes scheinen die psychischen Thatigkeiten völlig zu ruhen, so dass der Schlafenteinem Wesen mit exstirpirten Grosshirnhalbkugeln gleichen wurde. Wold wes gegen die Zeit des Erwachens können psychische Thatigkeiten in Form de Tranme, jedoch in einer, von den normalen psychischen Processen abweichentes Weise, wieder anheben. Sie umfassen entweder Empfindungen, denen die of je tre-Ursache fehlt (also Hallacinationen sind), oder meist nicht zur Aussbrutz kommende Willensausserungen, oder Gedankenbildungen, denen zumeist de gesunde Logik des Denkprocesses im wachen Zustande abgeht. Oft, zumal zeen die Zeit des Aufwachens, verweben sieh mit den Traumgebilden wirklich statt habende Reize, welche die verschiedenen Sinnesorgane treffen konnen. - Die ver minderte Thatigkeit des Herzens (§, 75, 3, c), der Athmung (§, 133, 4), der Mages und Darmbewegungen (§. 163), der Warmebildung (§ 214. 4), der Secretaines zeigt eine Hernbsetzung der Thatigkeiten der betreffenden Nervencentra beverminderte Reflexthätigkeit eine solche des Ruckenmarkes an. Die Popullen on. im Schlafe um so enger, je tiefer er ist, so dass sie im tiefsten och durch Lichteinfall nicht noch enger werden können. Auf sensible oder akt stische Reize erweitern sich dieselben, und zwar um so mehr, jo weniger und der Schlaf ist; im Augenblicke des Erwachens nehmen sie die grösste Weban (Plotke). Es scheint im Schlafe weiterhin ein Reizzustand des Georgal organes zu bestehen, durch den eine vermehrte Action gewisser Schlieaspassia wie des Irissphineters und des Lidschliessers bewirkt wird (Rosenbach) fie Festigkeit des Schlafes lasst sich prufen durch Bestimmung einer schiff intensitat, welche zum Aufwecken eben hinreicht. So fand Kohlsobutter dass der Schlaf sich anfangs sehr schnell, dann langsamer vertieft, nach over Stunde, (nach Mönninghoff u. Priesbergen nach 15, Stunden) das Mayor : erreicht, dann sich anfangs schneller, dann langsamer wieder verflacht auf schliesslich mehrere Stunden vor dem Aufwachen in fast gleicher, sehr gerter Tiefe verharrt. Aeussere oder innere Reize vermogen die Tiefe plützlich zu er ringern, doch folgen dann wieder neue Vertiefungen. Je tiefer der Schlof is um so länger dauert er.

Die Ursache des Schlafes — ist der Verbrauch der Spannkräfte in der Nerven, zumal in den Centralorganen, der einen Ersatz nöthig macht. Vielle ist wirken Ansanmlungen von Zersetzungsproducten im Korper (f. mildes P. Salze, Preyer) Schlaf erregend. Moglichstes Fernhalten aller Sines esphefordert den Eintritt. Der Schlaf lasst sich willkurlich nicht auf die Der fernhalten, noch sich unterbrechen. Merkwürdig ist die Schlaf erregende Kraft vieler Narcotica.

Нурногівшив.

Wesen desselben.

Hypnotismus. - Im Auschlusse an den Schlaf seien hier die wichtigten Ergebnisse der Untersuchungen über den Hypnotismus oder thierischen Magnetismus angefügt, welche die Untersuchungen von Weinhold, Heiser hain, Grutzner, Berger u. A. aufgedeckt haben. Als Urrache does Zustandes vermuthet Heidenhain eine Thatigkeitshemmung for Ganglienzellen der Grosshirurinde, welche herbeigeführt wird dies schwache anhaltende Reizung des Antlitzes (leises Bestreichen, schwache elektris be Strome) oder der Schnerven (Hinstieren auf einen glanzenden Knopf) oder der Hornerven (gleichmassige Gerausche) Starke und plotzliche Erregung der eine Nerven liebt den Zustand schnell wieder auf, namentlich das Anblases av. Gesichtes. Berger legt ein entschiedenes Gewicht auf das psychologiele Moment der künstlich erregten und auf bestimmte Körpertheile dirigirten Vostellung und Aufmerksamkeit, Auch Schneider glaubt, dass die abnorm ste seitige Bewusstseinsconcentration auf den Act des Hypnotisirens die Ur. > der Erscheinung abgebe. Das erstmalige Versetzen eines Menschen in dess Zustand gelingt am schwierigsten, und es scheint namentlich hierfur ein bezeit Fixiren eines glanzenden Gegenstandes (das schon Braid 1541 zur Erzens 12 eines anasthetischen Zustandes empfohlen hatte) von Belang; doch ist da- bemogen, hypnotisch zu werden, individuell sehr verschieden. Bei wiederset Ils protisirten kann der Zustand oft äusserst leicht eintreten, z. B. durch einen onfachen Druck gegen die Stirn, durch passives Versetzen in eine bestimmte stellung, durch Streichen; ja bei Einigen genugt die blosse Vorstellung vom Herannahen des Zustandes, um ihn zu erzeugen, wie schon Cardanus (1553) an sich selbst vermocht hat.

Der Hypnotisirte vermag zuerst die ihm zugedrückten Lider nicht mehr zu offnen. Es zeigt sieh dann Krampf des Accommodationsapparates im Auge, die Breite der Accommodation ist verkürzt, abweichende Augenstellungen werden beschachtet; dann zeigen sich Reizerscheinungen im Bereiche sympathischer, Aus dem verlängerten Marke entspringender Nerven : Erweiterung der Lidspalte und der Pupillen, Exophthalmus, Beschlennigung der Respiration und des Pulses. In einem gewissen Stadium lässt sich mitunter auch eine bedeatende Verfeinerung der Sinnesfunctionen nachweisen, ebenso des Muskelgefühles (Berger). Weiterhin kann Analgesie bei Fortbestehen der Berührungsempfindung und Verlust des Geschmackes eintreten, schwieriger schwindet der Temperatursinn. Doch spater wird der Gesichtssinn, der Geruch und das Gehor affiert. Die auf die Sinnesorgane einwirkenden Reize vermitteln wegen der Suspension des Bewas-tseins keine bewussten sinnlichen Wahrnehmungen mehr. Dabei konnen aber dennoch die Reizungen der Sinnesorgane Bewegungen der Hypnotisirten zur Folge haben: unbewusste Handlungen, die gleichsam willkurlich nachgemacht rescheinen. So ist es zu erklaren, dass der Hypnotisirte selbst thorichte Handlongen "auf Befehl" auszuführen scheint, wahrend er nur vom Experimentator vorgemachte Bewegungen imitirt, ohne sich der Bedeutung seiner Handlungen bewisst zu sein. - Bei Individuen mit hochgesteigerter Reflexerregbarkeit konnen willkürliche Bewegungen Reflexkrämpfe erregen, z. B. Unvermogen geordneter Sprachbewegungen.

Nach Grutzner giebt es mehrere Grundtypen des Hypnotismus; -1. ruhiger Schlaf, wobei noch Worte verstanden werden, besonders bei Hypnotismus.

Madelien vorkommend: — 2. es werden in Folge gesteigerter Reflexerregbarkeit der quergestreiften Muskeln (die Tage lang anhalten kann) Muskelgruppen in Spannung versetzt, besonders bei kraftigen Leuten; zugleich kann Ataxie auftreten, und können die Muskeln ihren Dienst versagen. Hypnotisirte lassen sich in Stellungen aller Art bringen (kunstliche Katalepsie). Im Stadium der Lethargie Hysterischer sind mitunter die Schnenreflexe gesteigert: zugleich vertallen die Muskeln in Contractur, sobald man sie selbst oder ihre Nerven druckt. In der hysterischen Katalepsie sind die Schnonreffexe oft ganz geshwanden (Charcot u. Richer). - 3. Die Befehlsautonomie, d. h. die Hypnotisirten leisten (zunachst bei noch erhaltenem Bewisstsein) Gehorsam bei verflachtem Schlafe. Beim Aufassen bei der Hand oder Streichen über den Kopt fuhren sie willenlos Bewegungen aus; Umherlaufen, Tauzen. Reiten auf einem Stuhle u. dgl. - 4. Hallucinationen treten, und zwar nur bei einigen Individuen, auf, beim allmahlichen Erwachen aus tiefem Schlafe- die Hallmeinationen (meist Feuererscheinungen und Geruchsempfludungen) werden gemuthlich sehr tief empfunden, sowohl die angenehmen, als auch die schreckenerregenden, die oft noch in Tranmen wiederkehren. - 5. Selten ist das Nachahmen grobe Bewegungen (wie Gehen) werden leicht imitirt, feinere oder selbst fe.nste kommen, zumal bei Ungebildeten, seltener vor. Die "Echosprache" wird durch Druck auf den Nacken, Sprechen in den Ruchen gegen die Magengrabe und gegen den Nacken hervorgerufen. - Druck über dem rechten Augenbogen benimmt oft die Sprache. Die Farbenempfindung wird aufgehoben oder gestort durch Auflegen der warmen Hand auf's Auge oder durch Streichen über die entgegengesetzte Kopfseite (Cohn). - Streichen nach der, der fruheren Strichrichtung entgegengesetzten, hebt die Steifigkeit der Glieder und den Schlaf atlanablich wieder auf, Anblasen bingegen momentan. Geisteskranke sind ebensohypnotisirbar wie Gesunde. -- Unangenehme Störungen kommen nur bei fiebertreibung der Versuche vor, wenn man sie etwa 1-2 Wochen taglich hintereinander mit derselben Person vornimmt; diese verfallt alsdann leicht von selbet in Hypnotismus and Katalepsie.

Hypnotische Zustunde lassen sich auch bei Thieren erzeugen: Hühner Hypnotomus verharren in statter Position, wenn man ihnen plötzlich einen Gegenstand vor bei Theren. das Auge rückt, oder ihnen einen Strobhalm über den Schnabel legt, oder emen Kreidestrich von dem, auf die Erde geduckten Kopfe hinzieht (Kircher's

Experimentum mirabile, 1644). Vögel, Kaninchen, Frösche bleiben reguagieliegen, wenn man sie eine Zeit hindurch durch leisen Druck auf dem Rosse liegend fixirt hat; Krebse stehen auf der Spitze des Kopfes nebst den beiden Scheereuspitzen.

Therapeutisch kann der Hypnotismus bei Farbenblindheit Selle losigkeit, hysterischen Krämpfen und psychischen Aufregungen Verwerdung finden (Berger).

377. Die motorischen Rindencentra des Grosshirus.

Fritsch und Hitzig entdeckten (1870) auf der Oierfläche der Windungen des Grosshirns eine Anzahl circumseriptet Regionen, deren elektrische Reizung Bewegungen in ganz bestimmten Muskelgruppen der entgegengesetzten Körperseite hervorruft (Fig. 189. I. II).

Mathode

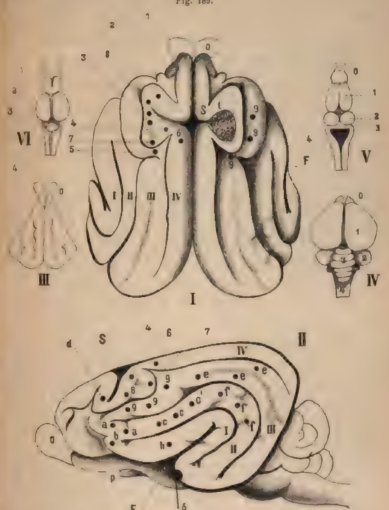
Methode: — Zum Behufe der Experimentation wird bei Thieren (Hund. Affe) an einer Seite ein Stück des Scholeldaches abzetragen und die Itara mategespalten. Auf die, nun frei liegenden Windungen applicht man entwister der neben einander ein stumpfes, unpolarisirbares (§ 530) Elektrodenpan zu reizt entweder durch Schliessung, Deffnung oder Wendung eines eon stanten Stromes (dessen Starke eine deutliche Empfindung an der Zungenspitze beraft dessen Starke eine leicht ertragliche Reizung an der Zungenspitze beraft (Ferrier, 1873). — Das Grosshirn ist gegen sehmerzhafte Etagriffe völlig unempfindlich.

Wir müssen die Stellen der Hirnrinde, deren Reizung die charakteristischen Bewegungen auslöst, als wirkliche Centra betrachten, was schon daraus hervorgeht, dass die Reactionszeit nach Reizung der Centra und die Dauer der Muskelcontraction länger ausfällt, als wenn die subcorticalen, von des Centren in die Tiefe ziehenden, leitenden Fasern gereizt werden. Ferner spricht hierfür der Umstand, dass die Erregbarken der besagten Stellen durch Reizung centripetalleitender Nerven modificirt werden kann (Bubnoff u. Heidenhain). Wabrscheinlich sind es diese Centra, auf welche der Wille bei Ansführung intendirter Bewegungen einwirkt. Daher kann man sie als psychomotorische Centra" bezeichnen. Als Centrum giebt sich die motorische Zone des Gehirns (Hund, Katze. Schaf) auch durch das Vorhandensein besonderer grosser Pyramidenzellen zu erkennen (Betz, Merzejewsky, Bevan Lewis, Obersteiner). O. Soltmann machte die Beoliachtung, dass Reizung der motorischen Centra bei Neugeborenen noch ohne Erfolg ist, dass bei ihnen vielmehr nur die tieferen Stabkranzfasern reizbar sind,

Im Zustande tie fer Chloroform, Aether, Chloral, Alkohol, Absynth Canabin. (Danilo) oder Morphin-Narkose, ferner in der Apnoe und Aspanswird die Reizbarkeit der Centra aufgehoben (Schiff), während die aubeormasia Leitongen noch reizbar bleiben (Bubnoff u. Heidenbain). Schwache Best jener Gifte, sowie von Atropin steigern zuerst die Reizbarkeit der Centra. Auch massige Blutverluste wirken erregend, starke schwächen und vernichten endlich die Erregbarkeit (Munk u. Orschansky). Ersteres vermögen auch biebte Entzundungszustande, letzteres Abkuhlung der Hirurinde (François-Fracta u. Pitres). — Wird bei Thieren die Rinde entfernt, so erlischt die Erregbarkeit der Stabkranzfasern vollig gegen den 4. Tag, gerade so wie die eines peripheren

Serven, der von seinem Centrum abgetrennt ist (Albertoni, Michieli, Dupny, Franck u. Pitres).

Fig. 189.



I Grosshirn des Hundes von Oben, II von der Seite: I II III IV die vier Urwindungen, — 3 der Sulcus cruciatus, — F die Fossa Sylvii. — 6 Rulbus Glactorius, — p N. opticus. — 1 Motorischer Punkt für: Nackenmuskein, — 2 Extensoren und Adductoren des Vorderbeines, — 5 flexoren und Rotatoren des Vorderbeines, — 5 den Facialis, — 6 laterale wedelbde Schwanzbewegung, — i Retraction und Abduction des Vorderbeines, — 5 Erbeben der Schulter und Extension des Vorderbeines (Schreitbewegung), — 5.9 Orbisularis palpebrarum, Zygomatiene, Lidschluss. — II au Retraction und Elevation des Mundwinkels, 5 Mundeffnung und Zungen bewegung (Mondeentrum). — c.e Platysma, — d Oeffnen des Auges. — II Die thermisch wirksame Region nach Eulenburg und Landois. — Fig. III Grosshirn des Kannehens von Oben, — IV Gelirn der Tanbe von Oben, — F Gehirn des Karpfen von Oben; — 3 Kleinhirn, — 4 verlängertes Mark.)

Da von der Hirnrinde aus die Fasern (Stahkranzfasern oder Projectionssystem I. Ordnung) gegen das Centrum der Halbkugeln hinziehen, so ist es

erklärlich, dass man auch nach Abtragung der Rinde, indem man dem Verhalder Nervenfasern in die Tiefe der Halbkugel hinein Gliky a Eckhach folgt, durch deren Reizung denselben motorischen Effect erzielen kann. Dens 🦡 wird ja hierdurch nur die Reizung an eine tiefere Stelle der metersebes Leitung applieirt. Dringt man so in die Tiefe fortsebreitend endlich mit ber Reize bis zur Capsula interna vor, so werden aligemeine Contractoret der contralateralen Muskeln beobachtet. (Die Reizung des Schhügels bleibt bem Kaninchen ohne Wirkung.)

Z. 211, 1594

Zeitliche Verhältnisse der Reizung. - Nach Franck und Pitre Manage der verstreicht zwischen dem Momente der Leizung der Hirnrinde und det Bewegen and frances tunch Abzug der lateuten Muskelreizung und der Leitungszeit durch Bucht mark und Extremitatennery) 0,045 Secunde, Heidenhain und Buba-" fanden, dass in mittelstarker Morphin-Narkose mit zunehmender Starke in retzenden Stromes die Zuckung grosser und die Reaction-zeit kurzer und Nuch Wegnahme der Rinde verminderte sich die Totalverspatung des Zuckungeintrittes (nach beginnender Reizung der weissen Marksubstanz) um ,-Die Form der Muskelzuckung (Zuckungseurve) ist langer, gedehnter, went de Rinde, als wenn die subcorticale Leitung gereizt wird. Befindet sich das Toor (Hund) im Zustande hochgradiger Reflexerregbarkeit, so tallen die- Inteschiede weg; in beiden l'allen erfolgt die Zuckung sehr schnell (Anbuott). Heidenhain). Bei sehr starker Reizung zucken auch noch die Maste ter selben Seite, und zwar etwas spater als die der gekreuzten Seite Wr. gleichzeitig der motorische Punkt für das Vorder- und der für das Einter-bat gereizt, so zuckt letzteres spater. - Wurde der Reiz 40mal in 1 Second et einen motorischen Punkt angebracht, so contrabirten sich 40mal die betreffenba Muskeln in einzelnen Zuckungen; - bei 46 Einzelreizen in 1 Secunde erware eine andauernde Contraction. Es ist bei einem und demselben Ther zur Herret bringing einer Dauercontraction dieselbe Reizzahl nothig ob man de Rindencentrum, oder den moterischen Nerv, oder gar den Muskel zeizt Beganz schwachen Reizen beobachtet man das Phanomen der "Summation ist Reize", indem erst nach Verlauf einiger, anfangs unwirksamer Beize de Muskelcontractionen beginnen.

Die Lage der motorischen Centra - lasst sich für das Gehirn defarcarn and Hundes aus Fig. 189, I and H erkennen. Zur Orientirung sei hemerk' dass die Oberflache des Grossbirns beim Hunde zwei "primare Furchent tod den Sulcus crutiatus (Leuret. (S), welcher den, die Halbkugeln trenuenden Sulens longitudinalis etwa im Bereiche des vorderen Drittels fast rechtwinken; schnodet. - Die zweite primare Furche ist die Fossa Sylvii (F) Vel "Urwindungen" sind in einer bestimmten lage zu diesen Primartur beangeordnet. Die I. Urwindung (I) amzieht stark knieformig gebogen die schod einschneidende Fossa Sylvii (F). Die II. Urwindung (II) lauft der ersten ziemlich parallel. Die IV. Urwindung grenzt in der Medianlinie an die der anderen Seite; sie umzieht vorn den Sulcus cruciatus (S), so dass der, vor den selben liegende Theil desselben als Gyrus praecruciatus deutlich von dem haust demselben belegenen Gyrus posteruciatus unterschieden werden kana Lo-III. Urwindung (III) endlich hat einen im Ganzen der vierten parallelen Verlaaf

In Fig. 189, I und II sind die Stellen der motorischen Centra deren Lage ubrigens etwas variiren und sogar auf beiden Seiten etwas ver schieden sem kann. (Luciani u. Tamburini) in die Urwindungen eingete-200 und durch Punkte bezeichnet. Es sei jedoch bemerkt, dass die einzelnen Ventra nicht etwa nur eine punktformige Ausdehnung haben, sondern dass sie, je nach der Grosse des Thieres, erbsengrosse Regionen und darüber darstellen derea Mittelpunkte durch die schwarzen Punkte unserer Abbildung bezeichnet sind

Ine Lage de-

Fritsch und Hitzig haben (1870) die folgenden motorischen Centra ermittelt: - 1 ist das Centrum für die Nackenmuskeln, - 2 das für die Extensoren und Adductoren des Vorderbeines. - 3 das für die Beugung und Rotation des Vorderbeines, - 4 für die Bewegung des Hinterbeines (des Luciani und Tamburini noch in zwei antagonistisch wirksame Stellen zerlegen konnten). -5 das für die Gesichtsmuskeln, oder das Facialiscentrum (nach diesen

Forschern off über 0,5 Cmtr. im Durchmesser). - Ferrier hat (1873) noch die ferneren Centra aufgedeckt: 6 für die laterale wedelade Schwanzbewegung, - 7 für die Retraction und Abduction des Vorderbeines, - 8 für die Erhebung der Schulter und Streckung des Vorderbeines (Schreitbewegung); - das Terrain 9, 9, 9 beherrscht die Bewegungen des Orbicularis palpebrarum, des Zygomaticus Lidschluss), daher Aufwärtsbewegung des Bulbus und Verengerung der Pupille. Beim vorderen 9 liegt der Punkt für die Bewegungen der Zunge, zwischen dem vorderen 9 und dem mittleren 9 der für den Schluss der Kiefer. - Es hatte ferner die Reizung der Stellen au (Fig. II) Retraction und Elevation des Mundwinkels unter theilweiser Munderöffnung zur Folge; - bei b sah Ferrier Oeffnung des Mundes unter Ausstreckung und Zurückziehung der Zunge (bilaterale Wirkung!), wobei der Hund nicht selten hellende Laute von sich gab; er nennt diese Stelle "Mundcentrum". - Bei ce bewirkt die Reizung Retraction des Mundwinkels durch das Platysma, bei c1 Hebung des Mundwinkels und der Gesichtshälfte bis zum Lidschluss (ähnlich wie bei 9). -- Bei Reizung vom mittleren e erfolgt Oeffnung des Auges und Dilatation der Pupille, wobei Augen und Kopf nach der anderen Seite gewendet werden. - Nach H. Munk soll das Stirnhirn auf die Haltung des Rumpfes von Einfluss sein (? Goltz). Vom Gyrus posteruciatas aus contrahiren sieh auch die Dammmuskeln (Landois). Reizung der vorderen, steil nach unten abfallenden Fläche des Gyrus praecruciatus bewirkt Bewegungen am Schlund- und Kehl-Kopfe (H. Krause).

Bei stärkerer Reizung - können mit den Muskeln der Acomande gekreuzten Seite auch durch Leitung der Commissurenfasern fent auch veranlasst) die derselben sich mitbewegen. Jene Muskeln, welche gewöhnlich (Kaumuskeln) oder immer (Augen-, Damm-, Keanthean Larvnx-, Zungen-, Kiefer-, Mund-Muskeln) zugleich bewegt werden, scheinen ein Centrum nicht nur in der gekreuzten, sondern zugleich auch in der gleichseitigen Hemisphäre zu besitzen (Exner).

Ich sah mit Eulenburg Bewegungen in den Extremitäten eintreten, als wir die betreffenden Stellen behufs chemischer Reizung mit Kochsalz bestreut hatten, Luciani, als er sie mechanisch durch Schaben reizte. Von grosser, praktischdiagnostischer Bedeutung ist die Frage, ob nicht durch Reizung, in Folge localer Erkrankung (Entzündung, Tumoren, degenerative Reizung u. dgl.) der motorischen Stellen im Hirne des Menschen Bewegungen hervorgerufen werden können. Hughlings-Jackson bejaht diese Frage und erklärt so das Auftreten einseitig localisirter, epileptiformer Krämpfe, die auch Ferrier und ich bei entzündlicher Reizung sahen.

Durch stärkere Reizung der motorischen Regionen lässt sich ein vollständiger, allgemein convulsivischer, ne pil eptischer Anfall bei Hunden erzeugen.

Derselbe beginnt mit Zuckungen in der speciell zugehörigen Muskelgruppe (Ferrier, Eulenburg u. Landois, Albertoni, Luciani u. Tamburini), geht dann auf das correspondirende Glied der anderen Seite und erschüttert

anfangs in tonischen, dann in clonischen Krämpfen die gesammte Körpermuskalatat. Oberhalb der Capsula interna genügen oft schwache Reize zur Erzeugung der Epilepsie, Man sah auch die andere Korpersette erst dann in Krampfe geratues, und zwar von unten auf, nachdem an der primaren die Zuckungen uberall mehanden waren. Die Krampferregung geht von Centrum zu Centrum nie viel eine zwischenliegende motorische Region übersprungen (Un verricht). Nach einem ersten derartigen Anfall reicht oft die leiseste Erregung ans zur Herrerbringung neuer epileptischer Anfalle (vgl. \$. 375). Nach Eckhard und Danilo gelingt es nie, epileptische Krämpfe (selbstverstandlich bei schwachen Strone) von der hinteren Hirnoberflache aus zu erregen.

Auch Reizung der subcorticalen, weissen Substanz erzeugt Epiloze die jedoch in den Muskeln derselben Seite beginnt Bubnoff a Heiden hain) Diese Zuckungen entstehen wohl durch Stromschleifen, die bis in de Oblongata (§. 375) vordringen.

Sind gewisse motorische Punkte exstirpirt, so kann beim epileptischen Anfall der Krampf in den, von diesen Punkten beherrschten Muskeln fellen (Luciani). Abtrennung der motorischen Rindenpunkte durch flachen Schnit hat wahrend eines Anfalles die Coupirung dieses letzteren zur Folge Munt Bei kurzem Bestchen eines epileptischen Anfalles gelingt es nicht selten, daren Exstirpation des Rindencentrums einer Extremitat diese allein auszuschalten wahrend der übrige Korper von Krampfen erschuttert bleibt.

Anhaltende Darreichung von Bromkalium verhindert die Möglichtest, durch Rindenreizung Epilepsie zu erzeugen.

Acato potem

Die Exstirpation der motorischen Centra hat charakteristische Störungen der Bewegung in den betreffenden. den contralateralen Muskeln zur Folge. Wie andere Forscher. sah ich beim Hunde nach Zerstörung der motorischen Punkte für die Extremitäten die letzteren kraftlos und ungeschickt sich bewegen (falsches Aufsetzen des Fusses, Ausgleiten, Umknicken. Nachziehen desselben). Während einige Forscher diese Erscheinungen stets nur als vorübergehende bezeichnen, habe ich sie auch Monate hindurch beobachten können. Namentlich bleiben bei Hunden die Pfoten für alle diejenigen Bewegungen gelähmt, bei denen sie gewissermaassen als Hände gebrancht werden (Goltz), die also mehr auf einer Anerziehung beruhen. Im weiteren Verlaufe entarten abwärts die Pyramidenbahnen (der willkürlichen Bewegungen, §. 367), und bei Affen sah man Abmagerung der entsprechenden zugehörigen Muskeln eintreten (Schiff).

> Je höher in der Entwickelung der Intelligenz die Thiere stehen und umsomehr sie ihre Bewegungen haben erlernen und nach und nach unter lie Herrschaft des Willens unterordnen müssen, um so intensiver und nachhaltizer sind die Bewegungsstorungen nach Destruction der corticalen, psychomotorischen Centra. Wahrend bei den niederen Vertebraten einschliesslich der Vogel de Exstirpation der ganzen Hemisphären die Bewegungen nicht ersichtlich störund die geordneten Reflexe für die letzteren vollig ausreichen, hat schon beim Hunde zuweilen die Exstirpation einzelner motorischer Centra ersichtliche danerude Storungen der Motilität zur Folge, die bei Affen und Monschen (\$. 380) so intensiv und langdauernd werden (Ferrier).

Littirung

Hitzig leitet die Bewegungsstörungen nach Eutfernung der motorisches Contren von dem Verluste des "Muskelbewusstseins" ab. Nach Schut ist durch die Zerstörung der motorischen Rindencentra allein das Tastgefold aufgehoben, das sich niemals wieder ersetzt. Die absteigende Degeneration der Pyramidenbahn im Seitenstrange tritt nach Schiff auch ein nach Durchschneidung der hinteren Hälfte des Halsmarkes (die atactisch macht) oder such nach blosser Durchschneidung des hinteren Theiles der Seitenstrange. Hatte et letztere durchschnitten, so liess sich (nach eingetretener Entartung) von det

Hirnrinde aus keine Bewegung mehr erzielen. Die Hinterstränge mit ihrer Fortsetzung in's Gehirn geben also den Anreiz zur Zuckung (aufstelgender Schenkel des cerebralen Tastreflexes), welche weiterhin durch die Pyramidenbahnen (absteigender Reflexschenkel) zur Ausstihrung kommt. Dazwischen liegen (tiefer im Gehirn) die Centra der Tastempfindung. Bei der Reizung der Hirarinde (motorisches Feld) wird somit nach Schiff kein motorisches Centrum, überhaupt kein Rindencentrum gereizt, sondern nur die sensiblen Bahnen jenes Reflexbogens (als Fortsetzungen der Hinterstrange); die Bewegungen nach Reizungen der motorischen l'unkte sind Re flex bewegungen. Die Centra liegen tiefer im Inneren des Hirns. So sollen nach Schiff's Vorstellung auch die willkurlichen Bewegungen lediglich Reflexbewegungen sein, angeregt durch eine Combination bewisster Empfindungen, von welcher die Vorstellung der entsprechenden Bewegung selbst ein Glied ist. Dieser Vorstellung wird aber durch den Mangel des Tastgefühls eine Stutze geraubt. - Ich anh (1876) bei einem Hunde, welchem ich beiderseitig die motorischen Centren für die Extremitäten zerstort hatte, eine vollendete "cerebrale Ataxie" der Bewegungen eintreten, d. h. das Thier war nicht im Stande, geordnete Bewegungen behnfs Gehens, Stehens etc. auszuführen. Ich glaube annehmen zu müssen, dass die corticalen Centren sowohl die directen motorischen Angriffspunkte des Willens sind, als auch, dass in ihnen das bewusste Gefühl der jeweiligen Muskelcontraction localisirt ist.

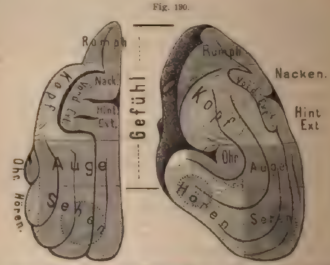
Die Erregbarkeit der motorischen Centra - kann er- Beringlussung heblich beein flusst werden: Reizung sensibler Nerven dämpft backen des sie, indem sie die Zuckungseurve der Muskeln erniedrigt und debnt, unter gleichzeitiger Verlängerung der Reactionszeit. Nur, wenn bei zu bestigen sensiblen Reizungen lebhafte reflectorische Muskelzuckungen auftreten, erscheint die Erregbarkeit der Rindencentra gesteigert. - Besonders merkwürdig ist die Thatsache, dass in einem gewissen Stadium der Morphiumnarkose ein, für die Auslösung einer Zuckung noch zu schwacher Reiz sofort kräftig wirksam wird, wenn kurz vor seiner Einwirkung auf die Rindencentra die Haut gewisser Körperstellen einer nur leichten tactilen Reizung ausgesetzt wird. Die Zuckungen werden bei starkem Druck auf die Pfote tonischer Natur, so dass alle Reize, welche im Normalzustande in den Centren nur schnell vorübergehende Erregungen hervorriefen, nun dauernd erregend wirken. Wenn man nun während der tonischen Contraction leise über die Hant des Pfotenrückens streicht, das Gesicht anbläst, leise die Nase schlägt, ruft, oder den Ischiadicus reizt, so tritt plötzlich wieder Erschlaffung der Muskeln ein.

Diese Erscheinungen erinnern an die analogen Beobachtungen an Hypnotisirten (§. 376). - Ueberraschend ist die ferner ermittelte Thatsache, dass, wenn durch Reflexanregung oder durch stärkere elektrische Reizung des Rindencentrums Contractur der betreffenden Muskeln hervorgerufen worden war, dass alsdann schwache Reizung desselben Centrums, aber anch beliebiger anderer Rindenregionen die Bewegung unterdrückte! Es findet sich also die eigenthümliche Erscheinung, dass Reizung derselben Rindenstelle, je nach der Intensität des angewandten Stromes, Erregung des motorischen Apparates hervorruft, oder eine vorhandene Erregung beseitigt

(Bubnoff u. Heidenhain).

378. Die sensoriellen Rindencentra.

Die Untersuchungen von Ferrier und H. Munk haben ergeben, dass sich auf bestimmten Stellen der Grosshirnrinde Bezirke befinden, an denen sich der Act der bewussten sinnlichen Wahrnehmung vollzieht. Diese Punkte stehen durch Faserzüge mit den Sinnesnerven in Verbindung: sie können als sensorielle Rindencentra, oder als "psychosensorielle Centra" bezeichnet werden. Totale Zerstörung eines solchen Centrums hebt die bewusste Empfindung des betreffenden Sinneswerkzeuges auf.



Das psychooptische und psychoakustische Centrum und die "Fuhisphare" des Hundegehirus nach H. Munk.

Bei partieller Verstümmelung derselben kann die Mechanik der Sinnesthätigkeit intact bleiben, allein "es fehlt das geistige Band". Ein Hund mit so verletzten Centren sieht zwar, hört oder riecht, allein er weiss nicht mehr. was er sieht, hört oder riecht. Die Centra sind gewissermaassen die Aufbewahrungsorte der gemachten Sinneserfahrungen. -Reizungen dieser Stellen können zu Bewegungen Veranlassung geben, wie solche auftreten, wenn plötzliche, intensive Sinnesempfindungen entstehen. Diese Bewegungen sind daher als reflectorische, zum Theil als ausgebreitete, wohlgeordnete reflectorische zu bezeichnen und dürfen in keiner Weise mit den Bewegungen confundirt werden, welche als direct erregte in Folge der Reizung der motorischen Centra der Rinde sich zeigen. Hierher gehört die Erweiterung der Pupille und Lidspalte, sowie Seitwartsbewegung der Bulbi (Unverricht).

1. Das psychooptische Centrum - oder die Sehsehent am sphare" umtaset nach Munk die, mit "Sehen" bezeichnete Partie

des Occipitalhirnes (Fig. 190) des Hundes. - Wird diese Region vollständig zerstört, so ist der Hund auf dem entgegengesetzten Auge dauernd fast total blind (, rindenblind"). Wird jedoch nur jene centralere (kreisförmig schattirte) Partie allein zerstört, so zeigt sich Wegfall der bewussten Gesichtsempfindung der entgegengesetzten Seite, der als "Seelenblindheit" (Munk' oder Amnestia optica bezeichnet werden kann. Merkwürdiger Weise kommt es nach einseitiger Zerstörung dieser Partie alsbald zu einer Compensation: es scheint, dass andere, benachbarte Rindengebiete der Sehsphäre die Function für das verletzte mit übernehmen können, Hierbei zeigte sich, dass die Thiere mit dem afficirten Auge gewissermassen erst wieder sehen lernen mussten, wie in der frühesten Jugend (Munk).

Mauthner leugnet die Scelenblindheit und glaubt, dass nach Zerstörung der Mitte des Scheentrums der Hund deshalb die Objecte mit dem contralateralen Ange nicht erkenne, weil das jetzt nur allein noch mogliche indirecte Schon keine deutlichen Netzhautbilder mehr liefere. — Die Lage des Sehrentrums ist von verschiedenen Forschern in wechseluder Weise begrenzt. Nach Ferrier liegt es beim Hunde in der mit e e e (Fig. 189) bezeichneten Region des Occipitaltheiles der III. Urwindung, nach seinen neueren Angaben im Occipitallappen und Gyrus angularis. - J. Loeb hat die Existenz desselben in bestimmter Lage überhaupt bestritten,

Mank ermittelte (bei Hunden) ferner, dass beide Netzhäute Vertanbyrung mit je einem psychooptischen Rindencentrum in Verbindung stehen, Netshäuten. und zwar so, dass eine jede Retina zum gröseten Theile mit dem gekreuzten Rindencentrum zusammenhängt, und nur mit der Jussersten lateralen Randpartie mit dem Centrum derselben Seite. Denkt man sich die Fläche einer Netzhaut auf die Centra projicirt, so steht der ausserste Rand der ersteren mit dem Centrum der selben Seite in Connex, - der innere Rand der Retina mit dem inneren Bezirke des gekreuzten Centrums, der obere Kandtheil mit dem vorderen Bezirke und der untere Randtheil der Netzhaut mit dem hinteren Bezirke ebenfalle des gekreuzten Centrums, Die (schattirte) Mitte des Centrums entspricht der Stelle des directen Sehens der Netzhaut der gegenüberliegenden Seite.

Reizung des Sehcentrums bewirkt beim Hunde Bewegungen der Augen nach der anderen Seite hin, zuweilen mit gleichartiger Kopfbewegung und Verengerung der Papillen. - Wird neugebornen Hunden ein Auge ausgeschnitter, so zeigt sich nach mehreren Monaten das contralaterale psychooptische Centrum weniger entwickelt (Munk).

Nach Exstirpation der Sehsphäre bei jungen Thieren entartet die, zu ihr hinführende Bahn des Opticus (v. Monakow).

Doppelseitige Zerstörung der ganzen Centra macht beiderseits total blind, die der centralen (schattirte) Theile allein beim Hunde beiderseits seelenblind.

Beim Affen liegt das l'entrum auf der Spitze des Occipitallappens. Einseitige Zerstörung bewirkt Blindheit für die, auf Seite der Verletzung liegenden Halften beider Netzhante. - Bei Vogelu liegt die Schsphare in dem, vom Pedanculus aus nach oben und vorn sich erstreckenden, den Ventrikel bedeckenden Hirurindentheil. Die Retina des gekrenzten Auges gehort zu einer Halbangel, mit Ausnahme ihres hintersten Bezirkes, der der gleichseitigen Hemisphore zugeordnet ist (Munk). - Beim Frosch liegt das Sahvermogen im Lobus opticus (Blaschko).

Das contionie
Himent um

2. Das psychoakustische Centrum - oder die Horsphäre" liegt beim Hunde fan der mit fff (Fig. 189, II bezeichnete Region der 2. Urwindung (Ferrier) nach Munk in dem Schlaterlappen, mit "Hören" bezeichnet (Fig. 190). Zerstörung der ganen Region macht das contralaterale Ohr taub, die der mittlem schattirten Partie allein bewirkt "Seelentaubheit" (Munt) (Amnestia acustica), d. h. das Wesen hat die Erinnerungsbilder der Gehörsempfindungen verloren. - Reizung des Centrums hat ein-Reaction zur Folge, die jenem raschen Stutzigwerden entspricht, is durch plötzliches, unverhofftes Getöse bervorgebracht wird. Data werden die Ohrmuscheln verschiedenartig bewegt (Ferrier). Auch hier gleichen sich die Störungen bei einseitiger Verletzung der mittleren Partie in einigen Wochen aus (wie beim psychooptischen Centrum), so dass das Thier von Neuem hören lernen muss (Munk. doppelseitige Zerstörung der mittleren Theile macht beiderseit- selentaub. So verstümmelte Hunde spitzen nicht mehr die Ohren nach Gehörseindrücken und sie gewöhnen sich das Bellen ab. Die vorderes Abschnitte der Horsphäre scheinen zur Wahrnehmung hoher, die hinteren zur Perception tiefer Tone zu dienen (Munk), Nach einseitige: Vernichtung eines Ohres am neugeborenen Hunde sah Mank iscontralaterale Centrum weniger entwickelt. Die Zerstörung der ganzen Regionen beiderseits macht dauernd taub (stumm). - Ferrier was das Centrum beim Affen, Kaninchen, Schakal und bei der Katze nach

Itas co to ale Gern he und to es hanche-

3. In den Gyrus hippocampi verlegt Munk das Geruchcentrum beim Hunde, — Ferrier hingegen in den Gyrus uncmatus
und dessen Umgebung Fig. 189 II g) (jedoch bis dahin ohne zwingenden Beweis) die Centren für den Geruch und Geschmark
(psychoosmisches und psychogeusisches Centrum), welche er jedoch bis
dahin nicht von einander abzugrenzen vermochte.

Auf Reizung dieser Stelle sah er bei Affen, Hunden, Katzen und Kannacher Verdrehung der Lippen und theilweisen Verschluss des Nasenloches der seihen Seite (§. 367. Schluss). — Beim Menschen werden als Reizungserscheinungen deser Centren subjective Geruchs- und Geschmacks-Wahrnehmungen, als Lahmungerscheinungen Verlust dieser Sinnesthatigkeiten (oft mit anderen Cerebralerschenungen complicit) gedeutet.

Das continues continues

4. Munk glaubt, dass die Hirnoberfläche im Bereiche det motorischen Centren zugleich "Fühlsphäre" — sei, d. h. dass ste auch dem Tastgefühle, den Muskel- und Innervations Empfindungen der entgegengesetzten Seite diene. Es ist m Fig. 190 die Vertheilung der Gebiete für die einzelnen Körpertbeile des Hundes eingezeichnet. Nach Verletzung dieser Gebiete findet man nämlich nach ihm diese Vermögen beeinträchtigt.

Nach Bochtere w sollen beim Hunde die Centra für die Perception der Tustempfindungen, des Muskelsinnes und der Schmerzgefühle in der Nahe det motorischen Zone belegen sein: erstere unmittelbar nach hinten und aussen von motorischen Felde, die andern in der Gegend dicht über dem Aufang der Fossa Sylvii.

Annihi von

Goltz, der übrigens zuerst die Schstörungen nach Rindenverletzunz beim Hunde genauer beschrieb, hat sich gegen die Localisation der sensore bei Centren ausgesprochen. Für das Auge glaubt er, dass ein jedes mit beiden His hällten zusammenhange. Er halt daren fest, dass die Schstörung nach Hunderet nur in einem verringerten Farbensinn und Raumsinn besteht. Die Wroist-

erlangung der Schwahrnehmung des einen Auges nach Verletzung einer Hirnrindenseite deutet er so, dass diese Verletzung nur eine vorübergehende Hemmung der Schthätigkeit in dem contralateralen Auge bewirkt habe, die sich -pater wieder verliert. Statt von Seelen-Blindheit und -Taubheit spricht er von "Hiruseh- und Hirnhör-Schwache".

379. Das thermische Rindencentrum. Abweichende Ansicht von der Localisation in der Rinde.

Es ist A. Eulenburg und mir gelungen, auf der Oberfläche des Grosshirns des Hundes eine Stelle zu entdecken, von welcher aus ein unzweifelhafter Einfluss auf die Temperatur und Gefässweite der contralateralen Extremitäten ausgeübt wird. Diese Stelle (Fig. 189, It) umfasst im Allgemeinen die Gegend, an welcher zugleich die motorischen Centra für die Flexoren und Rotatoren des Vorderbeines (3) und für die Muskeln der Hinterextremität (4) belegen sind. Die wirksamen Bezirke für Vorder- und Hinter-Bein sind räumlich von einander getrennt: der für das Vorderbein liegt etwas mehr nach vorn, dem lateralen Ende des Sulcus cruciatus benachbart. Zerstörung dieser Gegend zieht Steigerung der Temperatur 1.4hmung. der contralateralen Extremitäten nach sich, welche sehr verschieden hoch (1,5 bis 2°, selbst bis 13° C.) sein kann. (Bestätigt von Hitzig, Bechterew, Wood u. A.) Diese Temperaturzunahme ist fast in allen Fällen noch längere Zeit nach der Verletzung ausgesprochen, wenn auch mit erheblichen Schwankungen. Wir sahen sie selbst drei Monate lang anhalten, in anderen Fällen kommt am zweiten oder dritten Tage eine allmähliche Ausgleichung zu Stande. In ausgeprägten Fällen zeigt sich eine Verminderung des Widerstandes der Wand der Art. femoralis gegen Druck und ein Niedrigwerden der Pulscurven (Reinke).

Localisirte elektrische Reizung der Bezirke bewirkt eine geringe vorübergehende Abkühlung der contralateralen Extremitäten. Bei Hunden kann selbst percutane Reizung dies bewirken (Feinberg). Auch durch Kochsalzapplication kann das Centrum gereizt werden, doch folgt hier alsbald oft die Erscheinung der Zerstörung. Der Nachweis einer analog wirksamen Region für die Kopfhälfte ist bisher nicht gelungen. Bei cerebral-epileptischen Anfällen (§. 377) steigt die Körpertemperatur theils wegen der vermehrten Wärmeproduction der Muskeln (§. 304), theils wegen behinderter Wärmeabgabe durch die Hautgefässe in Folge der Reizung der thermischen Rindencentren. - Bei Kaninchen führen die Versuche zu keinem evidenten Resultat.

Nach Wood hat die Zerstörung dieser, von uns entdeckten Centralstelle beim Hunde zugleich eine calorimetrisch nachweisbare Vermehrung der Warmeproduction zur Folge, die Reizung hingegen eine Verminderung.

Die mitgetheilten Versuche machen es erklärlich, dass bei psychischen Erregungen des Grosshirns eine Einwirkung auf

die Gefässweite und Temperatur statthaben kann, wie das momentane Erblassen und Erröthen anzeigt vgl. §, 380, III.

Localizatio

Im Gegensatz zu der vorgetragenen Lehre von der Localisation im Ge-Justit um hirn muss hier in unparteiischer Weise der Anschauung von Goltz geleit werden.

Goltz hat eingehend die Erscheinungen beschrieben, welche sich ein Hunden zeigen, denen durch einen, durch eine Trepanationsoffuung eingeleiters Kaltwasserstrahl umfangreiche Zerstörungen der Grosshirariate beigebracht waren. Er unterscheidet unter den Erscheinungen einmal Hozmungserscheinungen, welche vorübergehend sind und abzuleiten sind : .. einer zeitweiligen Unterdruckung der Thatigkeit nervoser Apparate, die anat moch nicht verletzt wurden (diese erklaren sich ahnlich, wie die Hommung der Referdurch starke Reizung sensibler Nerven; § 363, 3). Diesen gegenüber stelle die danernden "Ausfallerschoinungen", welche herruhren von dem Wegial der Thatigkeit der, durch den operativen Eingriff vernichteten Nervenapparte Ein solcher Hund mit umfaugreichem Rindenverlust kann als fressen is outwickelte Redexmaschine bezeichnet werden. Er benimmt sich wie ein tief Blosinniger, geht langsam, unbeholfen, gesenkten Hauptes einher, er zeig Vstumptung der Hautempfindung in allen ihren Qualitaten; er ist weniger seen Druck auf die Haut empfindlich, beobachtet Temperatursehwankungen waare und versteht es nicht, zu tasten; er weiss sich sowohl in der Aussenseh de auch an seinem eigenen Körper schwer zurecht zu finden. Dies tritt namestich hervor bei der Aufsuchung und Aufnahme der Nahrung. Dahingegen best 2 durchaus keine Lahmung seiner Muskeln. Der Hund sieht zwar noch, are: ohne bewusste Empfindung des Geschenen: er sieht wie ein Nachtwandler 🐷 Hindernissen ausweicht, ohne sich derselben klar bewasst zu werden. Er bet zwar, denn er kann durch lauten Zuruf aus dem Schlafe geweckt wer ien aber er hort etwa nur wie ein Meusch, der aus tiefem Schlase durch einen boof zuerst goweckt wird, ohne den Ruf sofort mit klarem Bewusstsein zu fie-Analog ist die Störung der anderen Sinne. Er heult im Hunger, - frisst dana so lange, bis der Magen total gefüllt ist, - er ist absolut theilnahmsles ad ohne geschlechtlichen Trieb,

In Bezug auf die Localisation der einzelnen Ventren im Grosshiru be-Goltz abweichende Anschauungen. Nach seinen Erfahrungen zeigen Itaade mit Zerstörung beider Scheitellappen zwar dauernd stumpfere Empfindenzen verminderte Intelligenz und böswillige Gemüthsart, - und die mit zersteten Hinterhauptslappen beiderseits tiefere, dauernde Sehstörungen, die er nacht genauer beschrieben hat. Allein dennoch glaubt er, dass jed er Abschn !! des Grosshirns sich au den Functionen betheiligt, ans welches wir auf Wollen, Empfinden, Vorstellen und Denken schlieses Jeder Abschnitt ist, unabhangig von den übrigen, mit allen willkurlichen Massit durch Leitungen verknupft und sieht andererseits in Verbindung mit illes sensiblen Nerven des Korpers. Für möglich halt er es alleidings, dass be

einselnen Gehirnlappen abweichende Function haben.

1 -0 -1,00 aumgen.

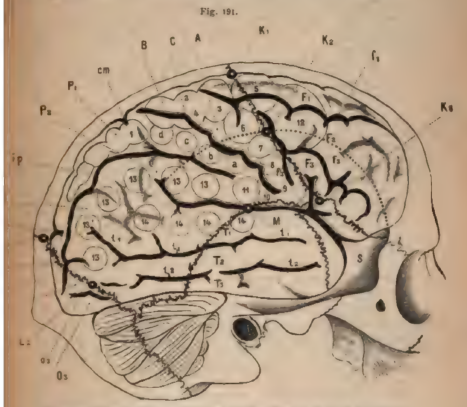
Die Verletzungen des Grosshirns haben aber auch Hemmungser- u. nungen zur Folge hierher gehoren die Bewegungsstorungen, und auch hie vollstandige Hemiplegie, die man nicht selten nach einseitigen grossen ber lotzungen der Rinde beobachtet, halt Goltz für eine Hemmungserschaft int Die Verletzung wirkt namlich bewegungshemmend auf andere (infracor valve Organe, welche ihre Bewegung wieder aufnehmen, sobald diese Hemmungswitzen nachlasst

380. Physiologische Topographie der Grosshirn-Oberfläche beim Menschen.

I. Die motorischen Regionen - umfassen die vordere (Fig. 191. A) und hintere B) Centralwindung, den Lobulus paracentralis und reichen rückwärts bis in den Procuneus hinein (Fig. 192). Sie enthalten grosse Ganglienzelou

Betz, Lewis, Clarke), die sich jedoch zuerst beim 11 monatlichen Kinde finden (Korsch).

Sie werden von 4-5 Zweigen der Art, fossae Sylvii ernahrt, die nicht selten Sitz embolischer Verstopfungen werden. Hierbei können die Zweige der basalen Ganglienmassen noch wegsam sein, während die eigentlichen Rinden-arterien durch die Einschwemmung verstopft sind (Duret, Heubner). Weiteres



Eine Entartung dieses ganzen Gebietes - bewirkt tahmang der die, von Charcot charakterisirte Hémiplégie centrale vulgaire, den d. h. eine Lähmung der entgegengesetzten Körperseite, welche anfänglich sich als eine totale anlässt, dann aber allmählich in einen Zustand übergeht, in welchem namentlich alle die, vor- neuptrie.

nehmlich vom Willen aus anzuregenden und besonders angelernten und geübten kunstfertigen Bewegungen erloschen sind, während die associirten und bilateralen Bewegungen (welchez. B. auch den Thieren, welche nach der Geburt sofort mancherlei complicirte Bewegungen ausführen können, eigen sind mehr oder weniger unversehrt erhalten bleiben. Daher ist beim Menschen die Hand mehr gelähmt, als der Arm, — dieser mehr als das Bein, — die unteren Facialisäste mehr als die oberen, — die Rumpfnerven endlich fast gar nicht (Ferrier).

Bei Hemiplectischen bat auch die ungelähmte Körperseite an Kraft engebüsst (Brown-Sequard, Charcot, Pitres, R. Friedlander). Es erklar sich diese Thatsache nicht allein daraus, dass einige Zuge der Pyramidenbalasa auf derselben Körperseite verbleiben (§. 367).

Unter den Bewegungen des Menschen giebt es zum Theil solche de mühaam haben erlernt werden mussen und so den, oft sehr wechselvoller Impulsen des Willensorganes nach und nach untergeordnet sind, wie z B dekunstfertigen Bewegungen der Hande. Solche Bewegungen pflegen sich nach Lasion der psychomotorischen Contren entweder nur sehr langsam und ansel kommen, oder gar nicht wieder zu ersetzen. Diejenigen Bewegungen iedel, welche dem Körper sofort zu Gebote standen, wie die associirten Bewegungen der Augen, des Gesichtes, zum Theil auch der Beine, orholen sich nach besagten Eingriffen entweder schnell, oder sie scheinen überhaupt wenig zu leien Solerscheinen nach corticaler Läsion die Gesichtsmuskeln nie so völlig gelähnt wie bei Affection des Facialisstammes; namentlich kann das Auge noch ziener gut geschlossen werden. Saugbewegungen sah man selbst bei hemtesphalen Neugebornen.

Von den motorischen Rindencentren laufen die motorschen Faserbahnen durch die vorderen beiden Drittel der Capsula interna (Fig. 193).

Enturtung der psychomuturus-ken Lastungshahnen. Nach Zerstörung der Rindengebiete - erfolgt eine Entartung dieser, von hier abwärts verlaufenden, cortici motorischen Bahnen (§. 367), deren Verlauf als "Pyramidenbahnen" (pg. 770) besprochen ist. Man fand diese Entartung innerhalb der weissen Masse unter der Rinde, in den vorderen zwei Dritteln der Capsula interna, im Peduaculus cerebri (Mitteltheil der unteren, freien Circumterenz des Pes), Pons. in den Pyramiden der Oblongata und von da in den Pyramidenbahnen des Rückenmarkes (Charcot, Singer, M. Rosenthal, Moeli, Schiff). Es ist einleuchtend, dass Läsionen dieser Bahnen an irgend einer Stelle ihres Verlaufe denselben Erfolg der Hemiplegie baben müssen. Im Verlaufe der Entartung kann den gelähmten Muskeln ein gewisser Grad spastischer Steifigkeit und eine Steigerung der Sehnenreflexe eigen sein, welche wohl als ein irritatives Degenera tionsphänomen aufzufassen sind (Charcot, Lion); weiterbin beobachtet man auch Atrophie und Schwund der betreffenden Muskeln. - In einem Falle angeborenen Mangels des linker Vorderarmes fanden sich die rechten Centralwindungen geringer entwickelt (Edinger).

Analog, den bei Thieren beobachteten, atactischen Bewegungszustade (pg. 811) giebt es auch beim Menschen "cerebrale Ataxie" (Krishalet Wernicke)

Zur Localisirung der einzelnen motorischen Partial-Centren dienen gut beobachtete klinische Fälle, die allerdings erst theilweise übereinstimmende Resultate liefern. - 1. Das Centrum für die Bewegung des Beines liegt in der Umgebung des oberen Endes der Rolando'schen Furche (C. Fig. 191 2. 3. 4. 1. d. c.) und im Lobulus paracentralis (Fig. 192). - 2. Für die obere Extremität befindet sich das Centrumim mittleren Drittel der vorderen Centralwindung oder etwas tiefer) (Fig. 1916.7). - 3. Am unteren Ende der vorderen Centralwindung (8.9) ist das Facialis-Centrum belegen (Charcot u, Pitres). Der vordere Abhang der vorderen Centralwindung steht in Beziehung zu den motorischen Hirnnerven, besonders auch zum Facialis und Hypogloseus (Exner, Flechsig). Die Bahn des Facialis und Hypoglossus geht weiterhin durch das Knie der inneren Kapsel (Wernicke).

Die motorischen Centren können nun entweder einzeln für sich, Idhmung einoder auch combinirt gelähmt sein, und man hat daher corticale contenoculimotorische Monoplegie, - crurale (selten), - bra- Monoplegien. chiale, - brachio-crurale, [zumal nach Verletzung des oberen (medialen) Theiles der Centralwindungen] linguo-faciale und endlich - facio-brachiale [zumal nach Verletzung der unteren (lateralen) Partie der Centralwindungen] Monoplegie unterschieden.

Hals- und Nacken-Muskellahmungen zeigen eine Lasion der Centralwindungen an, cheuso Augenmuskellähmungen. Die Beobachtungen deuten an, dass man bei der Bulbusmuskulatur an die Innervation beider Augen von dem Rindenfeld einer Hemisphare denken muss. Rindenläsionen zeigen stets gleichsunnige Drehung des Kopfes und der Bulbi (Exner).

Ans seinen Versuchen an Affen hatte Ferrier noch folgende motorische Bezirke aus der Analogie erschlossen, die jedoch für das Menschenhirn bisher nicht sichergestellt sind; — 12 Lateralbewegung des Kopfes und der Augen mit Erhebung der oberen Lider; — 11 Bewegung des Mundwinkels und des Platysma; - für die obere Extremität in 4 Adduction und Retraction. - 6 Supination und Flexion, a, b, c, d Bewegung im Handgelenk und an den Fingern. Mit Reizung dieses letzteren Bezirkes bei Affen associirt sich oft die Retraction des Mundwinkels. |So sieht man auch bei Kindern während der Erlernung der Schreibbewegung gleichzeitige Bewegungen am Munde eintreten.]

Werden die motorischen Centren durch krankhafte Processe Renning der gereizt — (vornehmlich durch Hyperämien oder Entzündungen Rejumen auf syphilitischer Basis, seltener durch Tuberkeln, Tumoren, Cysten, Narben, Knochensplitter), so entstehen krampf-bafte Bewegungen in den betreffenden Muskelgruppen (auch wohl "Jackson'sche oder cerebrale Epilepsie" genannt). -Gewisse Muskelgruppen, welche gewöhnlich beiderseits bewegt werden, scheinen auch so von einem Centrum erregt zu werden.

Je nach ihrem Sitze werden diese Krämpfe als facialer, brachialer, cruraler u. s. w. Monospasmus bezeichnet. Es können natürlich auch diese Krampfe gleichzeitig mehrere Centren befallen. - Bei Menschen mit freiliegender Hemisphärenoberfläche ist die Region der motorischen Centren von Bartholow und Sciamanna erfolgreich elektrisch gereizt worden,

Bei sehr intensiver Reizung einer Seite können sogar bilaterale Krämpfe mit Suspension des Bewusstseins auf-

pamen.

Caretrale

treten, indem sich der Reiz durch Verbindungsfasern auf die

andere Hemisphäre überträgt vgl. pg. 809.

iugenbewegungen.

L'eber das Centrum der willkurlichen combinirten Angentese gungen der Rinde des Meuschen ist nichts Sicheres ermittelt. Bei lahmender Affectionen der Rinde oder der, von ihr ausgehenden Bahnen findet man mitunter beide Bulbi in einer seitlichen Deviation, Sitzt die labmade Affection in einer Grosshirnhemisphäre, so erfolgt die conjugarte Deviation der Bulbi nach der gesunden Seite. Hat sie jedoch ihren Sitz in der Leitungsbale, we bereits Kreuzung stattgefunden hat, namlich in der Brücke, so erfolgt de Augenrichtung nach der gelahmten Seite (Prévost). Betindet sieh an den Orte der Affection ein Reizzustand, welcher Zuckungen einer Körperseite bewirkt, so erfolgt die Augenwendung natürlich entgegengesetzt, als wie ier reiner Lähmung (Landouzy n. Grasset). Statt der ausgesprochenen Sitwartswendung der Bulbi findet sich bei cerebralen Lahmungen mitunter au eine Schwäche der Seitwartswender der Bulbi, so dass in der Ruhe zwar dieselben noch nicht nach der gesunden Soite hingezogen sind, sondern das sie nur nicht ausgiebig nach der kranken Seite gewendet werden konnen (Leichtenstern, Hunnius). Der Levator palpebrae superioris scheint in Gyrus angularis sein Centrum zu haben (Grasset, Landouzy, Chauffacd).

Das Sprach-

II. Das motorische Sprachcentrum - liegt bei den meisten Menschen in der linken 3. Stirnwindung (Fig. 191 F3) (Broca, Bouillaud, Kussmaulu, A.). Gerade so deutet auch die Rechtshändigkeit der meisten Menschen auf eine feinere Ausbildung der motorischen Apparate der Oberextremität in der linken Halbkugel. Denn die Menschen mit ausgebildeter Rechtshändigkeit (droitiers) sind offenbar linkshirnig (gauchers du cerveau) (Broca). Vielleicht beruht diese Einrichtung auf entwickelungsgeschichtlicher Basis. Weitaus die meisten Menschen sind somit "linkshirnige Sprecher" (Kussmaul), doch giebt es auch Ausnahmen; in der That sah man Linkshändige ihr Sprachvermögen verlieren nach Läsion der rechten Hemisphäre (Ogle, Habershon.) Untersuchungen an den Gehirnen bedeutender Männer haben ergeben, dass diesen vor den geistig niedriger stehenden eine grüssere Ausdehnung und eine weniger einfache Form der dritten Stirawindung zukommt. Bei Taubstummen ist sie sehr einfach; Mikrocephalen und Affen besitzen nur ein Rudiment derselben (Rüdinger).

Aphasie.

Verletzungen dieses Sprachcentrums ziehen entweder den Verlust, oder doch mehr oder weniger erhebliche Störungen des Sprachvermögens nach sich. Der Verlust des Sprachvermögens

wird "Aphasie" genannt.

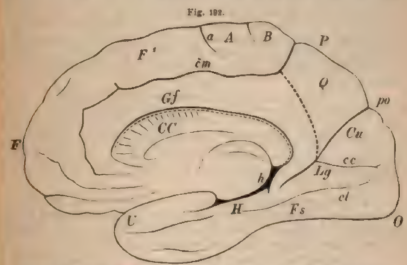
Von der dritten Stirnwindung zieht die motorische Sprachbaht zuerst entlang der oberen Kante der Insel, dann in die Tiefe der Hemisphare einwarts von der hinteren Kante des Linsenkernes (Wernickel, sodaun duch den linken Pedunculus cerebri (Pes) und die linke Bruckenhafte zur Medolla oblongata, dem Ursprungssitze aller, beim Sprechen betheiligten motorischen Nerven (Trigeminus, Facialis, Hypoglossus, Vagus, Athmungsnerven). Totae Zerstorung dieser motorischen Sprachbahn verursacht ebenso totale Aphase: partielle Lasionen bewirken mehr oder minder grobere Storungen der Arukelationsmechanik, die man als Anarthrie bezeichnet hat (Leyden, Wernickel.

Zur Sprache sind drei Thatigkeiten erforderlich: — 1. Die normale Bewegung der Sprachwerkzeuge (Zunge, Lippen, Mundhohle, Athemapparat). — 2. die Kenntniss der Bezeichnungen für die Dinge und Begriffe (Sprach. Schaftund Geherden-Zeichen); — 3. die richtige Verknupfung beider. Man muss daher die folgenden, wesentlich differenten Formen der Aphasie unterscheidea

1. Die ataktische Aphasie - oder die orolinguale Hemiparese Ferrier's, d. h. Sprachlosigkeit wegen Unvermögens, die zum Sprechen nothwendigen Bewegungen auszuführen. Die Intention zum Sprechen zieht uncoordinirtes Grimassenschneiden nach sich und das Ausstossen unarticulirter Laute, Daher vermögen die Kranken auch nicht Vorgesprochenes nachzusprechen. Dahei sind die, fur die Sprache nothwendigen geistigen Vorgange völlig erhalten, and alle Worte wohl im Gedachtnisse, daher Manche noch im Stande sind, sich schriftlich auszudrücken. Sind aber auch die, zum Schreiben nothwendigen feinen Bewegungen durch Affection des Haudbewegungscentrums verloren gegangen, so entsteht zugleich Agraphie (Unvermogen der Schreibbewegungen); Intention, die Gedanken zu Papier zu bringen, liefert nur vergebliches Gekritzel, - Mitunter leidet bei solchen Kranken sogar die Geberdensprache [Amimie] (Kussmaul).

2. Die amnestische Aphasie. - Die Worte sind im Gedichtnisse ver- Amnestische schleiert; hört oder liest jedoch der Kranke die Worte, so taucht ihre Bedeutung wieder hervor. Die, zur Sprache nothwendigen Bewegungen sind intact, daher der Kranke alles Vorgesprochene sofort nachsprechen oder nachschreiben kann Mitunter sind nur gewisse Kategorien von Wortern vergessen, oder selbst nur

Anhana



Ausicht der innern Fläche des menschliehen Gehirns. — CC das durchschnittene Corpus callosum. — Fi erste Stirnwindung, bei an die vordere Centralwindung (A grenzend: R hintere Centralwindung; zwischen A und R das mediale Ende der Roland o'schen Spalte. (A B Paracentralläppchen genannt). — G: Gvrus fornicatus, durch die Fusura calloso-marginalis (**m) gegen die 1. Stirnwindung und die Centralwindungen abgegrenzt. Die Fissura calloso-marginalis geht zwischen B und R dem oberen Scheitelhappthen) aufwarts (siehe em der Figur 191). — Po die Fissura paristo-occipitalis trennt den Occipitallappen (**n) vom Parietallappen (**) (siehe po der Figur 191). — Q Quadratlappen Praecuneus oder Vorzwickel). — Cuneus — C: Fissura calcaruna. — Ly Lobus lingualis (Gyrus occipito-temporalis medialis). — Fe Lobus funtormis (Gyrus occipito-temporalis lateralis). — H Gyrus hippocampi. — E Gyrus uncunatus. — k Suleus hippocampi. — F Stirulappen.

Therte von gewissen Wortern, so dass diese nur verstümmelt oder stuckweise producirt werden konnen. Man sah die amnestische Aphasie hei Zerstorung der linken ersten Schlafenwindung (Wernicke) (siehe unten. IV. 2). Es giebt auch combinirte ataktisch-ammestische Aphasie. - Eine andere Form der amnestischen Aphasie besteht darin, dass die Worte zwar noch wohl im Gedachtniss haften, aber nicht flott gemacht werden konnen, d. h. dass die Association von Wort and Vorstellung gehemmt ist (Kussmaul). Das Vergessen von Personen- und Sach-Namen ist, zumal im hoheren Alter, eine in physiologischer Breite oft zu beobachtende Erscheinung, die schliesslich bis zur kraukhaften Amnesia

senilis führen kann. — Zu den cerebralen Sprachstörungen bat Kussmaul weiterhin noch als besondere Formen gerechnet:

Parmahaue.

3. Die Paraphasie — oder das Unvermogen, die Wortbilder mit ihren Vorstellungen richtig zu verknüpfen, so dass, statt der sinnentsprechenden rekehrte oder ganz unverständliche Wortgebilde zum Vorschein kommen. Es ündet gewissermaassen ein permanentes "sich versprechen" statt.

Agrammatumus und Akatophune,

4. Den Agrammatismus und die Akutaphasie — oder das Farermögen, die Worte grammatisch richtig zu formen und syntaktisch in Salze zu

Bradyphani Tumultus sersunis, ordnen. — Ausserdem giebt es:
5. noch ein krankhaft verlangsamtes Sprechen (Bradyphasie) oder kranthaft überstürztes Reden (Tumultus sermonis), ein lallendes, ein abnorm verangsamtes Sprechen, die ebenfalls auf corticalen Störungen beruhen (Kussmanit — [Störungen der Sprache, welche lediglich auf Affectionen der peripheten Nerven, oder der Muskeln des Stimm- und Sprach-Organes beruhen, sind beruts S. 321, §. 351, §. 356 besprochen.]

Theomische Centra.

III. Das von Eulenburg und mir entdeckte corticale thermische Centrum — für die Extremitäten ist zugleich an die Localisation der motorischen Punkte gebunden. Es liegen bereits verschiedene Beobachtungen vor, dass Verletzungen oder Entartungen dieser Stellen Ungleichheit der Temperatur beider Seiten nach sich gezogen batten (Bechterew). Nach längerem Bestehen einer Lähmung kann die anfangs höhere Temperatur der afficirten Glieder niedriger werden, als an den gesunden (vgl. pg. 776).

Bei der, unter Entzündung der Hirnrinde verlaufenden, allgemeinen progressiven Paralyse der Irren pflegt die Temperatur der Achselhohle auf derselben Seite hoher zu sein, welche der Sitz der Lähmungserscheinungen ist.

Handelt es sich umgekehrt um Convulsionen, die durch entzündliche Reizung der Rindencentra bedingt sind, so war wahrend der Dauer dersehet die Temperatur auf der Seite des Centrums um einige Zehntel höher, als auf der anderen (Reinhard). Diese Erfahrungen stehen mit unseren physiologischen Ermittelungen im vollen Einklange.

IV. Die sensoriellen Regionen — sind die Stellen, an denen die bewusste Empfindung der sinnlichen Wahrnehmungen sich vollzieht. Vielleicht bilden sie auch das Substrat der sensorischen Vorstellungen und des sensorischen Gedächtnisses.

Seh-Centrum.

1. Das psychooptische Centrum — soll nach Munk, Meynert u. Huguenin den Hinterhauptslappen (Fig. 1910 10 20 3), nach Exner vornehmlich die 1. und 2. Oecipitalwindung, sowie auch den oberen Theil des Cuneus (Fig. 192, Cu umfassen. Huguenin sah bei seit langer Zeit Erblindeten consecutiven Schwund zu beiden Seiten der Occipitalspalte, Giovan ardi bei angeborenem Mangel der Augen ebenfalls Atrophie der Occipitallappen, die zugleich durch eine tiefe Furche vom übrigen Gehirn abgesetzt erschienen. Nach Verletzungen eines Centrums sah man Sehstörungen, namentlich auch gleichseitige Hemiopie (§. 346) (Westphal, Jastrowitz, Curschmann, Jany, Nieden), dem entsprechend bei Reizungszuständen eines Centrums Photopsien beider gleichseitigen Gesichtsfeldhälften (Charcot, Parinaud); man sah auch Hemiopie mitunter von Hallucinationen innerhalb der blinden Hälften begleitet (Vetter), Irritationen beider Centra haben im Gesammtgesichtsfelde das Auftreten von Licht-

oder Farbenerscheinungen oder Gesichtshallucinationen zur Folge. Fälle ferner von Hirnläsionen, in denen Raum- und Lichtsinn völlig intact, der Farbensinn allein jedoch vernichtet ist, deuten darauf hin, dass im Schoentrum das Farbensinncentrum besonders localisirt sein muss (Samelsohn, Steffan). Nach Läsion bestimmter Theile, wie es scheint, des unteren Scheitelläppehens, kann "Seelenblindheit" auftreten. Eine besondere Form dieser letzteren ist die "Wortblindheit" (Coecitas verbalis), welche darin besteht, dass der Befallene die Schriftzeichen nicht mehr erkennt (Alexie).

Hier ein interessanter Fall von Seelenblindheit. Nach heftiger Gemüthsbewegung stellt sich bei einem intelligenten Manne plotzlich der Verlust der Erinnerung an Gesichtswahrnehmungen ein: alles ihm wohl Bekannte (Personen, Strassen, Hauser) erscheint ihm völlig fremd, ja er erkennt sich selbst nicht mehr im Spiegel Will er lesen oder rechuen, so muss er sich die Worte und Zahlen laut vorsprechen; in seinen Traumen fehlen Gesichtsvorstellungen völlig

Die klinischen Erfahrungen über Hemiopie (§. 346) lehren, dass das Gesichtsfeld jedes Auges in eine grössere aussere und eine kleinere innere Halfte zerfallt, welche getrennt sind durch eine, durch die Macula lutea gehende Senk-Je die links oder rechts gelegenen Halften beider Gesichtsfelder sind einer Hemisphare zugeordnet: je die linken Halften müssen auf dem linken Occipitallappen, je die rechten auf dem rechten Hinterbauptslappen projicirt ein. So wird jedes (nicht zu kleine) Bild beim binoenlaren Schen in zwei Halften gesehen; und zwar die linke Halfte von der linken, die rechte Halfte von der rechten Hirnhalbkngel (Wernicke).

In Folge krankhafter Erregnogen des Schoentrums kann es beim Menschen (meist bei Irren) zu völlig ausgeprügten Gesichtsphantasmen kommen (S. 395, 12). - Pick beobachtete einen Menschen, der nur auf dem rechten Auge hallucinirte. Mitunter werden Hallucinationen (z. B. beim Delirium tremens) vorwiegend ohne Farben, also gran, wahrgenommen.

2. Das psychoakustische Centrum - liegt beider. Hircentrum, seits (gekreuzt) im Schläfenlappen; seine totale Zerstörung macht taub, - partiale (linksseitige) Verletzung kann Seelentaubheit zur Folge haben. Zu den Erscheinungen der letzteren gehört auch die Surditas verbalis, die sowohl für sich, als auch mit der Coecitas verbalis vereinigt, beobachtet worden ist. Wernicke fand in Fällen von Worttaubheit Erweichung der ersten linken (!) (T1) Temporalwindung, ebenso Richter, A. Rosenthal. Vielleicht liegt bei Linkshändigen das Centrum im rechten Schläfenlappen (Westphal).

Man kann klinisch die Coecitas et aurditas verbalis (Kussmaul) wohl der aphatischen Krankheitsgruppe zurechnen, insofern sie der amnestischen Form sich nahert. Der Wort-Tanbe oder Blinde gleicht Jemandem, der in früher Jugend eine fremde Sprache erlernt hat, die er spater jedoch vollstandig wieder vergessen hat. Er hort daher, oder liest wohl die Worte und Schriftzeichen, er kann auch die Worte nachsagen und nachschreiben, allein er hat das Verstandniss der Zeichen vollig verloren. Während also der amnestisch Aphathische aur den Schlüssel zum Schreine seines Sprachschatzes verloren hat, ist dem Wort-Tauben oder Blinden dieser Schatz selber abhanden gekommen. Aus einem Genesung falle ist bekannt, dass dem Patienten das Wort wie ein verworrenes Gerausch klingt. - Die, durch Reizung des psychoakustischen Centrums auftretenden Gehörshallucinationen treten meist im rechten Ohre auf, aber anch beiderzeitig (Magnan). - Mitunter sind sie gleichzeitig auf beiden Ohren verschieden nach linhalt und Charakter. - Huguen in fand nach anhaltender Taubheit Atrophie des Schlafenlappens.

- 3. Im Uncus gyri fornicati (Fig. 192. U) vermuthet Ferrier das nicht deutlich getrennte Geruchs- und Geschmacks
- 4. Nach Tripier, Exner, Petrina u. A. fallen alle tactilen Rindenfelder der verschiedenen Körperabtheilungen zusammen mit dem motorischen Rindengebiete derselben.

Bei Epileptischen fand man als Reizerscheinungen, die den Krampfanfall begleiteten, mitunter starke Erregungen der sensoriellen Centren, die sich in excessiven subjectiven Wahrnehmungen offenbarten. [Man vgl. auch §. 395, 12.]

Es kommen jedoch auch derartige _epileptoide Hallucinationen ohne Krämpfe vor, nur von kurzen Bewusstseinsstörungen begleitet (Kaha

Weiterer Verpay her Rohnen

Die, von den sensoriellen und sensiblen Organen zu den psychosensoriellen Rindencentren hintretenden Nervenfasern nehmen ihren Verlauf durch den hinteren Theil der Capsula interna, also zwischen Sehhügel und Linsenkern hindurch (Fig. 193). Durchschneidung dieser Stelle bewirkt daher Gefühllosigkeit der contralateralen Körperhälfte Charcot, Veyssière, Carville, Duret, Raymond, M. Rosenthal). Nur die Eingeweide behalten ihr Gefühl. Auch contralateraler Verlust des Gehöres (Vetter, Donkin), des Geruchs und Geschmacks und Hemiopie (Bechterewitrittein.

Man findet bei Menschen mit mehr oder weniger vollkommener Verletzung oder Entartung dieser Bahn dem entsprechend auch mehr oder veniger inte gepragten Verlust des Druck- und Temperatursinnes, der cutanen und muskularen Sensibilität, des Geschmackes, Geruches, Gehöres. Das Auge ist selten gant blind, aber die Sehscharfe hat sehr gelitten, das Gesichtsfeld ist einwenigt, der Farbensinn kann partial oder total erloschen sein. In geringerem Grade kans allein das Auge derselben Seite leiden.

V. Fälle von Verletzungen der vorderen Stirnregion ohne motorische und sensible Störungen sind zahlreich von Charcot, Pitres, Ferrier u. A. gesammelt. Dagegen beobachtete man öfter Schwäche der Intelligenz und Idiotismus bei erworbenen oder angebornen Defecten der Frontalregion Nach Flechsig ist es den klinischen Erfahrungen entsprechend) nicht zu bezweifeln, dass der Frontallappen und die Temporo-occipital-Zone zu geistigen Vorgängen, insbesonder "höheren" in naher Beziehung stehen.

Um sich über die Lage der Hauptfurchen und Windungen am unverletzen Kopfe zu orientiren, sind in unserer Fig. 191 (welche die Gehirntheile nach A. Ecker enthalt) nach Broca verschiedene Orientirungspunkte vermerkt: regumen am K, K, K, sind Punkte in der, durch die Haut durchfühlbaren Kranznaht K, unwerletzten liegt (zur Vermeidung des Sinus longitudinalis) 15 Mm. seitlich von der Medienlinie der Kranzuaht. K, ist der Kreuzungspunkt der Kranzuaht und der Schlafenlinie. Bei K, trifft die Kranzuaht den oberen Rand des grossen Kubeinflugels. L, und L, liegen in der Lambdauaht und zwar L, lå Mm. seitlich von der hochsten Spitze, und L, in der Mitte des hinteren Randes des Scheitelbeines. — M entspricht dem höchsten Punkte des Bogens der Schuppennaht. — Zieht man nun von den Punkten K, K, ka horizontale Linien nach hinten hin so liegt beim Erwachsenen die, zur Orientirung so wichtige Centralfurche (C) in ihrem oberen Ende gegen 45 Mm., in ihrem unteren Ende etwa 30 Mm hinter der Kranznaht. Die Bifurcation der grossen Fossa Sylvii trift man 4-5 Mm hinter K., ihr vorderer Ast lauft dann parallel der Kranzmaht, ihr

hinterer Ast zieht durch den Punkt M. - Die Fissura parieto-occipitalis (po) liegt ziemlich genau in der Lambdanaht, [Es ist zweckmassig, sich über diese Punkte, die man durchfühlen und bei Kahlkopfen mitunter durchsehen kann, zuerst an einem Schadel zu orientiren.]

381. Die basalen Grosshirnganglien. — Das Mittelhirn. - Die Zwangsbewegungen. - Anderweitige Hirnfunctionen.

Der Streifenhügel und Linsenkern (Fig. 187, Corpus Fig. 193), welche im Thierreiche in ihrer Grössenentwickelung Nurstens gleichen Schritt halten mit der Entwickelung der Grosshirnrinde, zeigen bei electrischer Reizung allgemeine Muskelcontractionen der entgegengesetzten Körpertheile. Es scheint dieselbe Wirkung zu sein, die man erhalten würde, falls alle motorischen Rindencentra gleichzeitig gereizt würden.

Gliky sah bei Reizung des Corpus striatum (Kaninchen) keine Bewegungen: es scheint also, dass die motorischen Bahnen bei diesem Thiere den genannten Gehirntheil nicht durchsetzen, sondern an demselben vorbeiziehen.

Zerstörung - des Linsenkernes oder des Streifen- Memipuepue bügels hat stets Verlust der willkürlichen Bewegungen der ent- zerettrang gegengesetzten Seite zur Folge (Meynert) mit oder ohne Erhaltung der Empfindlichkeit. Vernichtung der Markfasern zwischen Streifenhügel und den motorischen Rindencentren hat den gleichen Erfolg, wie die Zerstörung dieser Centren selbst (Carville u. Duret). - Das Corpus striatum ist gegen Reizung ohne Schmerzempfindung (Longet).

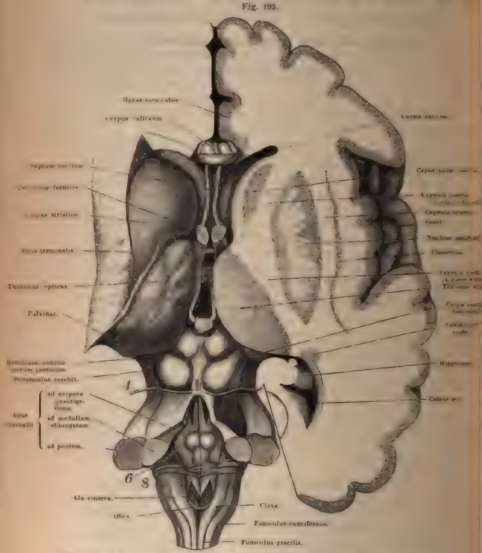
Pathologisches. - Beim Menschen hat jede, nicht zu kleine Zerstörung im vorderen Theile des Corpus striatum contralaterale Lühmung zur Folge, welche dauernd bleibt, falls die Capsula interna befallen ist, sich hingegen allmahlich zurückbilden kann, wenn der Nucleus lentiformis et caudatus ergriffen ist; (vgl. auch § 367). — Mitunter treten Gefasserweiterungen in Folge vasometerischer Lahmungen auf (§. 379), wenn der hintere Abschnitt gelitten hat (Nothnagel): Rothung und etwas erholte Temperatur der gelahmten Extremitaten (wenigstens für eine gewisse Zeit) Schwellung (Oedem) derselben, Schweisse, sphygmographisch nachweisbare Pulsanomalien, Decubitus acutus auf der gelahmten Seite, Anomalien der Nagel, Haare, Haut, acute Entzundungen der Gelenke, namentlich des Schultergelenkes. Spater treten Contracturen der gelähmten Muskeln auf (Huguenin, Charcot). - In einzelneu Fallen kommt daneben Hautanasthesie, mitunter auch ausserdem Schadigung der Sinnes-thatigkeit der gelähmten Seite hinzu; beides, wenn der hintere Abschnitt der inneren Kapsel ergriffen ist. Meist besteht Hemiplegie und Hemianasthesie zusammen.

Auf elektrische Reizung der Thalami optici sah Ferrier keine Bewegungen eintreten. - Da sich der Sehhügel als theilweiser Ursprung des N. opticus mit der Grosshirnrinde durch Fasern in Verbindung setzt, so steht derselbe wohl in Beziehung zur Empfindung des Sehens. Beim Menschen kann Verletzung des hinteren Drittels Sehstörungen nach sich ziehen (Nothnagel). - Ferrier vermuthet, dass auch im Sehhügel die sensiblen Fasern zur Rinde laufen, so dass Zerstürung desselben Aufhebung der Empfindlichkeit der entgegengesetzten Körperseite bewirkt. Abtragung der Sebhügel oder die Zerstörung der Theile in der Umgebung des Inspirations-

Thalamia

centrums in der Wand des dritten Ventrikels beeinträchtigt bei Kaninchen die coordinirten Bewegungen (Christiani.

Nach Verletzung eines Thalamus fand man theils Schwache oder Lahmus der contralateralen Muskeln nebst Manegebewegung, theils wird über onth laterale Hemianusthesie mit oder ohne jene Affectionen der motorischen sphir berichtet. Nach Bechterow sollen Gemüthsbewegungen hier erregt werden



Gehirn vom Menschen, rechts ist die Hemisphäre in horizontaler Ehene abgetragen δ N. trochlearis, δ N. acusticus, δ Ursprung des N. abducens.

Exstirpation bestimmter Rindentheile des Grosshirus (Kaninchen) zient Atrophie einzelner Theile des Thalamus nach sich (v. Monakow).

Grosshienschenkel. Verletzung der Pedunculi cerebri hat zunächst heftige Schmerzen zur Folge und Krämpfe der entgegengesetzten Seite, deren Gefässe sich zugleich durch den Reiz contrahiren und deren Speicheldrüsen secerniren. Diesen Reizerscheinungen folgen als Lähmungssymptome contralaterale Anästhesie (§. 367) und Parese (unvollkommene Willensbeherrschung) der Muskeln, sowie Lähmungen von Vasomotoren. Bei Affectionen beim Menschen ist auf den N. Oculimotorius zu achten, der oft auf derselben Seite gelähmt ist (Nothnagel)|.

Das mittlere Drittel des Hirnschenkelfusses umfasst die wohlbekaunte Leitung der Pyramidenbahnen (\$5. 367, 380). Die Fasern des inneren Drittels verbinden das Stirnhirn (durch die Bruckenarme hindurch) mit dem Kleinhirn. Im ausseren Drittel liegen Fasern, welche den Pons mit dem Temporal- und Occipital-Lappen des Grosshirns verbinden (Flechsig). Die, von der Haube in den Stabkranz einstruhlenden Fasern dienen der sensiblen Leitung (§. 367) (Flechsig).

Während der Reizung oder Section des Pons entstehen Schmerzen und Krämpfe; nach der Durchschneidung kann man sensible, motorische und vasomotorische Lähmungen sehen, daneben Zwangsbewegungen. - Für diagnostische Zwecke beim Menschen ist auf das Vorhandensein etwaiger alternirender Hemiplegie (§. 367, Schluss) zu achten (Nothnagel)].

Die Vierhügel oder das Mittelhirn. - Die halbseitige Blindheit Zerstörung der Vierhügel bei Säugern (oder des gleich- Zereilleung werthigen Lobus opticus bei Vögeln, Amphibien und Fischen) Vierhägel. hat Blindheit zur Folge, die je nach den Kreuzungs-verhältnissen im Chiasma der Sehnerven (§. 346) gleichseitig oder ungleichseitig localisirt ist. Totale Zerstörung bewirkt Blindheit beider Augen. Hiermit ist der Reflex zwischen der Erregung der Netzhaut und dem Oculimotorius (§. 347) aufgehoben, d. h. nach Beleuchtung der Netzhaut verengern sich die Pupillen nicht mehr (Flourens). Waren allein die Grosshirnhalbkugeln weggenommen, so verengern sich noch die Pupillen auf Lichtreiz, sowie nach mechanischer Reizung des Sehnerven (H. Mayo). Exstirpation des Bulbus hat Atrophie des contralateralen vorderen Vierhügels zur Folge.

Nach Bechterew treten die Fasern eines Tractus opticus durch das Brachium conjunctivum anterius (Fig. 188) in den vorderen Vierhugel; die im Chiasma gekreuzten Fasern (Fig. 179) treten bis in den hinteren Hügel hinein, Dieser Vertheilung entsprechend, sollen auch die Erscheinungen partieller Erblindung nach Zerstorung eines vorderen oder hinteren Hugels sich gestalten.

Zerstörung der Vierhügel hat ferner Aufhören der vollkommenen Harmonie der Bewegungen im Gefolge; es treten selbst Gleichgewichtsstörungen und Incoordination der Bewegungen auf (Serres). Auch Goltz sah bei Fröschen nach dieser Operation nur noch ungeschickte, schwerfällige und unbeholfene Bewegungen; dabei ist das Vermögen der vollendeten Balancirfähigkeit des Körpers sehr stark alterirt. Aehnliches wurde bei Vögeln (Mc'Kendrick) und Kaninchen beobachtet (Ferrier).

Ist neben dieser Zerstörung das Grosshirn unverletzt, so sind willkürliche Beizung der Bewegungen noch möglich. - Die Vierhügel reagiren auf elektrische, chemische und mechanische Reize. Ueber den Erfolg der Reizung sind die Angaben jedoch sehr verschieden: nach Einigen tritt Erweiterung der gleichseitigen

Pupille ein, nach Ferrier soll zunächst die contralaterale, alebaid auch die gleichseitige Papille sich erweit ern. Die Reizung setzt sich von den Vierbagez auf die Medulla oblongata und weiterhin auf den Sympathicusurspraug ber. denn nach Durchschneidung des Halsstranges bleibt die Erweiterung ans Kus'h [Nach Knoll soll eine Verengerung der Pupille, welche altere Fereber gesehen hatten, fiberhaupt nur erfolgen, wenn der anliegende Schmerveutres gereizt wird.] - Ausserdem bewirkt Reizung des rechten vorderen Vierhagde Wendung beider Augen nach links (und umgekehrt), wird die Reizung lat-gesetzt, so dreht sich auch der Kopf nach dieser Seite hin, [Senkrechte Med abtrennung der Vierhugel lasst bei einseitiger Reizung diesen Effect nur auf terselben Seite erfolgen (Adamük).] Ferrier bemerkte endlich noch bei Reums der Vierhigel bei Sangern Zeichen des Schmerzes. Er fand bei Reizung eines Lobus opticus der Taube: Erweiterung der contralateralen Pupille. Drebung i-Kopfes nach der anderen Seite und rückwarts. Bewegung des contralatemen Flügels und Beines; starkere Reize verursachten beiderseitigen Flügelschlus -Danilewsky, Ferrier und Lauder Brunton sahen endlich noch Steigrag des Blutdruckes und Verlangsamung des Herzschlages, neben tiefer Inspiration und Exspiration.

Bechtere wlasst alle Erscheinungen, welche nach Verletzungen ole Reizungen der Vierhügel erfolgen, ausser den, auf das Sehen selbst bezugleben von Affectionen tiefer liegender Theile herruhren. Demgemäse enthalten nach ihm die Vierhugel selbst weder das Centrum der Pupillenbewegungen, nach das der combinirten Augenbewegungen, ferner nicht für das Körpergleichgesten auch sind nicht Gemüthsbewegungen hier localisitt, Reizung derselben bewaht auffallendes Zusammenfahren der Thiere (als Reflexerscheinung) Nystagam Zwangsbewegungen und Unsieherheit des Ganges finden sich ebenfalls nur bei Verletzungen tiefer liegender Theile,

Pathologisches. — Läsionen der vorderen Vierbigel beim Menseben haben je nach ihrem Umfange Schstörungen, Reactionslosigkeit der Papelen und selbst Blindheit zur Folge; daneben kann auf beiden Seiten Lahmang der Oculimotorii bestehen. Erkrankung der hinteren Vierbügel konnte mit Coobb nationsstörungen verknüpft sein (Nothnagel).

Zwangsbewegungen. - Die vorbesprochene Bedeutung des

Louingsbeneryungen

Mittelhirns für die harmonische Ausführung der Bewegungen macht es erklärlich, dass einseitige Verletzungen solcher Theile, welche mit demselben durch Fasern in leitender Verbindung stehen, eigenthümliche, nach einer Seite gerichtete Gleichgewichtsstöruugen und Abweichungen von der symmetrischen Bewegung beider Körperseiten zur Folge haben, die man Zwangsbewegungen genannt hat. Hierher gehören die Reitbahnbewegung (Mouvement de manége), bei welcher das Thier, bei der Intention fortzulaufen, stets im Kreise umberirrt, - die Zeigerbewegung, bei welcher der Vorderkörper um das, an Ort und Stelle verbleibende Hintertheil. wie der Zeiger um seine Axe, gedreht wird, - die Rollbewegung, durch die der Körper um die Längsachse sich wälzt. Alle diese Formen der Bewegungen können in einauder übergehen, und sie sind auch nur graduelle Unterschiede der selben Störungen. Theile, deren Verletzung diese Zwangbewegungen erzeugt, sind das Corpus striatum, der Thalamus opticus, der Pedunculus cerebri, der Pons, der Pedunculus cerebelli ad pontem, bestimmte Theile der Oblongata; ja sogar nach Verletzung der Oberfläche des Grosshirns sahen Eulenburg und ich Zeigerbewegungen bei Kaninchen, ebenso Beehterew bei Hunden. Zwangsbewegungen neben Nystagmus

Restliahn-.

Zeiger.

Huli-Bescogwagen. und Verdrehung der Augen bringt auch Verletzung der Olive mit sich (Bechterew).

Ueber die Richtung und Art der Bewegungen nach den einzelnen Verletzungen schwanken die Angaben. Man beobachtete; Schnitt in den vorderen Theil des Pons und der Crura cerebelli bewirkt Zeiger- bis Roll-Bewegung nach der anderen (paretischen ?) Seite; - Schnitt in den hinteren Theil derselben Regionen hat Rollen nach derselben (paretischen ?) Seite zur Folge, ebenso ein tieferer Stich am Tuberenlum acusticum oder in das Corpus restiforme. - Anschneiden eines Grosshirnschenkels erzeugt Reitbahnbewegung mit, nach derselben Seite gerichteter Convexität. Je nüher der Schnitt dem Pons liegt, um so enger werden die Bahnkreise; schlieselich entsteht Zeigerbewegung. Verletzung eines Sehbugels bewirkt ähnliche Erscheinungen, wie ein Stich in den vorderen Hirnschenkeltheil, und zwar deshalb, weil eben letzterer mit verletzt wird. Verletzung des vorderen Theiles eines Sehhügels hat entgegengesetzte Zwangsbewegung zur Folge, nämlich mit der Concavität nach der Seite der Verletzung bin. Biegung von Kopf und Wirbelsäule mit der Convexität nach der getroffenen Seite nebst Kreisbewegung hat Verletzung des spinalen Anfangs der Oblongata zur Folge, - nach der gesunden Seite die des vorderen Endes des Calamus und höher.

Zn den Zwangsbewegungen gehören auch theils Verdrehungen Strabanne. (Strabismus), theils un willkürliche Schwankungen (Nystagmus) der Augen. Letztere treten nach einseitigen, oberflächlichen Läsionen des Corpus restiforme auf, sowie des Bodens des 4, Ventrikels. Einseitige, tiefe, quere Verletzungen von der Spitze des Calamus an aufwärte bis zum Tuberculum acusticum bewirken Strabismus des Auges derselben Seite nach unten und vorne, des anderen nach hinten und oben. Doppelseitige Verletzungen machen ihn wieder verschwinden Schwahn). Man hat daher anzunehmen, dass in der Oblongata der Sitz eines die Augenbewegungen beherrschenden Apparates liege (Eckhard).

Bei pathologischer Entartung einer Olive des verlangerten Markes sah man intensive Rotationshewegungen nach der selben Seite hin beim Menschen

Zur Erklarung der Zwangsbewegungen hat man theilweise ange- brkturung nommen, es handle sich um halbseitige unvollkommene Lahmungen (Lafarque), so dass das Thier bei der Tendenz, sich fortzuhewegen, mit der paretischen Seite etwas zuruckbliebe (z. B. bei der Reitbahnbewegung an der, dem Bahnmittelpunkt zugekehrten Körperseite), und daher von der Symmetrie der Bewegungen abweiche. Andere haben versucht, gerade im Gegensatze hierzu, eine Reizung durch den Act der Verletzung als Ursache einer übermassigen Thatigkeit der einen Korperzeite zu constatiren (Brown-Sequard), Ich mochte mich nach meinen Beobachtungen auf die Seite derjenigen Forscher stellen, welche ale L'rsache der Bewegungen Schwindelempfindungen annehmen (Henle), welche durch die Verletzung erregt werden. Ich sah mitnuter, dass unmittelbar nach der Verletzung (Stiletstich) die Bewegung in entgegengesetzter Richtung erfolgte, als ein wenig spater. Ich deute diese Erscheinung als den Effect der unmittelbar auf einander folgenden Reizung und Lahmung durch die Verletzung. Die letztere hat dadurch, dass sie die, die locomotorischen Empfindungen vermitteladen Apparate reizt oder lahmt, Tauschungen zur Folge, als bewegten sich der Korper des Thieres, oder auch die Objecte der Aussenwelt nach einer bestimmten Richtung. Durch diese Bewegungstäuschung werden als Reaction die besagten Bewegungen ausgeführt, mit der Intention, die abnormen, fletiven Bewegungen

durch passende Gegenbewegungen zu corrigiren. Die Reitbahnbewegung nach beletzung des Sehhugels kann durch Scheinbewegung, in Folge der Verletzung in Optieus bewirkt werden. – Es nag bei dieser Gelegenheit mit erwahnt vereit dass Verletzung einer Stelle unweit der hinteren Grosshirnhemisphärenspen nach einiger Frist intensive Vorwärts- oder Seitwarts-Bewegungen erzegt gleichfalls wohl als Folge einer Tauschung motorischer Empfindung Nachnagel). Wohl abnlich deutet sich so die unbezähnbare Lanftewegung van Verletzung des "Laufknotens" (Nothnagel) (des mittleren Theiles des Gestriatum, nahe dem freien, dem Ventrikel zugewandten Rande). Zunachte beda das Thier ruhig, wird es jedoch angetrieben, so reunt es Jah von danen bu es von einem Hinderniss zuruckgehalten wird (Magendie, Schiff).

Ich habe die Beobachtung gemacht, dass bei allen Eingriffen an des Contralorganen, welche das Gleichgewicht tiefer beeintrachtigen, eine bedeutende

Vermehrung und Vertiefung der Athemzüge statthat,

bonasije hin wirkungen des Hirnes and Pula,

Anderweitige Hirnfunctionen. - Einige Forscher haben pach Reinige der Hirnrinde Blutdruckschwankung und Aenderung des Herzschlages beobachtet so z. B. Bochefontaine nach elektrischer Reizung der motorischen Bezeite für die Extremitäten. Balogh sah nach Reizung verschiedener Rindenpunkte beim Haude Pulsbeschleunigung, von einem Punkte Pulsverminderung. Er thard reizte die Hirnobertläche beim Kaninchen und fand als Regel, dass, so lange als nur einzelne gekreuzte Bewegungen in den Vorderextremitäten entstehen kein Einfluss auf das Hern beobachtet wird, sondern dass erst mit dem Hunztreten anderer Bewegungen auch Herzaffectionen sich einstellen, in langsameren, starkeren, mit schwacheren untermischten Pulsschlagen wir gleichzeitiger schwacher Erhöhung des Blutdruckes (Bochefontnine). Durb schneidet man vorher die beiden Vagi, so fallen die Einflusse auf den Polschlag fort, aber die Erhöhung des Blutdruckes bleibt bestehen. Alle dies Versuche lassen bis dahin einen genugenden Einblick in das Verhaltuise de Grosshirns zur Herzthätigkeit vermissen. Dass ein solcher besteht, besolch uuzweifelhaft die Wirkung psychischer Einflüsse anf den Herzschlag, die scha Homer and Chrysipp kannten - Bochefontaine und Lepine salez ferner noch unch Reizung mehrerer Rindenpunkte, besonders in der Ungebuar des Sulcus cruciatus des Hundes, vermehrte Speichelsecretion (wie wir \$ 1%) ferner Verlangsamung der Magenbewegung, Peristaltik der Gedarme Contract of der Milz, des Uterus, der Blase, vermehrte Athematige. - Bufalini le chachtete nach Reizung derjenigen Rindengebiete, welche beim Kaninches Kieferbowegungen bewirkten, Magensaftsecretion eintreten unter Temperatur erhohung im Magen.

Bingenarde

Es soll endlich noch aufmerksam gemacht werden auf einige, von pathokennthrusel
terschiedener
Theate.

Theate

Apoplexien oder Hirnerweichungen.

Besonders beachtensworth ist auch der, von Charcot beschriebene cerebrale einseitige Decubitus acutus, der sich stets auf der gelahmten also der cerebralen Herdaffection gegenüberliegenden Seite findet, am 2. 3. Tage schon beginnen und unter enormen Zerstörungen (Hinterbacke, Unterextrematischneil zum Tode führen kann. [Der nach Rückenmarkserkrankung auftretreibe Decubitus beginnt meist in der Mittellinie des Gesasses und breiter sich was dort symmetrisch nach beiden Seiten hin aus. In Fallen einseitiger Bussermarksverletzung findet sich diese Zerstorung auf der entsprechenden Kreubeinseite.]

382. Functionen des Kleinhirns.

Verletzungen des Kleinhirns bewirken in hervorragender Weise Störungen in der Harmonie der Körperbe

wegungen. Wahrscheinlich handelt es sich im Kleinhirn um ein wichtiges Centralorgan für die feinere Abstufung und das normale Ineinandergreifen der Bewegungen. Die Verbindungen mit allen Ganglienmassen der Centralorgane machen dasselbe hierzu befähigt. Durch die Kleinhirnseitenstrangbahnen (§. 361) werden dem Kleinhirn Erregungen zugeführt, welche über die Haltung des Rumpfes orientiren. Auf die motorischen Nerven des Rückenmarkes kann das Kleinhirn wirken durch Fasern, welche durch das Corpus restiforme hindurch in den Seitenstrang des Rückenmarkes abwärts ziehen (Flechsig). - Verletzungen des Kleinhirns bewirken weder Störungen der Sinnesthätigkeiten, noch lähmen sie den Willen und das Bewusstsein. Das Kleinhirn selbst ist gegen Verletzungen unempfindlich.

Nach Schiff regelt das Kleinhirn nicht eigentlich die Coordination der Bewegungen. Es liegen in ihm vielmehr (zu beiden Seiten der Mittellinie symmetrisch) Apparate, welche alle, bei einer complicirten Bewegung auftretenden, Muskelactionen verstärken: sowohl die stärkeren Zusammenziehungen, welche die eigentliche Bewegung erzeugen, als auch die sehr viel schwächeren, welche nur die Glieder und Gelenke fixiren. Luciani spricht in ähnlichem Sinne davon, dass die Zerstörung des Kleinhirns den Zustand eines unvollständigen Tonus und einer nicht ausreichenden Energie hervorrafe, mit der das Nervensystem die willkürlichen Muskeln beherrscht. Jede Hälfte des Kleinhirns wirkt auf beide Körperseiten.

Die Erscheinungen, - welche die Verletzungen des Kleinhiras nach sieh ziehen, hat Flourens treffend geschildert. Als er (bei einer Tanbe) die oberflächlichsten Schichten abtrug, zeigte das Thier nur Schwache Flourens und Beeinträchtigung in der Gleichmässigkeit der Bewegnugen, Waren die Lagen in mittlerer Tiefe entfernt, so trat grosse allgemeine Aufregung ein unter heftigen, unregelmassigen, aber nicht convulsivischen Bewegungen. Dabei war das Sensorium ungetrubt, auch functionirte das Soh- und Gehor-Organ. Geordnete Bewegungen wie beim Geben, Fliegen, Aufspringen, Umwenden waren nur in sichtlich geschwächter Ausführung möglich. Nach Wegschneiden der tiefsten Schichten endlich war das Vermögen, die genannten Bewegungen harmonisch zur Ausführung zu bringen, total vernichtet. Wurde die Taube auf den Rücken gelegt, so vermochte sie sich nicht aufzurichten, hierbei machte das Thier fortwährend die grössten Austrengungen in seinen Rewegungen, die aber stets uncoordinirt und daher ohne geordneten Erfolg waren. Dahei war Wille, Intelligenz and Wahrnehmung erhalten, das Thier konnte schen und hören, sachte drohenden Gegenständen auszaweichen, allein es erschöpfte sich in vergeblichen Bemuhungen sich aufzurichten und blieb schliesslich erschöpft in einer abnormen Lage liegen. - Flourens zog aus diesen Versuchen den Schluss. dass dem Kleinhirn das Vermogen innewohne, die erregten willkurlichen Bewegungen zu coordiniren. - Lussana und Morganti halten das Kleinhirn für den Sitz des Muskelgefühles.

Nach oberflächlichen Läsionen, oder einfuchen, wenn auch ziem- Dauer der lich tiefen Incisionen gehen die Coordinationsstörungen bald wieder vortiber (Flourens). Reicht die Verletzung tief bis in's unterste Drittel des Kleinhirns, so erhalten sich die Bewegungsstörungen dauernd. Symmetrische Läsionen stören nicht die Coordination (Schiff). Daher hat man bei symmetrischen Verletzungen, selbst wenn diese den grössten Theil des Kleinhirns betrafen, keine eigentlichen Coor-

dinationsstörungen, sondern nur eine gewisse Schwäche und leichtere Ermüdung beobachtet.

Beim Hunde bedingen tiefe Wurmverletzungen oder Wegnahme einer Hemisphare and eines Therles des Vermis dauernde Steifbernigkeit und Kopfzittern, sind Wurm nebst beiden Hemispharen zerstort, so folgen danernde bech gradige Storungen der Coordination (v. Mering). — Nach Baginete all die tiefe Zerstörung des Wurmes bei Säugern allein bereits dauernde Coordination Westernled pationsstörungen veranlassen. - Ferrier fand bei Versuchen ag Affen, lag des Kleinhirus nur unbedeutende Gleichgewichtesterungen setzte; nach Verletzung des vorderen Theiles des Mittellappens sturzte das Thor oft vornüber, nach der des hinteren Theiles desselhen oft hintenuber ber gleichzeitiger Hintenüberziehung des Kopfes. Nach Verletzung des Seitenlappens wird das Thier nach der Seite der Verletzung gezogen (Schiff, Vulpian, Ferrier, Hitzig u. A.). Trifft endlich die Verletzung den Bruckenarm, so rollt das Thier hestig nach der verletzten Seite hin um seine Language (Magendie).

Luciani beobachtete bei Thieren nach Exstirpation des Kleinbiras

schliesslich allgemeinen Marasmus.

Bei Froschen liegt an der Vereinigungsstelle der Oblongata mit den Kleinhirn ein wichtiges Organ fur die Fortbewegung (Eckhard). Nach Wegnahme desselben vermag das Thier nicht mehr geordnet zu hupfen and zu kriechen (Goltz).

In Folge der Kleinhirnverletzung hat man unwillkürliches Augenschwanken (Nystagmus) (Sancerotte 1769), sowie Schielen (Magendie, Hertwig) ebenso bei elektrischer Reizung Wendungen der Bulbi beobnehtet (Perrier) I-b findet sich nach Cursehmann, Eckhard und Schwahn dieses nur, falls die Oblongatu in Mitleidenschaft gezogen ist (§. 381, Zwangsbewegungen).

Lässt man beim Menschen einen elektrischen Strom durch des Kopf gehen, indem man die Elektroden in die Fossae mastordene hinter beide Ohren setzt, und zwar so, dass der + Pol rechts, der - Pol links steht, so erte st beim Schluss unter starkem Schwindelgefühl Hinsinken des Kopfes und Körpers gegen den + Pol hin, wahrend sieh die Objecte der Aussenwelt nach linkshin zu verschieben scheinen. Sind wahrend des Stromes die Augen geschlossen, so wird die Scheinbewegung auf das Individuum setbet ubertraga. so dass es das Gefuhl der Drehung nach linkshin hat (Purkinje). In dez Momente, in welchem der Kopf gegen die Anode sinkt, wenden sich and de Augen dorthin and gerathen haufig in Nystagmus (Hitzig). Der elektrische Strom wirkt hier wahrscheinlich reizend auf die Ampullennerven, deren Affectionen Schwindel hervorrufen (Vgl §. 352).

Mit der Geschlechtsthätigkeit (Gall) steht das Kleinhim in keiner Beziehung. Die von Valentin, Budge und Spiegelberg beobachteten Uteruscontractionen nach Reizung des Cerebellums sind unerklart,

Pathologisches. - Lasionen nur einer Hemisphare verlaufen ohme Zeichen; ist der Mittellappen ergriffen, so zeigen sich Coordinationsstorungen, namentlich tanmeinder, schwankender Gang und starker Schwindel - Reiterkrankungen der Crura cerebelli ad pontem erzeugen voll-tandige Wezungen des Körpers um seine Axe, nebst gleichsinniger Drehung der Auzen (Nonat) und des Kopfes (Nothnagel).

383. Schutz- und Ernährungs-Apparate des Gehirns.

Die Dura mater cerebralis ist innig mit dem Perioste der Schädelhöble Hern lute. verwachsen, die spinalis bildet um das Ruckenmark einen, nur au der Vorderseite fluirten, frei suspendirten langen Sack. Sie ist eine fibrose Haut, welche aus straffen Bindegewebszügen, mit reichlichen elastischen Fasern durchwebt and mit platten Bindegewebs- und Wuldeyer'sehen Plasma-Zellen an-gestattet id Die glatte Innenflache trägt ein plattenförmiges Endothel. Blatgefesse finden sich nur massig reichlich, etwas mehr im ausseren Bereiche. Lymphyefasse sud zahlreich. Nerven mit unbekaunter Endigung (am Felsenbein faml man Parintsche Körperchen) geben der Dura die grosse Empfindlichkeit gegen schuerthafte Eingriffe. - Zwischen Dura und Arachnoiden liegt der lymphatische

Manachen.

Subdurafraum (Key a. Retzins), zwischen Pia und Arachnoidea der Subarachnoidealraum; beide communiciren direct nicht. Die zarte Arachnoidea dunn und theilweise durchbrochen, arm an Gefassen, ohne Nerven, hat an beiden Flachen ein plattes Endothelium. Doch ist sie nur am Ruckenmark von der Pia getrennt, so dass zwischen beiden der lymphatische Subarachnoidealraum liegt; am Hirn sind beide grösstentheils miteinander verwachsen, mit Ausnahme der Sulci-Ueberbrückungen. Ueber diese geht die Arachnoidea hinweg, wahrend die Pia sich in die Tiefe einsenkt. Die Hirnventrikel communiciren frei mit dem lymphatischen Subarachnoidealraum (nicht mit dem Subduralraum) (Waldeyer u. Fischer). - Die Pia, aus zarten Bindegewebsbundeln ohne clastische Fasern gewebt, sehr reich an Blut- und Lymph-Gefassen, fuhrt Nerven in Begleitung der Gefasse bis in die Substanz der Centralorgane (Kolliker).

Die Lymphgefässe münden in den Subarachnoidealraum (vgl. §. 197, 5). Weber die Cerebrospinalflüssigkeit siehe S. 199. - Die Pacch ion i'schen Granulationen sind bindegewehige Zotten, welche dem Abfinsse der Lymphe aus dem Sabelural- und Subarachnoideal-Raum in die Sinus der harten Hiruhaut (namentlich den Sinus longitudinalis superior) dienen. Der Subarachnoidealraum communicirt auch mit den spongiosen Knochenraumen des Schädels und mit den Venen der Schadel- und Gesichts-Oberdache (Kollmann). Der Subduralraum steht aber ferner noch mit lymphatischen Spaltranmen der Dura in Verbindung, and letztere communiciren direct mit den Venen der Dura. Auch mit den Lymphgefassen der Nasenschleimhant stehen die beiden lymphatischen Zwischenhirnhautranme in Communication, Der Raum ausserhalb der Dura des Ruckenmarkes (Epiduralraum) kann auch als ein lymphatischer gelten; von ihm aus fullen sich leicht die Pleura- und Peritoneal-Höhle; er communicirt jedoch nicht mit der Schadelhöhle (Waldever u. Fischer). - Die Adergeflechte andassen Gefassconvolute, von unentwickeltem Bindegewebe umgeben; die Telae chorioideae tragen bei Neugebornen noch ein flimmerndes Epithel.

Die Pulsationen der mächtigen basalen Hirngefüsse ertheilen dem bewogungen. Gehirne die pulsatorischen Bewegungen (§. 84. 6), die Athem bewegungen ausserdem noch eine respiratorische, so dass das Hirn bei der Exspiration sich hebt, bei der Inspiration sich senkt. Endlich erkennt man noch eine 2-6mal in der Minute wechselnde, vasculäre Hebung und Senkung, entsprechend den periodischregulatorischen Erweiterungen und Verengerungen der Gefässe (pg. 790). Psychische Erregungen beeinflussen diese; im Schlafe erscheinen sie am regelmässigsten (Burckhardt, Mays). Die Bewegungen zeigen sich namentlich dort, wo die Umhüllungen des Hirns geringen Widerstand leisten, also z. B. an den Fontanellen der Kinder, an künetlichen Trepanationsöffnungen. Doch ist das Vorhandensein der Cerebrospinalflussigkeit für diese Bewegung sehr wichtig, wohl deshalb, weil sie den Druck gleichmässig fortpflanzt und so alle systolische und exspiratorische Gefässerweiterung auf die Stelle des nicht Widerstand leistenden Theiles der Hirnumhüllung concentrirt (Donders). Ist die Flussigkeit abgelaufen, so wird die Bewegung bis zum Verschwinden klein.

Geistige Erregung erhöht die Pulsation des Gehirnes. Im Momente des Schwenkun-Aufwachens nimmt der Blutgehalt des Gehirnes ab; sensorielle Reize im Schlafe jen des Wut-(ohne dass der Untersuchte erwacht) vermehren den Blutgehalt. Da die Arterien innerhalb der starren Schädelkapsel bei der Pulsbewegung ihr Volumen andern, so zeigt sich an den Venen (Sinus) allemal eine entgegengesetzte pulsatorische Volumschwankung als an den Arterien (Mosso).

Die Gefasse der Pia stehen natürlich unter dem Einflusse der Gefassnerven (§, 358, A. 3), auf deren Weite auch von entlegenen Korportheilen ein- Hurngestase. gewirkt werden kann (§, 349, Schlass). Schliesst man eine Trepanationsoffnung durch ein kleines eingesetztes Glasfenster, so kann man selbst mit dem Mikroskope die Einwirkungen auf die Gestsslumina beobachten (Donders). Lahmungen der Gefassnerven, auch durch Nurcotica, erweitern die Gefasse; - im Tode

ziehen sie sich stark zusammen (§. 373. I). Sowohl bei Gehirnthatigkeit is 10 01 als auch beim Einschlafen erweitern sich die Hirngefasse - Verstarkter beau in der Schadelhohle bewirkt vielfache Storungen der Hrinthatigkeit erwinden-Athmen (§, 370), b), Unbesinnlichkeit bis zur Betaubung, Lahmungserscheimige die alle nur zum Theil auf Circulationsstorungen bezogen werden konnen Platliche Unterbindung aller Gehirnarterien bewirkt sofortigen Verlu-t des Sensonanweiterhin starke Reizung der Medulla oblongata und ihrer Centra und wannte

Tod unter Krampfen (vgl. §. 375).

Durch die weiten Anastomosen an der Basis sind die constan Hirntheile vor Blutverarmung bei Compression oder Ligatur eines oder and 12 Gefasses gesichert. Innerhalb des Gehirues verbreiten sich die Schlieden als "Endarterien", d. h. sie haben im Gebiete ihrer Endverbreitung kein-Anastomosen durch arterielle Nebenäste (Cohnheim). Dahingegen haben die aussen am Hirn verlaufenden peripheren Arterien (Aa. corporis callos), fosse Sylvii und profunda cerebri) viele starke Anastomoseu (Tichomirow) -Plotzliches Aufrichten von Personen, die lange gelegen haben und zugleich blutarm sind, hat nicht selten Hirnanamie aus hydrostatischer Ursache zur Folge, verbunden mit Schwinden des Bewusstseins und Umnebelung der Sinne Liebermeister halt die Schilddruse für ein collaterales Blutresmat. welches bei den besagten Lageveräuderungen sich gegen den Kopf hin entlessen kann. Vielleicht erklart sich auch so die Schwellung der Schilddruse bei ver mehrter Herzaction, durch welche das Hirn von Blut überladen werden konnte al-Compensationserscheinung (\$ 108, 111, \$, 373, Schluss). - Sehr heftige Mastel anstrengungen, sowie sturke Thatigkeit an lerer Organe, setzen den Druck in der Carotis sehr bedeutend herab.

Das Gehirn und die dasselbe umgebende Flüssigkeit stehen constant unter einem gewissen mittleren Druck, der in letzter lustanz von dem Blotdruck im Gefasssysteme abhangen muss (§. 90 fig.). Die Untersuchungen con Zeichen der Naunyn und Schreiber über den Gehirndruck (oder Cerebro-pmaldmett haben gelehrt, dass derselbe eine Hohe his etwas unter dem arteriellen Drocke in der Carotis erhalten muss, ehe die eigentlichen Gehirndrucksymptome eintroten. Diese sind: anfallsweise auttretende Kopfschmerzen mit starken Schwindel bis zur Bewasstlesigkeit, Erbrechen, Pulsverlangsamung, lang-and und flache Athmung, Convulsionen, Unterlaufung der Conjonctiva; der brock der Cerebrospinaltlussigkeit ist gesteigert. Die Ursache dieser Erscheinungen liegt in Anamie des Gehirns (daher Aderlässe zu vermeiden!). - Erreicht der Druck eine nur mässige Höhe, so können die genannten Erscheinungen laten bleiben; trotzdem entwickeln eich Ernährungsstörungen im Hira mit consecutive Erscheinungen, als: dauernde geringe Kontschmerzen, Schwindelgefahl, Masselschwache, Schstörungen (durch Neuroretinitis mit Stauungspapille). Erhobner des Blutdruckes kann die Symptome vermindern, Erniedrigung jedoch starker Hirndruckerscheinungen veranlassen,

Boi einem Druck von 70-80 Mm. Hg. treten bei Hunden zueret Schmerzen auf, bei höherem Drucke Bewusstlosigkeit, bei SO-10 Mm Krämpfe. Ein Druck von 100-120 Mm. hat Pulsverlangsamuas (centrale Vagusreizung) zur Folge, die Respirationsfrequenz zeigt eine schuell vorübergehende Steigerung, dann eine Abnahme. Lang anhaltende hochgrader Compressionen wirken stets früher oder später todtlich. Der Blutdruck zust sich zuerst erhöht in Folge einer reflectorischen Erregung des vasomotorischen Centrums durch die Druckreizung der sensiblen Nerven, dann sinkt der Blotdruck mit hochgradiger Verlangsamung der Pulse. Danehen deuten unvermassig auftretende Blutdruckschwankungen auf eine directe centrale Drud-

reizung des Vasomotorencentrums hin.

Durch anhaltenden Druck, zumal laugsam ansteigenden, ist die Huasubstanz der Compression fahig (Adamkiewicz).

384. Vergleichendes. Historisches.

rleichendes Were das

Bei den Protozoon fehlen die Nerven. - Unter den Colenteraten finden sich in den Neuromuskelzellen (§. 298) der Hydroiden und Medusen die ersten Andeutungen eines Nervenapparates. Bei den letzteren lauft überdies dem Rande des Schirmes entlang eine geschlossene Nervenkette, welche allemal

drucker.

den Randkörpern entsprechend, zellenartige Verdickungen erkennen lasst, von denen Faden zu den Sinnesorganen verlaufen. - Unter den Würmern zeigt sich vielfach ein dem Kopfe angehöriger Ring, der bei den darmhaltigen den Schlund als einfacher oder doppelter Schlundring umkreist. Von diesem gehen in den gestreckten Körper hinein Längsstämme ab, haufig zwei, welche den Korperringeln entsprechend Ganglien tragen und hier anastomosiren; beim Blutegel ist nur ein ganglientragender Langsstamm, das sogenannte "Bauchmark" vorhanden. - Bei den Echinodermen umgiebt den Mund ein grosser Nervenring; von ihm gehen, den Hauptstammen des Wassergefasssystemes entsprechend, grosse Nerven ab. An der Abgangsstelle ist der Nervenring mit den sogenannten Ambulacralgehirneu" versehen. — Die Arthropoden besitzen oberhalb des Schlandes ein grosses Kopfganglion, von welchem die Sinnesnerven ausgeheu. Ein anderes, unter dem Schlunde liegendes, Ganglion ist jederseits mit dem ersteren durch eine Commissur verbunden. Von hier aus erstreckt sich die Bauchganglienkette durch die Brust und das Abdomen; bald verschmelzen mehrere Ganglien zu einem grösseren Nervenknoten, bald sind sie für die Mehrzahl der Körpersegmente isolirt erhalten. - Auch bei den Mollusken ist der Schlundring noch vorherrschend, in welchem jedoch die gangliösen Massen eine sehr wechselvolle Lage innehaben können. Eine Auzahl entfernt liegender, mit dem Schlundring durch Faden vereinigter Ganglien representirt den Sympathicus. - Bei den Cephalopoden wird ein Theil des, der Commissuren tast vollig entbehrenden, Schlundringes als "Gehirn" in eine knorpelige Schadelkapsel aufgenommen. Ausserdem trifft man Ganglien am Magen und an den Herzen. — Bei den Wirbelthieren liegt das Nervensystem stets auf der Dorsalseite des Körpers. Bei Amphioxus ist es noch nicht in Hirn und Rückenmark getrennt. Ueber die Theile des Gehirns der Vertebraten ist bereits §. 376 and §. 377 berichtet; über die peripheren Nerven vgl. §. 359.

Mistorisches. - Alkmäon (580 v. Chr.) verlegte das Bewusstsein in das Historisches. Gehirn, Galon (131-203 n. Chr.) den Antrieb zu den willkürlichen Bewegungen. Aristoteles (384 v. Chr.) schreibt dem Menschen das relativ grösste Gehirn zu; er nennt es unerregbar für Reize (gefuhllos); die kleinen Menschen hält er für die geistig bevorzugten, Sonderbarer Weise betrachtet er als eine Function des Gehirnes, die vom Herzen aufsteigende Warme zu kühlen. - Herophilus (300 v. Chr.) bezeichnet den Calamus scriptorius; wohl durch Versuche geleitet halt er den vierten Ventrikel für den wichtigsten für das Leben. Freilich findet sich schon bei Homer die wiederholte Andeutung über die Lebensgeführlichkeit der Verletzung des Nackens (Sitz der Medulla oblongata). Dem Aretaens und Cassius Felix (97 n. Chr.) war bekannt, dass die Läsion einer Grosshirnhalste Lahmung der entgegengezetzten Seite bewirke. - Galen erkennt in dem Rückenmarke die leitende Bahn für Bewegung und Empfindung. — Vosalius beschreibt (1540) die fünf Hirnhöhleu. R. Columbo sah (1559) die, mit der Herzaction isochrone Hirnbewegung, über welche auch Riolan (1618) Genaueres mittheilt. Coiter fand (1573) die Lebensfahigkeit nach Herausnahme des Grosshirns. Um die Mitte des 17. Jahrhunderts entdeckte Wepfer die hamorrhagische Natur der Apoplexie, während Sylvius de le Boé die, nach ihm benannte Grube beschrieb. Schneider (1660) bestimmte das Gebirngewicht der verschiedenen Thiere. Mistichelli (1709) und Petit (1710) beschreiben die Durchkreuzung der Rückenmarksfasern unterhalb des Pons. Gall wies den theilweisen Ursprung des Opticus aus dem vorderen Vierhügel nach, er lieferte durch die Hirnzergliederung von unten die besten Aufschlüsse über den Faserverlauf und die Windungen des Gehirns (1810). Luigi Rolando bestimmt (1909) die grosse Centralfurche des Gehirns; er, sowie Bellinger (1823) beschreiben genauer die Gestalt der granen Rückenmarkssubstanz, Carus entdeckt darin (1814) den Centralcanal. Das gehaltreichste anatomische Werk über das Gehirn schrieb Burdach (1819-1826).

Physiologie der Sinneswerkzeuge.

385. Einleitende Vorbemerkungen.

Die Sinnesorgane haben die Aufgabe, von den verschiedenartigen Erscheinungen in der Aussenwelt Eindrücks auf die Psyche zu übertragen: sie sind also die vermittelnden Werkzeuge der sinnlichen Wahrnehmungen. Damit solche zu Stande kommen, muss folgenden Erfordernissen genügt werden: - 1. Das, mit seinen specifischen Endapparaten ausgmmen der rüstete Sinnesorgan muss in seinen anatomischen Bestandtheilen nedwangen intact und physiologisch functionsfähig sein. - 2. Es muss ein "specifischer" Reiz vorhanden sein, der in normaler Weise das Endorgan erregend trifft. - 3. Es muss vom Sinnesorgan durch die Bahn des betreffenden Sinnesnerven eine ununterbrochene Leitung zum Grosshirn vorhanden sein. 4. Es muss bei der Einwirkung der Erregung die psychische Thätigkeit (Aufmerksamkeit) auf den Erregungsvorgung gerichtet sein; - so entsteht zunächst die Empfindung, z. B. des Lichtes, des Schalles durch das Sinnesorgan. - 5. Wird nun endlich durch einen psychischen Act die Empfindung auf die äussere Ursache bezogen, so kommt es zur bewussten sinnlichen Wahrnehmung. Oft vollführt sich jedoch diese Beziehung als ein unbewusster Schluss, indem sie lediglich aus gemachten Erfahrungen hergeleitet wird.

Howalage and Feteraloge liests Unter den Reizen, welche den Endapparat des Sinneswerkzeuges treffen, unterscheidet man: — 1. A däquate oder homologe Reize, d. h. solche, für deren erregende Thätigkeit das Organ besonders gebaut ist, wie die Stäbchen und Zapten der Netzhaut für die Schwingungen des Lichtäthers. So kommt einer jeden Sinnesnervenendigung eine specifische Erregung zu (Gesetz der specifischen Energie von Joh. Müller). — 2. Es sind aber auch weiterhin noch Reize anderer Art (mechanische, thermische, chemische, elektrische, innere somatische) von Wirksamkeit, z. B. Funkensehen beim Schlag auf's Auge, Ohrenklingen bei Blutwallung zum Kopfe. Diese heterologen Reize sind wirksam auf die nervösen Bestandtheile des Sinneswerkzeuges in ihrem ganzen Verlaufe von dem Endapparat bis zur Hirnrinde. Die adäquaten Reize wirken hingegen nur auf den Endapparat, z. B. ist Licht, auf den Stamm des blossgelegten Sehnerven geworfen, völlig wirkungslos.

Die homologen Reize sind für die Sinnesorgane nur in Schrie und einer gewissen Breite der Stärke wirksam. Ganz schwache Reize sind nämlich zunächst noch unwirksam. Derjenige Grad der Stärke der Reizung, bei welcher die erste Spur der Empfindung anhebt, wird die "Schwelle" der Empfindung oder der "Schwelle" Schwellenwerth" (Fechner) genannt. Mit zunehmender Stärke des Reizes wachsen die Empfindungen, und zwar nehmen die Empfindungen um gleichviel zu, wenn die Reizgrössen in gleichen Verhältnisstheilen zunehmen. So haben wir z. B. Fechner. dieselbe Empfindung gleicher Helligkeitszunahme, wenn statt 10 Kerzen 11 oder wenn statt 100 Kerzen 110 ihr Licht entsenden (Verhältniss der Zunahme in beiden Fällen gleich ein Zehntel). Da die Logarithmen der Zahlen um die gleiche Grösse wachsen, wenn die Zahlen um einen gleichen Verhältnisstheil wachsen, so hat man auch das Gesetz so ausgedrückt: "die Empfindungen wachsen nicht wie die absoluten Grössen der Reize, sondern annähernd wie die Logarithmen der Reizgrössen." Die Richtigkeit dieses sogenannten "psychophysischen Gesetzes" Feehner's ist jedoch neuerdings von E. Hering bestritten worden. - Zu intensiv einwirkende specifische Reize erregen eigenthümliche schmerzhafte Gefühle, z. B. Gefühl der Blendung, der Betäubung des Ohres u. s. w. - Die Sinnesorgane reagiren weiterhin auf die adäquaten Reize nur innerhalb bestimmter Grenzen dieser, z. B. das Ohr auf Schwingungen tönender Körper nur für einen gewissen Umfang der Schwingungszahlen. oder die Netzhaut nur für die Schwingungen des Lichtäthers zwischen roth und violett, jedoch nicht für die Wärmeschwingungen mehr, und auch nicht für die chemisch wirksamen Schwingungen. - Als Nachempfindungen bezeichnet man Nachempfadie Erscheinung, dass die Empfindungen in der Regel länger dauern, als der Reiz; hierher gehören die Nachbilder, anhaltende Empfindung nach Druck auf die Haut u. dgl. - Subjective Empfindungen kommen endlich dadurch zu Stande, dass Reize aus inneren, somatischen Ursachen den Nervenapparat des Werkzeuges erregen. Den höchsten Grad derselben, meist auf krankhaften Reizungen der psychosensoriellen Rindencentra beruhend (Landois, Tamburini), bezeichnet man als Hallucina- Hallucinationen, z. B. wenn ein Delirant Gestalten sieht oder Stimmen lingenoren vernimmt, die gar nicht vorhanden sind. Im Gegensatze zu diesen bezeichnet man als Illusion en die Modification einer wirklich vorhandenen Empfindung durch die Psyche; wenn z. B. das Rollen eines Wagens für Donner gehalten wird. Die Besprechung der verschiedenen Sinneswerkzeuge wird das Einzelne erläutern.

Subjective

Bei Neugehoreneu - ist das Tastgefühl stark entwickelt, schwach das Sinnesorgane Schmerzgefähl, Muskelempfindungen sind zweifelhaft vorhanden, Geruch und Neugebornen.

Geschmack wird vielfach verwechselt. Gehorreize werden schon vom 2 lage an empfunden, Lichtreize sofort nach der Geburt, ein periphetes Gestatatel existirt noch nicht (Cuignet). Gegen 4-5 Wochen werden Convergent und Accommodations-Rewegungen wahrgenommen, nach 4 Monaton erfolgt treescheidung der Farben, Verschiedene Reize werden nicht gleichzeitig percepti ein Reflexhemmungscentrum ist noch nicht ausgebildet (Genzmer).

Das Sehwerkzeug.

386. Anatomisch-histologische Vorbemerkungen.

Der intraoculare Druck.

Die folgende anatomisch-histologische Skizze kann sich und auf die physiologisch wichtigen Punkte beziehen; sie setzt naturlich die Kenntnis der anatomischen Baues des Auges voraus,

Die Cornea - wird der Einfachheit wegen als gleichmassig kugelferwig gewölbt angenommen, obsehon sie eigentlich von dieser Gestalt abwendt Sie gleicht vielmehr dem Scheitelabschnitte eines etwas schieflingen die Ellipsoides, welches man sich durch Undrehung einer Ellipse um ihre grose Axe entstanden denken muss (Brucke). Dieselbe ist überall annahernd glock

dick, nur bei Neugeborenen im Centralbezirke etwas dicker, beim Ernach-nea etwas verdunnt. Die Hornhaut hat folgende Schichten: - 1. Das vordere, Lpithel. geschichtete, kernhaltige Epithel (a) besteht aus zahlreichen Zellenlage

Larmelle.

autotopes.

Die tiefsten haben eine mehr kegelformige Gestalt, stehen senkrecht neben emander und heissen Stutzzellen. Die Zellen der mittleren Schichten sind mehr gewolbt auf greifen mit zackigen Fortsatzen ihrer Rander in entsprechende Lucken ihrer Nachbarn ein. Die obersten Zellen sind flache, vollig glatte, hartere, Kerun Romman's enthaltende Plattenepithelien. - 2. Die Epithelsehicht ruht auf der Membrans elastica antica (Bowman's Lamelle), einer structurlosen Glashaut (b), Jerea Existenz jedoch von Einigen (Brucke) bestritten wird. - 3. Die eigentliche Corneasubstanz besteht aus (chondrinhaltigen) Fasern (Johannes Mulled Rollett), die sich aus zartesten Bindegewebsfibrillen zusammensetzen. Dies Fasern sind zu mattenartigen Lamellen (I) mit einander verflochten, webbletztere schichtenweise über einander gelagert sind Gegen die vordere Elastor biegen diese Bundel als Stutzfasern um. In den Lucken der Geflechte benach sich ein System zusummenhangender Hohlgänge, welche eine Art von Wandunge schicht erkennen lassen. Diese anastomosirenden Gange sind lymphatischer Natur (\$, 197, 1) und stehen weiterhin mit Lymphgefassen der Conjunctiva in Verbindung. In den Lucken liegen die fixen Hornhautkorperchen ci. welche vielfaltig mit Auslaufern ausstomosiren und den Charakter protoplismtischer Zellen haben. Kühne sah auf Reizung der Hornhautnerven diese Zellen sich zusammenziehen (§ 202.7), auch der anatomische Zusammenbotz der Nerven mit den Zellen ist nachgewiesen (Kuhne, Waldever). Nach v. Reiklinghausen konnen auch Wanderzellen von aussen in das Gangwitt eindringen, über deren Vermehrung bei der Entzundung (§. 201. 4) beriebtst bescemet ist. - 4. Die glashelle, structurlose, hintere elastische Membran (d), die Des cemet'sche oder Demonrs'sche Haut, besitzt bei manchen Thieren eine streifige, auf geschichtete Verdichtungen deutende Zeichnung, gegen den Cornealrand mitunter einzelne leichte, buckelförmige Hugel. Diese Membran ist sehr zah und (bei Entzundungen u. dgl.) widerstandsfahig; wird sie abpraparet, so rollt sie sich nach der convexen Seite um. Ihre periphere Begrenzung geht in das faserige, elastische, genetzte Ligamentum iridis pectinatum über, desca Halken vom Epithel überzogen sind. - 5. Das hintere, einschichtige Horohant-Epithel besteht aus flachen, zarten, kernhaltigen Zellen (e), welche sich vom Rande der Hornhaut auf die vordere Flache der Iris begeben (v). In den Zwischenraumen zwischen den einzelnen Zellen befinden sich feine Saftlicken (v. Recklinghausen), welche mit einem feinen Röhrensystem unter der Epithelschicht and weiter durch die Descemet'sche Haut hindurch mit den Horahautlucken im Zusammenhange stehen (Preiss). - Die Nerven der Hornbant

Emishel.

taus den Nn. ciliares longi et breves stammend. S. 3490 sind zum Theil eensibler Natur. Diese treten von der Umrandung der Hornhaut als Stammehen antangs markhaltiger Fasern ein. Weiterhin geht die Markhulle verloren, die zertheilten nackten Fibrillen dringen nun in die Epitheballage ein, verzweigen sich, senkrecht aufsteigend, nochmals und endigen schliesslich zwischen den Epithelien als feinste (durch Behandlung mit Goldehlorid sichtbare) Faserehen, zum Theil mit punktformigen Knopfeben (Hoyer, Cohnheim). Die trophischen Fasern der Hornhaut (S. 349) sind wohl jene tieferen, zu den Hornhautkorperchen hintretenden Zweige (S. 202, 7). — Blutgefasse besitzt nur

6.01.6.00

Fig 194.



Meridionaler Durchschnitt durch die Corneo-Scleralgrenze.

a Vorderes Corneo-Epithel, b Bowman'sche Lamelle, c Hornhautkörperchen resp. Saftlücken. I Hornhauthanellen: das Ganze zwischen b und I ist die Schetantia propria
corneae, d Descomet'sche Membrun, c das Epithel der letzteren. I Tebergang der Cornea
in die Schera, y Limbus conjunctivae, b Conjunctiva, e Schlemmischer Canal, k Leberscher Venenplexus, von Leber als zum vorigen gehörend augeschen, met Maschen
im Gewebe des lig iridis pectinatum, n Iriswarzel, e longitudinale, p eirenläte optergetroffener Faserbündel der Schera, g Perichorioidealraum, s meridionale, I äquat vitäl
torrothri verlaufende Bundel des Charmaskels, a Querschnite einer Art, ciliaris,
c Epithel der Iris (Fortsetzung desjenigen der hinteren Corneawand), s Substanz der
Iris, z Pigment der Iris, z Chiarfortsatz.

der ausserste Hornhautrand (Fig. 195 v), welche oben 2 Mm., unten 1,5 Mm., seitlich 1 Mm. über den Rand hinaus vordringen; doch biegen von hier die aussersten Capillarschlingen arkadenartig zurück. Die Hornhaut wird von ihrem ausseren Rande aus ernahrt. Trubungen der Hornhaut verursachen vielfache Sehstorungen.

Die Sciera — ist eine derbe, fibrose, aus aquatorial (p) und meridional (o) verlaufenden Bindegewebsbündeln gewebte Haut. In ihren Spalträumen besitzt sie theils farblose und pigmentirte Bindegewebskörperchen (Waldeyer), theils

Selera.

wanderude Lymphoidzellen. Sie ist hinten um dieksten, gegen die Acquateralgegend am duansten; weiter vorn wird sie durch die Insertion der Sauten let geraden Angenmuskeln wieder dicker. Sie enthält nur wenige Blutgeliese he unter ihrer inneren Oberfläche ein weitmaschiges Capillarnetz bilden Ander Gefasse bilden um den eintretenden Schnerven einen arteriellen Gefastimt Selten hat sie die Gestalt einer Kugel, vielmehr ist sie entweder mehr eine Ellipsoid abulich, das entstanden gedacht werden muss durch die Rotama einer Ellipse um deren kleine Axe (kurze Augen), oder um deren gress Axe (lange Augen). Von oben und von unten her greift die Selera falzertie ules den hellen Cornearand hinweg, weshall die Hornhaut von vorn geschen der elliptisch, von hinten kreisformig erscheint. Dem Rande der Rornhaut folgend aber noch innerhalb der Substanz der Selera selbst belegen, verlauft der me anderen anastomosirenden Venen (Leber'scher Venenplexus) (k) sich vereinizende Ringennal: der ('analis Schlemmii (i); Schwalbe u. Waldever halten letzteren für einen Lymphgang. Hinten geht die Sclera in die, von der leurs mater abstammende Schnenhülle des Schnerven über. - Auch die Sciera besitst Nerven, die in der Substanz derselben, wie es scheint, an den zeiligen Elementen ihr Ende erreichen (Helfreich, Königstein).

Bra's same schor t anal.

Countract.

Die Tunica uven -- oder der Uvenltraet setzt sich aus der Chorioiden den Choriontea. Ciliartheile derselben und der Iris zusammen. - Die Chorioidea fahrt die folgenden Schichten; - 1. Zu innerst liegt eine nur 0,7 u dicke, glashelle Grenzschicht, die sich nach vorn etwas verdickt. Dann kommt - 7 das ausserordentlich reiche Capillarnetz der Choriocapillaris & Membraai Ruyschii, eingebettet in einer homogenen Lage. Dann folgt - 3, eine Lage eines dichten elastischen Netzes, welches an beiden Flachen von einm Endothel überkleidet ist (Sattler). Dann folgt - 4. die eigentliche Chorioidea, eine Lage mit pigmentirten Bindegewebskörperchen, welch ta einer Schicht eines kräftigeren, elastischen Netzes die zahlreichen venosen tiefasse, sowie die Arterien tragt. Endlich findet sich - 5, die den grossen mit Endothel ausgekleideten, lymphatischen Perichorioidealra um (q) umt (seende mit pigmentirten Bindegewebszellen ausgestattete Schichte, welche auch 2 3 pra chorio idea oder Lamma fusca genannt wird. Bei Neugebornen [die alle dupolblane Iris haben (Aristotelest), ist das Uvealgewebe noch pigmentles, bet Brunetten kommt es spater zur Pigment-Entwickelung, bei Blonden nicht

M cituria.

In dem Ciliartheile der Aderhauf - treten die pigmentirten Bundegewebs körperchen zurnek. Hier liegt der Ciliarmuskel (Accommodationsmiskel Tensor chorioidene, Brücke's Muskel), der theils mit meridional verlaut tien Bündeln (s) mittelst eines verzweigten, netzformigen, bindegewebigen Ursprunges von der Innenseite der Corneoscheralgrenze, unweit des Schlemm'schen Canales entspringt and nach hinten in die Chorioidea ausstrahlt, theils mit mehr auch innen liegenden eireularen Bündeln (t) durch den Ciliarrand zieht (Heinr, Mullers Muskel). Der motorische Nerv dieses glatten Muskels ist der N. oculimotorische (§. 347. 3). Innerhalb der Ciliarfortsatze fand man Ganglienzellen, die wahrscheinlich dem Trigeminusgebiete augehoren (Grunhagen),

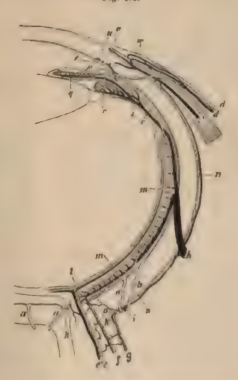
Sphin ter

Intertater pupilae.

Die Iris - besteht, von vorn nach hinten gezahlt aus einem Endetad hautchen (v), einer reticularen Bindegewebslage, der Gefassschicht und endlich aus einer hinteren Begrenzungsmembran, die das Pigmontepithel (x) tragt (Michel Sie enthält in ihrem, bei Brunetten mit pigmentirten Bindegewebszellen aus gestatteten, Gerüste 2 glatte Muskeln: - den Sphineter pupillae (Fig 307). welcher das Schloch umkreist und der hinteren Irisflache naholiegt jer wird vom Oculimotorius innervirt, S. 347. 2) und — den Dilatator pupillar. Letzterer besteht aus einer dünneren Lage radiar ziehender Fasern, die theils bis zum Pupillarrand treten, theils in den Sphincter umbiegen. Am ausseren Iristande gehen die radiaren Zuge bogenformig in einander über und bilen hier einen kreisformigen Muskelzug (Merkel). Der Nerv des Dilatator pupilise ist vornehmlich der Sympathicus (§. 349). [Die Existenz des M. dilatatet pupillae wird von Grünhagen bestritten. Ganglien finden sich an den Udiarnerven in der Chorioidea. - [Gorlach hat neuerdings als Ligamentum annulare bulbi jenes ringförmige Prisma von Fasermassen bezeichnet, welches die Irisperipherie umgrenzend, zugleich den Einigungspunkt für das Corpus ciliare die Iris, den Ciliarmuskel, den Sinus venosus iridis und die l'elergancs stelle von Cornea und Sclera bildet.]

Von grosser Bedentung für die Ernährung des Auges ist der Verlauf der Chorioideaigefasse. - Derselbe verhält sich nach Leber also: Unter den Arterien sind: - 1. die Aa. ciliares posticae breves (Fig. 195 a a), welche Geffine der gegen 20, die Selera in der Umgebung des Sehnerven durchbohren. Sie gehen a das reiche Netz der Chorlocapillaris (m) über, das bis zur Ora serrata reicht. - 2. Die 2 An. ciliares posticae longue, von denen die eine an der Nasendie andere an der Schlafen-Seite liegt, verlaufen (b) bis zum Ciliartheil der Chorioidea, wo sie sich gabelig theilen und bis in die Iris vordringen, wo sie

Fig. 195.



Schematische Darstellung des Gefässverlanfes im Auge nach Th. Leber.

Herizontalschnitt. Venen schwarz. Arterien hell (doppelt contourirt).

Aa. cil post brev. b Art. cll post bugg. cc' Art. und Ven cil. ant. dd' Art. und Ven. conjunct. cc' Art. und Ven centr ret. / Ci-fasse der inneren. g der dussern up tieus-Scheide. b Ven vort i Venul. cil. post brev. gehoren nur der Selera an k Ast der Art cil post. br zum Opt / Amstomsse der Chor. Ciefasse mit denen des Opt. cc Choriconpillaris. n Epischerale Aeste. o Art. recurr. chor. p tireul art. irid maj (Quesdurchschnitt). g Ciefasse der Iris - Cilmrfortsatz. Ast. der Ven vort. aus dem Ciliarmuskel. / Ast der vord. Cil-Ven. auf dem Ciliarmuskel. s Circ, ven. c Ennlechlingennetz der Hornhaut, s Art. und Ven. coni. aut. conj. ant.

in die Bildung des Circulus arteriosus iridis major (p) eingehen. - 3. Die An ciliares anticae (c), die den Rami musculares entstammen, durchbohren vorn die Selera und geben Aeste in den Ciliartheil der Chorioidea und in die Iris. Von ihnen laufen etwa 12 Zweige rückwarts (o) zur Choriocapillaris. Von den Venen entnehmen - 1, die Venne ciliares anticae (c1) das Blut dem vorderen Theile der Uvea und führen es nach aussen. Diese Zweige hängen mit dem Sohlemm'schen Canal und dem Leber'schen Venenplexus zusammen. Sie vehmen jedoch kein Blut aus der Iris auf. - 2. Die Veneunetze des Ciliar842 Retina.

körpers (r), denen auch das Irisblut (q) zustiesset, begeben sich ruckwarte zu den Chorioidealvenen. — 3. Die grossen Vasa vorticosa Stenonis daschbohren endlich mit ihren Stämmen (h) hinter dem Acquator des Bulon de Selera. — Der innere Raud der Iris schleift auf der vorderen Linsenfache die hintere Augenkammer ist zwar auch beim Erwachsenen wenig geraumig, aler nur beim Nengebornen bis zum Verschwinden eingeschrankt. Berlines Blau in die vordere Augenkammer injieirt, tritt fast regelmassig in die vorderen Carten (Sich wallbe), selbst bei lebenden Thieren, ebeuso Carmin (Heistath daher schliessen diese Forscher, dass eine directe Communication zwarben Venen und Kammer bestehen müsse, da eine Distusion dieser Farbstoffe diese Membranen nicht statthat.

Nach Innen von der Chorioiden liegt das einschichtige, aus seenseckern 0.0135-0.02 Mm. breiten, mit krystallinischem Pigment erfolien /sile, bestehende Epithel, welches eigentlich der Retina angehort. Es ist einschichte

bis zur Ora serrata; auf die Processus ciliares und die Rückseite der Iris sich fortsetzend (Fig. 191 x) wird es mehrschichtig Bei Albinos ist es pigmentlos; dahungegen sind die obersten Zellen, web he auf den Firsten der Ciliarfortsatze liegen, stets ohne Pigment.

Retma.

Die Netzhaut - grenzt nach anssen an das sechseckige Pigmentepithel (Pi), welches in entwicklungsgeschichtlicher und functioneller Beziehung der Retina augehort. Die Zellen sind nicht platt, sondern sie senden pigmentirte Fortsatze in die, zwischen den Statehenenden befindlichen Lucken Bei einigen Thieren finden sich in den Zellen Körner von Fett (Kaninchen) und anderen Substanzen. An der Ora serrata finden sieh die Zellen grosser und dunkler (Kühne) - Unter den eigentlichen Schichten der Netzhaut liegen -1. die, als Neuroepithel bezeichneten (Schwalbe) Stabehen (St) und Zapfen (die an der Eintrittsstelle des Sehnerven fehlen) am meisten nach aussen. Beide bestehen aus einem Aussenglied und einem Innenglied Die Aussenglieder enthalten wahrend des Lebens einen rothen Farbstoff (Boll), den "Netzhaut-Purpur", der sieh im Dunklen conserviren lasst, im Tageslicht aber ausbleicht, sich jedoch im Auge wieder ersetzt. Er ist durch 2,5% Gallensauren ausziehbar (Kühne), namentlich aus Netzhauten, welche in 10% Kochsalzlosung gelegen haben (Ayres). Die Stabchen, 0,04-0,6 Mm. boch and 0,0016-00018 Mm. breit, zeigen eine longitudinale, durch Vertiefungen bedingte Streifung; in der Achse verlauft eine feine Fibrille (Ritter). Das Aussenglied zerfallt mitunter in zahlreiche feinste Querplattchen. Krause fand an der Grenze des Aussen- und Innen-Gliedes in den Stabehen einen ellipsoiden Körper, das "Stabchenellipsoid". Die flasolienformigen Zapfen sind ohne Schroth, das Aussenglied

E COME

Schichten der Netzhant.

Fig. 196.

zeigt ebenfalls Laugsstreifung und zerfallt sehr leicht in Plattehen. In der Macula lutea finden sich nur Zapfen; in ihrer Umgebung ist allemal ein Zapfen von einem Kranze von Stabehen umgeben. Je weiter in die Peripherie ter Netzhaut hinein, um so sparlicher sind die Zapfen, Nachtliche Thiere Eals, Fledermaus) besitzen entweder gar keine Zapfen, oder nur verkümmerte. Die Retina der Vögel hat viele Zapfen, die der Eidechse nur Zapfen. Stabeheu und Zapfen stehen auf der siebartig durchbrochenen Membrana limitans externa (Le), beide senden Fortsatze durch die Löcher; die Zapfen zu den grosseren und höher liegenden Zapfenkornern, die Stabeheu zu den quergestreiften Stateherkörnern. Die Körner gehoren — 2. der "ausseren Kornerschieht" (En K) an,

welche nebst allen folgenden Schichten als "Gehirnschichten" (Schwalbe) bezeichnet werden. Es folgt nun - 3. die Zwischenkörnerschicht (augr), durch welche die, von den Körnern abgehenden Fasern hindurch gehen (Merkel), um - 4 zu den Körnern der inneren Körnerschicht (in K) zu gelangen, Die Stäbehenkorner und die Zapfenkörner der Macula lutea zeigen eine Art von Querstreifung (Krause, Denissenko). - 5. Durch die moleculare feinkornige Lage (in, gr.) lassen sich die, von den Körnern weitergehenden Fasern nicht continuirlich mehr verfolgen. Hier scheinen sie sich in ein Netzwerk feinster Fibrillen aufzulosen, in welches sich auch die verastelten Ausläufer der Ganglien der - 6, Ganglienschicht (Ggl.) einsenken, Nach v. Vintsch gan hangen jedoch die Ganglienauslaufer mit den Fasern der Körner zusammen. Zuletzt liegt - 7. die Schicht der Opticusfasern (e) der Membrana limitans interna (Li) an. Nach Salzer existiren im Ganzen 438 (00), nach W. Krause aber 1000,000) breitere und ebensoviele feinste Optiensfasern. Zu einer jeden Opticu-faser gehoren 7-8 Zapfen, etwa 100 Stabchen und 7 Pigmentzellen (der Chornordea). Die Opticusfasern feblen in der Macula lutea, woselbst jedoch sen blich Gangben liegen. - Zwischen den beiden homogenen Membranae limitantes (Li und Le) liegt die bindegewebige Stutzsubstanz der Netzhaut. Sie enthalt die, nur im gelben Flecke fehlenden, radiar alle Gehirnschiehten lurchsetzenden Fasern, die Muller'schen Stutzfasern, die verbreitert auf der Limitans interna beginnen (Rk) und in ihrem Verlaufe kernhaltige Bildungen (k) tragen. Im Uebrigen bildet die Stützsubstauz durch alle Schichten ein Netzwerk, welches für die durchtretenden nervosen Theile entsprechende Lücken la-st (Sg). Auch die Innenglieder der Stabehen und Zapfen sind noch von einer Stutzsubstanz umhullt. - Die, nach der Ora serrata hin stets dunner werdende Netzhant wird stetig reicher an Binde- und armer an Nerven-Gewebstheilen, bis man im Ciliartheil nur noch cylindrische Zellen antrifft,

Die Blutgefasse der Netzhaut - liegen in den inneren Schichten bis gegen die inneren Körner hin. Sie stehen nur an der Eintrittsstelle des Schnerven mit den Chorioidealgefassen durch feine Aest hen in Verbindung; sie besitzen perivasculare Lymphbahnen. Die weitans überwiegende Mehrzahl der Capillaren nimmt ihren Weg in den Schichten jenseits der inneren Körner (Hesse His). Die Fovea centralis hat keine Gefasse (Nettleship, Becker); ansser bei den Saugern, dem Aal (Den issen ko) und einigen Schildkröten (Heinr. Muller) erhalt die Netzhaut überhaupt keine Gefasse]. - Zerstorung der Netz-

bant hat Blindheit zur Felge. Die (trisch sauer reagirende, im Dunkelaufenthalt alkalisch werdende) Retina enthalt in den Stabchen und Zapfen Albumin, Neurokeratin, Nuclein, der Retina. und gefarbte Oelkugelchen (in den Zapfen); sogenannte "Chromophane". In den übrigen Schichten finden sich die Bestandtheile der grauen Hirnsubstanz.

Die von einer, voru dickeren, hinten dünneren Kapsel umgebene Linse hat an der Innentläche der vorderen Kapselwand ein niedriges, würfelformiges Epithel. Nach dem Rande der Linse zu verlängern sich diese Zellen zu einkernigen (Robinski) Fasern, welche alle um den Rand der Linse umbiegen und auf beiden Seiten der Linse mit ihren Enden in je einer sternförmigen Figur (Linsenstern) zusammenstossen. Die Linsenfasern enthalten Globulin in einer Art Hulle eingeschlossen. Sie platten sich gegen einander sechseckig prismatisch ab und sind bei manchen Thieren (Fischen) an ihren Kanten mit Zahnchen in einander gefügt.

Der Einfachheit wegen wird die Linse als biconvexe, mit kugeligen Flachen verschene Linse betrachtet, deren hintere Flache eine stärkere Wolbung besitzt. Thatsachlich stellt jedoch die vordere Flache einen Theil eines Ellipsoids dar, das durch Rotation um die kleine Achse entstanden gedacht werden kann. Die hintere Fläche gleicht dem Scheitelabschnitt eines Paraboloids, d. h. sie kann entstanden gedacht werden durch Rotation einer Parabel um ihre Achso (Brücke). Die ausseren Lagen der Linsen haben ein geringeres Brechungsvermogen, als die mehr und mehr nach innen liegenden. Der mittlere Kern ist zugleich von festerer Consistenz und dabei starker convex als die Gesammtlinse. Der Rand der Linse ist immer von den Processus ciliares durch einen Zwischenraum getrennt.

Die, an der Ora serrata entstehende Zonula Zinnli - legt sich als halskrausenförmig gefaltete Membran an dem Ciliartheil der Uven so an, dass die

1 hemie

Zonula

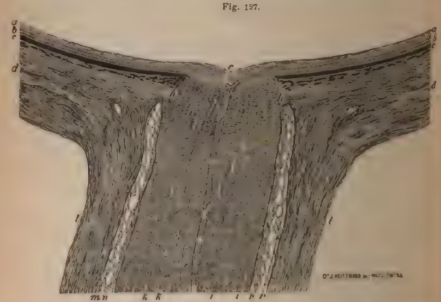
Ciliarfortsätze sich in die Falten derselben hineindrücken und mit ihnen verklebt sind. Dann fritt sie zum Linsenrande, an dessen vordetem Bereiche sie sich mit wellenförmiger Insertion befestigt. Hinter der Zonula Zinnti, bis zum Glaskörper reichend, liegt der Petitische Canal. Die Zonula ist eine fasenz durchbrochene Membran (Schwalbe, Vlacovitsch), nach Merkel war auch der Petitische Canal von feinsten Fasern eingenomment er ist alse eigentlich kein Canal, sondern ein complicirtes zusammenhangendes Ranmsysten (Gerlach). Immerhin erhalt die Zonula als gespannte Membran die Lange in ihrer Lage, und sie kunn so als Aufhängeband derselben gelten

Trubungen der Linse (grauer Staar) erschweren den Eintritt der Litstrahlen in das Auge. Das Fehlen der Linse (Aphakie) (nach Staaroperational kann durch eine starke Convexbrille ersetzt werden: naturlich fehlt aber inse

solchen Auge das Accommodationsvermogen.

Glasklirper.

Der Glaskörper — wird ausserlich bis zur Orn serrata von der Membraselimitans interna retinae begrenzt (Henle, Iwanoff). Von hier ab und ern entstehen zwischen beiden die meridional verlaufenden Fasern der Zaule.



Horizontalschnitt durch den Sehnerven bei seiner Insertier am Bulbus und durch die Membranen des Auges.

a innere, häussere Netzhantschichten; c Aderhaut; d Scierotiva; e physologischer Trichtet. / Arteria contralis ret. im Avencanal; z Refereationsche acception; h Lamina cribnoa; l amssere (Bural-Scheide; e amssere (Sublicai Scheidenraum; n innerer (Subarachmodeal) Scheidenraum; e mittlere (Aus i noideal-) Scheide; p innere (Pal-) Scheide; i Nerventaserbündel; b bindegewebige (longitudinale) Sepunente.

welche mit der Glaskörperoberfläche und den Ciliarfortsatzen verklebt ist En Theil der faserigen Lage biegt auf die tellerformige Grube um und bezenz dieselbe. — Von der Papilla N. optici bis zur hinteren Flache der Liusenkrisch verläuft ein 2 Mm. weiter Canal; der (früher von Gefässen durchzogene) Canale hynloidens. — Der peripherische Theil des Glaskörpers ist zwiebelschalenniz geschichtet, die Mitte homogen; in ersterem finden sich, zumal noch bei Nergeborenen rundliche, spindelförmige oder sternformige, indifferente Zellen des Schleimgewebes, in der Tiefe findet man nur noch verkümmerte Reste derober. (Iwanoff). Der Glaskörper enthält in seiner, nur 1,5% Fixa besitzeden gallertartigen Masse Muein.

Die Lymphbahnen -- des Anges umfassen eine vordere und eine hintere Lymphbahnen (Schwalbe). - Die vordere setzt sich zusammen aus der vorderen und des Auges. hinteren Augenkammer, welche mit den Lymphgefassen der Iris, der Ciliar-

fortsatze, der Cornea und Conjunctiva communiciren.

Zu der hinteren Lymphbahn gehört zunachst der, zwischen Sclera und Cherioidea belegene, grosse Perichorioidealraum (Schwalbe). Dieser steht durch Lymphgefasse, welche perivascalar die austretenden Stamme der Vasa vorticosa Stenonis überziehen, mit dem grossen Tenon'schen Lymphraum (Schwalbe) in Verbindung, der zwischen Selera und der Tenon'schen Kapsel liegt. Nach hinten setzt sich dieser in einen, die Schnervenoberfläche scheidenartig umhallenden Lymphweg weiter fort; nach vorn steht er in directer Communication mit den subconjunctivalen Lymphraumen des Bulbus (Gerlach). -Der Sehnery hat 3 Scheiden: - 1, die Dural-, 2, die Arachnoideal- und 3, die Pial-Scheide, herkommend von den gleichbenannten Hirnhäuten. Zwischen diesen 3 Scheiden liegen 2 lymphatische Räume; der Subduralraum (zwischen 1 und 2) und der Subarachnoidealraum (zwischen 2 und 3) (Fig. 197). Beide sind von Endothel ausgekleidet: feine, von einer Wand zur anderen ziehende Balkchen sind ebenfalls überkleidet. Nach Axel Key und Retzius communiciren diese Lymphraume nach vorn mit dem Perichorioidealraum.

Der Humor aqueus - steht der Cerebrospinalhüssigkeit nahe und enthält Eiweiss und Zucker; ersteres vermehrt sich, letzterer verschwindet nach dem Todo (dasselbe findet sich im Glaskorper). Das Eiweiss nimmt zu, wenn die Differenz zwischen Blutdruck und intraocularem Druck steigt. Solche Druckveranderungen und ebenso intensive Reize, welche das Auge treffen, bewirken anch Fibrinproduction in der vorderen Kammer (Jesuer u. Grünhagen).

Die, in ihrem Innern vielfach von Flüssigkeit eingenommene Höhle des Bulbus steht während des Lebens constant unter einem gewissen Druck, dem intenoculare intraocularen Drucke". Derselbe hangt in letzter Instanz von dem Drucke innerhalb der, zur Netzhaut und Uven tretenden Arterien ab und wird mit diesem steigen und fallen mussen; man nimmt ihn wahr an der Prallheit oder Nachgiebigkeit des Balbus beim Anfühlen. Wie der Arteriendruck, so wird auch der intraoculare von vielen Umstanden beeinflusst werden; bei jedem Pulsschlage and jeder Exspiration erfahrt er eine Zunahme, - bei der Inspiration eine Abnahme. Die elastische Spannung der Selera und Cornea wirkt jedoch bei jedem vermehrten Druck in den Arterien regulatorisch, indem sie (wie der Windkessel einer Fenerspritze) verursacht, dass, wenn mehr arterielles Blut in den Bulbus eingepumpt wird, auch mehr venöses wieder ausgetrieben wird. Ferner wird es tur die Stetigkeit des intraocularen Druckes von Wichtigkeit sein, dass der Humor aqueus in demselben Maasse sich auf's Neue ergiesst, in welchem er resorbirt wird. (Weiteres vgl. Iris, §. 394.)

Die Absonderung des Kammerwassers - geht ziemlich schnell Abenderung vor sich, was ich daraus erschliesse, dass bei Vorhandensein gelösten Hamoglobins im Blute vom Hunde (nach Lammblut-Transfusion, §. 107) sehon nach einer hallen Stunde das Kammerwasser von Hamoglobin geröthet war. Sie erfolgt schnell, wenn das Wasser durch eine Corneawunde vorher entleert war. Die wasserige Flüssigkeit innerhalb des Bulbus wird nach Knies vornehmlich von der Choriocapillaris abgesondert und gelangt so in den Suprachorioidealraum, in die Lymphscheiden des Opticus und theilweise durch das Flechtwerk der Selera. Ferner durchtrankt sie die Rotina, den Glaskorper, die Linse, und geht dann grösstentheils durch die Zonula ciliaris in die hintere und von dieser durch das Schloch in die vordere Kammer. - Für das Studium der Flüssigkeitsbewegung im Bulbus ist von Ehrlich neuerdings das Fluorescein benutst worden, eine unschädliche Substans, die, in den Körper gebracht, die Augenflüssigkeiten durchdringt und noch in einer Verdunnung von 1 auf 2 Mill. Wasser bei auffallendem Lichte grün fluorescirt und hierdurch erkannt werden kann. Durch die Beobachtung des Eintrittes dieser Substanz in das Augenwasser nehmen Schöler u. Uhthoff den Ciliarkörper und die hintere Irisflache als Secretionsstellen des Humor aqueus an. Dieser dringt durch die Pupille in die vordere Augenkammer, etwas dringt in die Linse ein, sowie durch den Canalis Petiti in den Glaskorper (Pflüger). Die Durchschneidung des Halssympathiens und mehr noch die des Trigeminus beschleunigt die Secretion des Wassers, aber sie vermindert ihre Menge. Wird die Substanz

depuction.

in den Conjunctivalsack getraufelt, so scheint sie gegen das Centrum der Perhaut vorzudringen und durch das letztere sogar his in die vordere Kanmet (Pflüger).

Abfluse iles IPRANCEA.

Der Abfluss des Kammerwassers - findet nach Leber and Heisrath vornehmlich zwischen den Maschen des Ligamentum permatum ods-(Fig. 194 mm) statt, von wo es in die Plexus der Bahnen des Circulus vensund den Schlemm'schen Canal (i. k.) übergeht. Zum geringen Theil drage das Kammerwasser jedoch durch die Hornhaut in das subconjunctivale lundgewebe und sogar bis in den Conjunctivalsack. Nach Verbreunung des Limbs corneae mittelst einer glühenden Nadel stockt dieser Abtluss, der Bulbas und sehr hart, so dass die intrabulbaren Gefässe einen hohen Druck erfahres (Schöler). Vielleicht besteht ferner sogar eine directe Communication der vorderen Ciliarvenen mit der vorderen Kammer (pg. 842). Durch besondere ableitende Lymphgefasse findet kein Wasserabgang statt (Leber) -Unter normalen Verhaltnissen herrscht im Glaskorperraume und in den Wasserkammern ziemlich derselbe Druck, doch scheint Atropin den Druck im erstern zu vermindern, in letzteren zu steigern, wahrend Calabar entgegengesetzt weht (Ad. Weber). Stauung im Abflusse des Venenblutes erhoht oft den Glashoper druck, schwächt den Kammerdruck. Durch Compression des Bulbus von ansen lässt sich vorübergehend mehr Flüssigkeit aus dem Auge entleeren, als einten Auffallend ist die Verminderung des Intraoculardruckes nach Trigeminus-Durchschneidung, die auch ich oft beobachtet habe, und ihre Steigerung auf Reizung dieses Nervon. Heber eine etwa analoge Wirkung des Sympathicus schwanken die Angaben. - Unter den Störungen am Ange kann namentlich der verhinderte Abfluss des Venenblutes druckerhöhend, der mangelhafte Ersati bei normalem Abfluss druckvermindernd wirken. Ueber die Innervation der Bulbusgefasse siehe 5. 349.

387. Dioptrische Vorbemerkungen.

Das Auge ist als optisches Werkzeng am meisten der Camera obscure Das Auge ist als optisches wernzeng auf meisten der Aussenwelt auf der Camera vergleichbar: in beiden entsteht von den Objecten der Aussenwelt auf dem Hintergrunde (der Projectiousflache) ein umgekehrtes, verkleinertes Bild. Indessen besitzt das Auge austatt der einsachen Linse der Camero mehrere brechende Medien hinter einander: Hornhaut, Humor aqueus Linse (die in ihren einzelnen Theilen: Kapsel, Rindenschicht, Kern weier ungleiches Brechungsvermögen besitzt) und Glaskörper Je zwei dieser benachbarten Medien werden von einander durch eine, als spharisch angenommete brechende Flache" abgegrenzt Die Projectionshache des Auges ist die Retina, welche von dem Netzhautpurpur (Boll, Kuhue) gefarbt ist. Da diese Substanz durch das Licht direct chemisch gebleicht wird, so dass die Bilder sogar vorübergehend auf der Netzhaut fixirt werden können, so ist der Vergleck des Auges mit der Camera des Photographen noch frappanter.

Damit der Gang der Lichtstrahlen durch die Medien des Anges richtig verfolgt werden konne, muss die Kenntniss folgender Theile gewonnen sein 1. der Brechungsindices aller Medien, - 2, der Form der brechenden Flächen, - 3. der Entfernung der verschiedenen Medien von einander nad

von der Projectionsfläche.

Hirkung einer

Es soll hier zunächst auf die Wirkung einer Convexlinse eingeganges werden. Wir unterscheiden an derselben zunächst die Krummungsmittelpunkte (Fig. 198 I. mm.), d. h. die Mittelpunkte der beiden spharischen Flüchen. Die Verbindungslinie beider heisst Hauptaxe; der Mittelpunkt dieset Linie ist der optische Mittelpunkt der Linse (a). Alle Strahlen, welche durch den optischen Mittelpunkt der Linse geben (deren es zahllose geben haun), gehen ungebrochen hindurch, sie werden Hauptstrahlen oder Nebenaxen (nu,) genaunt. Weiterhin sind über die Strahlenbrochung durch Conveximsen folgende Gesetzo festzuhalten:

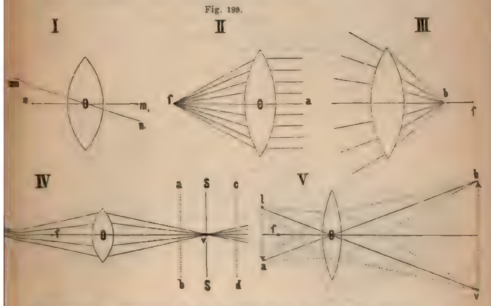
1. Strahlen, welche parallel mit der Hauptaxe (II. fa) auf die Linse fallen, werden von derselben so gebrochen, dass sie an der anderen Seite det Liuse in einem Punkt zusammentreffen, welcher Focus oder Hauptbrenspunkt (f) genaunt wird. Der Abstand dieses vom optischen Mittelpunkte det

Lines (o) wird Focalabstand oder Brennweite (f o) der Lines genannt. - Selbstverständlich ist die limkehrung dieses Satzes: Strahlen, welche aus dem Focus divergent auf die Linse treffen, gehen an deren anderer Seite parallel mit der

Hauptaxe weiter, ohne sich wieder zu vereinigen,

2. Von einem Lichtpunkte (IV. 1) in der verlängerten Hauptaxe je aseits des Brennpunktes (f) ansgehende Strahlen werden an der anderen Seite der Linse zu einem Punkte (v) wieder vereinigt (Vereinigungspunkt). Hier sind folgende Fälle moglich: - a) ist der Abstand des Lichtpunktes von der Linse gleich der doppelten Brennweite, so liegt der Vereinigungspunkt au der anderen Seite der Linse ebenfalls in demselben Abstande (der doppelten Brennweite). - h) Rückt der Lichtpunkt näher an den Brennpunkt beran, so rückt der Vereinigungspunkt um so ferner, - c) Ruckt aber der Lichtpunkt noch weiter von der Linse ab, als die doppelte Breunweite beträgt, so ruckt der Vereinigungspunkt entsprechend näher an die Linse heran.

3. Strahlen, welche von einem Punkte der Hauptaxe (III. h) innerhalh des Foculabstandes ausgehen, gehen an der anderen Seite zwar weniger



divergent weiter, vereinigen sich jedoch nicht wieder; - umgekehrt : Strahlen, welche convergent auf eine Sammellinse treffen, haben ihren Vereinigungspunkt innerhalb der Brennweite.

4. Hat der Leuchtpunkt (V. a) seine Lage in einer Nebenaxe (ab), so haben dieselben Gesetze ihre Gültigkeit, vorausgesetzt, dass der Winkel, den die Nebenare mit der Hanptaxe bildet, nur ein kleiner ist.

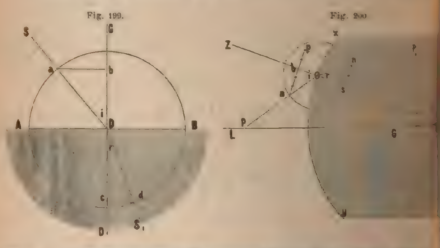
Entstehung von Bildern durch Convexionsen. - Nach dem, was über die Encetehung Lage des Vereinigungspunktes der, von einem Lichtpunkte ausgehenden Strahlen des Buldes. mitgetheilt ist, ist die Construction eines Bildes von einem Gegenstande durch eine Convexlinse leicht zu bewerkstelligen. Es geschieht dies einfach so, dass man von den verschiedenen Punkten des Objectes die dazu gehörigen Bildpunkte entwirft. So ist offenbar (in V) b der Bildpunkt des Objectpunktes a, - v der Bildpunkt von 1; das Bild steht somit umgekehrt. - Sammellinsen entwerfen umgekehrte und reelle (d. h. auf einem Schirm auffangbare) Bilder nur von solchen Objecten, welche sich jenseits des Brennpunktes der Linse befinden,

Rücksichtlich der Grösse und Entfernung des Bildes von der Linse bemerke man die folgenden Fälle: — a) Befindet sich das Object um den doppelten

Focalabstand von der Linse entfernt, so ist das Bild desselben gleich stats und in gleicher Entfernung von der Linse wie das Object, - b) Nahert no das Object mehr an den Brennpunkt, so rückt das Bild weiter in die Fereund wird zugleich grösser, - c) Entfernt sich jedoch das Object weiter ma der Linse, als die doppelte Brennweite betragt, so tritt das Bild naher as be Linse heran und wird zugleich kleiner.

Man berechnet leicht den Abstand des Leuchtpunkt-Man berechnet leicht den Abstand des Bildpunktes von b die Entfernung des Bildpunktes und f die Brennweite der Linse beleuten $\frac{1}{t} + \frac{1}{b} = \frac{1}{t}$, oder $\frac{1}{b} = \frac{1}{t} - \frac{1}{t}$.

> Beispiele: Es sei l=24 Cm., f=6 Cm. Danu ist h=-1= 1; also b = 8 Cm., d. h. das Bild befindet sich 8 Cm. hinter der Line. - Ferner; es sei l = 10 Cm., f = 5 Cm. (also l = 20). Es ist dans l = 10 $-\frac{1}{10} = \frac{1}{10}$; also b = 10, d, h, das Bild befindet sich im Abstand der doppelten Brennweite von der Linse. — Endlich sei $l=\infty$. Dann ist $\frac{1}{b}=\frac{1}{l}-\frac{1}{a}$: also b = f, d, h, der Bildpunkt für parallele (aus unendlicher Ferne kommenle Strahlen liegt im Breunpunkt der Linse.

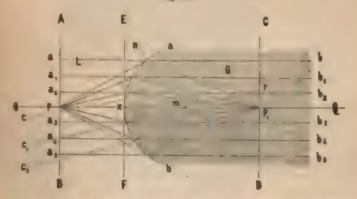


Brechungsverhältniss (Brechungsexponent). - Ein Lichtstruhl, welcher in der Richtung des Einfallslothes aus einem Medium in ein zweites von verschiedener Dichtigkeit übergeht, geht ungebrochen durch dasselbe hindnen Ist also (Fig. 199) G.D. 1 A.B., dann ist auch D.D. 1 A.B. (Für eine eber Flüche A.B. ist das Einfallsloth die Senkrechte G.D. Ist aber die Flache en Kugelfläche, dann ist das Einfallsloth der verlangerte Radius dieser Kugelflich - Fallt jedoch der Lichtstrahl schief auf die Flache, so wird er "gobroch-v d. h. aus seiner ursprunglichen Richtung abgeleukt. Der einfalle und de gebrochene Strahl liegen jedoch in einer Ebene. Geht der schief einfallese Strahl aus einem dünneren Medium (z. B. Luft) in ein dichteres in B. Wasser) uber, so wird der gebrochene Strahl zum Einfallsloth hingelestt Geht er umgekehrt aus einem dichteren Medium in ein dunneren über, so ward er vom Einfallslothe weggelenkt. [Der Winkel, welchen der auffallende Suad (SD) mit dem Einfallsloth (GD) bildet (Zi), wird Einfallswinkel genannt der, welchen der gebrochene Strahl (DS,) mit dem verlängerten Loth (DD) hildet, heisst Brechungswinkel (&r)]. Die Starke der Brechung wird ausgedruckt durch das "Brechungsverhaltniss" (oder Brechungsesponenten). Brechungsexponenten (n) nennt man diejenige Zahl, welche angebt

wie vielmal beim l'ebergange aus der Luft für die bestimmte Substanz der Sinns des Einfallswinkels größer ist als der Sinus des Brechungswinkels. Also u = sin i ; sin r = a b ; cd. Will man die Brechungsexponenten zweier brechender Medien mit einander vergleichen, so nimmt man stets an, dass der Lichtstrahl aus der Luft in die Medien übergeht. Beim Uebergange aus der Luft in Wasser wird der Lichtstrahl in solcher Weise abgelenkt, dass sich der Sinus des Einfallswinkels zum Sinus des Brechungswinkels verhält wie 4 : 3; der Brechungsexponent ist also $=\frac{4}{3}$ (genauer = 1,336). Beim Glase findet man das Brechungsverhaltniss = 3:2 (genaner ist der Brechungsexponent = 1,535) (Snellins 1620, Descartes). - Die Sinus des Einfalls- und des Brechungs-Winkels verhalten sich wie die Geschwindigkeiten, mit denen sich das Licht innerhalb der beiden Medien fortpflanzt.]

Die Construction des gebrochenen Strahles bei bekannten Brechungs-Construction verhältnissen ist dem Vorgetragenen entsprechend leicht auszuführen. Beispiel: Es sei (Fig. 200) L die Luft G ein dichteres Medium (Glas) mit spharischer Trensaugsflache xy, deren Mittelpnukt in m liegt. - po sei der schief auffallende Strahl. m Z ist dann das Einfallsloth, und & i der Einfallswinkel. Das gegebene Brechungsverhaltniss sei ; die Aufgabe sei, die Richtung des gebrochenen Strahles zu finden. - Construction: Man beschreibe von o aus mit beliebig grossem Radius einen Kreis; sodann ziehe man von a eine Senkrechte ab auf das Einfallsloth m Z; dann ist ab der Sinus des Einfallswinkels i.



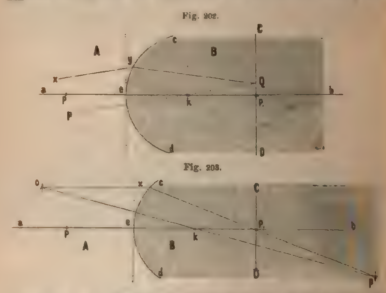


Die Linie ab theile man in 3 gleiche Theile und verlaugere sie sodann um dieser Theile, nämlich bis nach p. Nun ziehe man von p die Linie pn mZ. Dann ist die Verbindung von o nach n die Richtung des gebrochenen Strahles. Denn wenn man von n die Linie ns senkrecht auf mZ zieht, so ist ns = b p. Es ist ferner ns = sin & r. Nach der Construction verhalt sich dann ab : sn (oder:bp) = 3:2, oder sin i:sin r = 3

Optische Cardinalpunkte eines einfachen sammeinden Systemes. - Zwei brechende Medien (Fig. 201 L and G), welche durch eine spharische Trennungsflache (ab) von einander geschieden sind, bilden ein einfaches sammelndes System. Aus der Kenntniss gewisser Eigenschaften eines solchen lässt sich aus leicht sowohl die Construction eines, aus dem ersten Mittel (L) schräg auf die Trennungsfläche (ab) auffallenden Strahles und seiner Richtung im zweiten Mittel G ausführen, als auch von einem Lichtpunkte im ersten Mittel die Lage des hierzu gehorenden Bildpunktes im zweiten Mittel bestimmer. Die hierzu nothwendig zu kennenden Eigenschaften und Punkte eines solchen einfachen sammelnden Systems sind folgende:

Es ist L (Fig. 201) das erste, und G das zweite Medium, ab ist die sphärische Trennungsfläche, wozu m der Krümmungsmittelpunkt ist. Alle von m zu ab gezogenen Radien (mx, mn) sind naturlich Einfallslothe, daher denn

auch alle in der Richtung der Radien einfallenden Lichtstrahlen ungehichen durch m hindurchgeben mussen. Alle derartigen Strahlen beissen Richtiges strahlen; m. der Durchschnittspunkt aller dieser, wird auch Knotenpunkt genannt. Die Linie, welche m mit dem Scheitelpunkt der spharischen Flache in verbindet und nach beiden Seiten vorlangert ist, heisst die optische Ave inqui Eine in x senkrecht auf OQ errichtete Ebene (EF) heisst Hauptebene und in ihr selbst ist x der Hauptpunkt. Man hat nun Folgendes ermittelt -1. Alle Strahlen (a bis ax), welche im orsten Medium parallel unter sich und mit der optischen Axe auf ab fallen, werden im zweiten Medium so gebrochen dass sie alle in einem Punkte (p.) des zweiten Mediums eich wieder vereinich Dieser heisst zweiter Haupt brennpunkt. Eine in diesem Punkte senkricht zu OQ errichtete Ebene wird zweite Foculebene (CD) genannt. - 2 Alle Strahlen (e bis c,), welche im ersten Mittel parallel untereinander, aber nicht parallel mit OQ sind, vereinigen sich wieder in einem Ponkte der zweier Foculebene (r), dort, wo der ungebrochene Richtungsstrahl (c, mr) diese infli (es durf jedoch hierbei der Winkel, welchen die Strahlen e bis e mit og bilden, nur ein kleiner sein). Die Satze 1 und 2 konnen naturbeb auch umgekehrt werden: die aus p, divergent gegen ab gerichteten Strahlen geben im ersten Medium parallel mit einander und mit der Axe OQ weiter (3 h-4)



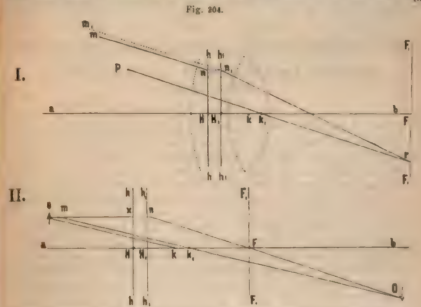
— und: die aus r gehenden Strahlen verlaufen im eisten Medium parallel unter einander, aber nicht parallel mit der Axe OQ (als c bis c) weiter — Ferner ist gefunden: — 3. Alle Strahlen, welche im zweiten Medium parallel unter einander (b bis b) und mit der Axe OQ verlaufen, vereinigen sich weiter in einem Punkte des ersten Mediums (p), dem ersten Hauptbrennpunkt— (auch dieser Satz gilt naturlich umgekehrt). Eine in diesem Punkte antrecht zu OQ errichtete Ebene heisst erste Hauptbrenne bene (Afs). Ber Radius der brechenden Flache (mx) ist gleich der Differenz der Abstrede der beiden Hauptbrennpunkte (p und p_i) vom Hauptpunkte (x); also mx = p_i x — p_i x. — Aus der Kenntniss dieser einfachen Verhaltnisse lass sieh nun leicht

Construction des gehrochenen Stenhles 1. Die Construction des gebrochenen Strahles ausführen. — Es so (Fig. 202) A das erste, — B das zweite Medium, — ed die spharsche Trennungsfläche. — ab die optische Axe. — k der Knotenpunkt. — p der erste und pi der zweite Hauptbrennpunkt. — CD die zweite Brenn-hene — Wenn nan xy die Richtung des einfallenden Strahles 12. wie ist dann die des gebrochenen im zweiten Medium? —

Construction: Ich ziehe den ungebrochenen Richtungsstrahl Pk Q parallel zu xy. Alsdann muss die Linie yQ die gesuchte Richtung des gebrochenen Strubles sein (nach vorstehendem Satz 2).

2. Construction des Bildpunktes zu einem gegebenen Objectpunkte. — Construction [Fig. 203 sind die Bezeichnungen A. — B. — cd. — ab. — k. — p und $_{Bildpunktes}$. p., — CD. — wie vorhin.] Wenn nun bei o ein Lichtpunkt gegeben ist, wo befindet sich im zweiten Medium der dazu gehorige Bildpunkt? - Construction: Ich ziehe den ungebrochenen Richtungsstrahl ok P Sodann ziehe ich parallel zur Axe ab den Strahl ox Die parallelen Strahlen as und ox vereinigen sich wieder in p_i (nach Satz 1). Verlängere ich nun weiter $x\,p_i$, bis er den Strahl $o\,P$ schneidet, so liegt bei Pder Bildpunkt von o, denn es liegt im zweiten Medium dort das Bild, wo sich die, von dem Lichtpunkte o ausgehenden Strahlen ox und ok wieder vereinigen, also in P.

Construction des gebrochenen Strahles und des Bildpunktes bei vorhandenen mehreren brechenden Medien. - Befinden sich hinter einander mehrere brechende Medien angeordnet, so musste man von Medium zu Medium in der Medien auste



vorstehend beschriebenen Weise mit der Construction vorgehen. Allein dieses ware, zumal bei kleinen räumlichen Verhaltnissen, ein muhsames Verfahren. Gauss hat nun (1840) durch Berechnungen (welche in elementarer Weise hier nicht klargelegt werden konnen) nachgewiesen, dass sich in allen solchen Fallen das Constructionsverfahren ganz ausserordentlich vereintachen lasst. Sind nämlich die hinter einauder befindlichen vielen Medien "centrirt", d. h. haben alle dieselbe optische Axe, dann kann man die Brechungsverhaltnisse eines solchen centrirten Systems darstellen durch zwei gleich stark brechende, in einem bestimmten Abstande sich befindende Flachen. Die auf die erste der beiden Flachen auffallenden Strahlen werden dann nicht von dieser gebrochen, sondern sie werden von dieser bis zur zweiten Fläche lediglich parallel mit sich selbst verschoben. Von der zweiten Flache findet sodann erst die Brechung statt, und zwar in derselben Weise, wie vorstehend construirt ist, d. h. als wenn überhaupt nur eine brechende Flüche vorhanden ware. [Zur Ausführung jener Rechnung muss man kennen die Brechungsindices der Modien, - die Radien der brechenden Flachen, endlich den Abstand der brechenden Flachen von einander; doch kann auf die nahere Ausführung hier nicht eingegangen werden.]

Die Construction des gebrochenen Strahles - geschieht nur a folgender Weise; Es sei (Fig. 2(4, 1) ab die optische Are, terner H der, onch Rechnung bestimmte erste Hauptpunkt, hh erste Hauptebene. H, zweiter Inaptpunkt, h, h, zweiter Hauptebene, k erster Knotenpunkt, k, zweiter Kuotenpunkt, Ezweiter Brennpunkt und F, F, zweite Brennebene. — Es sei nun ma die Richtung des auffallen den Strahles; welches ist die Richtung des gebrochene? — Construction: Ich verschiebe den Strahl nor parallel mit sich selbst als m, n, bis zur zweiten Hauptebene. Nun ziehe oh den Richtungstrahl pk, parallel mit m, n, Nach Satz 2 mussen sich pk und m, n, in einem Punkte der Ebene F, F, treffen. Da pk, ungebrochen durbgeht, so muss von n, der Strahl ebenfalls in r fallen; — n, r ist also die Richtung des gebrochenen Strahles.

Construction des Bildpunktes. — Essei (Fig. 204, II) o ein Lichtpunkt; es wird der Bildpunkt für denselhen im letzten Medium gesucht Mazziehe zuerst von o den Richtungsstrahl ok, und ox parallel ab, lieide Strahlen werschiebe man parallel mit sich selbst bis zur zweiten Hamptebene: also zeite man mk, parallel ok, und ox verschiebe man bis n. Der mit ab parallel Strahl geht durch F; mk, geht als Richtungsstrahl ungebrochen durch. Dot wo nF und mk, in der Verlangerung sich schneiden (also in O) liegt der

Bildpunkt zu o.

388. Anwendung der dioptrischen Gesetze auf das Auge.

Construction des Netzhautbildes. Das Ophthalmometer. Aufrechtsehen.

l age der opt schen Furdinalpunkte des Auges,

Das, an der Vorderfläche der Hornhaut von Luft umgebene Auge stellt ein centrirtes System brechender Medien mit sphärischen Trennungsflächen dar. Um den Verlauf der Strahlen durch die verschiedenen Augenmedien feststellen zu können, ist die Kenntniss der Lage der beiden Hauptpunkte, der beiden Knotenpunkte, sowie der beiden Hauptbrennpunkte nothwendig. Im Anschluss an die vorhin besprochene vereinfachte Lüsung von Gauss haben vornehmlich Listing und v. Helmholtz die Lage dieser Punkte berechnet. [Zur Ausführung dieser Berechnung ist die Kenntniss der Brechungsindices der Augenmedien, die der Radien der brechenden Flächen und die der Abstände der letzteren erforderlich, auf welche weiterhin eingegangen werden soll.) Der ausgeführten Rechnung entsprechend liegen nun: - 1. der erste Hauptpunkt 2,1746 Mm., und -2. der zweite Hauptpunkt 2,5724 Mm. hinter der vorderen Hornhautfläche; — 3. der erste Knotenpunkt 0,7580 Mm. und - 4. der zweite Knotenpunkt 0,3602 Mm. vor der hinteren Linsenfläche; - 5. der zweite Hauptbrennpunkt 14,6470 Mm. hinter der hinteren Linsentläche, und - 6. der erste Hauptbrennpunkt 12,8326 vor der vorderen Hombautfläche.

Lesting's reducertes

In Anbetracht der sehr geringen Grösse des Abstandes der beiden Hauptpunkte, beziehungsweise der beiden Knotenpunkte von einander (von nur 0,4 Mm.), darf man, ohne einen nennenswerthen Fehler in der Construction zu begehen, in der Mitte zwischen den beiden Hauptpunkten und ebenso zwischen den beiden Knotenpunkten nur einen mittleren Haupt-, beziehungsweise Knoten-Punkt annehmen. Geschieht dieses, so ist durch dieses vereinfachte Verfahren nur eine brechende Fläche für alle Medien des Auges gewonnen und nur ein Knotenpunkt, durch welchen also alle, von aussen herkommenden Richtungsstrahlen ungebrochen hindurchgehen müssen.

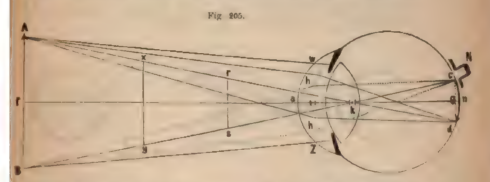
Das so schematisch vereinfachte Auge wird auch "das

reducirte Auge" (Listing) genannt.

Nunmehr ist die Construction des Bildes auf dem Construction Augenhintergrunde eine einfache. Das umgekehrte Bild liegt bei deutlicher Sehwahrnehmung auf der Netzhaut.

Es sei A B ein, vor dem Auge senkrecht stehender Gegenstand. Von A fällt ein Strahlenbündel in das Auge; - der Richtungsstrahl Ad geht ungebrochen durch den Knotenpunkt k. Da ferner der Bildpunkt für den Lichtpunkt A auf der Netzhaut liegt, so müssen sich alle, von A ausgehenden Strahlen in d wieder vereinigen. Dasselbe gilt von den, von B ausgehenden Strahlen; natürlich auch von den Strahlen, welche von einem beliebigen Punkte des Körpers AB ausgesendet

werden. Das Netzhautbildchen ist somit eine Mosaik unendlich



vieler Lichtpunkte des Gegenstandes. Da, der Construction entsprechend, alle Richtungsstrahlen durch den vereinigten Knotenpunkt k hindurchgehen müssen, so wird dieser auch der "Kreuzungspunkt der Sehstrahlen" genannt.

Am ausgeschnittenen Albino-Auge oder an einem beliebigen anderen, bei Berechnun; dem man ein Stuck Selera und Cherioidea weggenommen und die Lucke mit der treuse einem Glüschen bedeckt hat, sieht man leicht das umgekehrte Bild.

Der vorstehend ausgeführten Construction des Netzhautbildeheus entsprechend, kann nun auch leicht die Grosse desselben bestimmt werden, wenn die Grösse des Gegenstandes und die Entfernung desselben von der Hornhant bekannt sind. Da nämlich die beiden Dreiecke ABk und edk einander ahnlich sind, so verhalt sich offenbar A B: c d = f k: k g. Es ist also c d = (A B. k g); f k. Alle diese Werthe sind bekannt, nämlich k g = 15.16 Mm.; ferner ist f k = a k + a f, wovon a f direct gemessen wird und a k = 7.44 Mm. betragt. Die Grosse von AB wird durch Messung bestimmt.

Der Winkel AkB wird "Sehwinkel" genannt; natürlich Schumbel. ist demselben der Winkel ckd gleich. - Es ist sofort einleuchtend, dass die, dem Auge näher stehenden Gegenstände xy und rs den gleich grossen Sehwinkel haben müssen. Aus diesem Grunde haben auch alle drei Gegenstände AB, xy

believe.

who abure

und rs ein gleich grosses Netzbautbildchen. Solchen Gegenständen nun, deren Endpunkte verbunden mit dem Knotenpunkte einen gleich grossen Sehwinkel bilden, und die demgemäss gleiche Grösse ihrer Netzhautbildchen haben, wird eine gleiche "scheinbare Grösse" zugesprochen.

Zur Feststellung der optischen Cardinalpunkte durch Berechnung im Sinne von Gauss ist die Kenntniss folgender

Verhältnisse nothwendig:

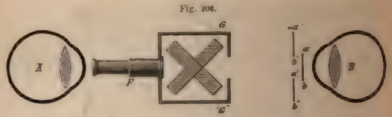
Abstand.

1. Die Brechungsindices sind: für die Cornea 1,377, Humor aqueus 1,377, Lens 1,454 (als Mittelwerth aller Schichten), Corpus vitreum 1.336 [für die Luft ist 1, und für das Wasser 1,335 genommen] (Chossat, Brewster, v. Helmholtz, C. u. W. Krause, Aubert).

2. Die Radien der kugelförmigen brechenden Flächen sind: der Hornhaut 7,7 Mm., der vorderen Linsez-

fläche 10,3, der hinteren 6,1 Mm.

3. Der Abstand der brechenden Flächen beträgt: vom Hornhautscheitel bis zur vorderen Linsenfläche 3,4 Mm. von letzterer bis zur Hinterfläche der Linse (Linsenaxe) 4 Mm., Glaskörperdurchmesser 14,6 Mm. Es beträgt demnach die Gesammtlänge der optischen Axe 22,0 Mm.



Uphthalmometer mach v. Helmholtz.

Restummung Les henden Hills dea melers.

Da man an todten Augen wegen des schnellen Collapses die normalen der Radien Wölbungen nicht genau messen kann (Petit, 1723), so ist man nach dem Vorgange von Kohlrausch zur Berechnung der Radien der brechenden History des Flachen geschritten aus der Kenntniss der Grosse der, von ihnen gelieferten Spiegelbildehen, die sieh am lebenden Auge gewinnen lassen. Es verhalt sich namlich die Grosse eines leuchtenden Körpers zur Grasse des Spiegelbildchens desselben, wie der Abstand beider zum halben Radins des Convexspiegels. Es handelt sich also darum, die Grösse des Spiegelbildehens zu messen. Diese Messung geschieht nun durch das Ophthalmometer von v. Helmholtz. Das Werkzeug beruht auf folgendem Princip Betrachtet man einen Gegenstand durch eine schrag gestellte planplane Glasplatte, so erscheint derselbe seitlich verschoben; diese Verschiebung wird um so grosser, je schrager die Lage der Platte ist. Betrachtet also der Beobachter A durch das Fernrohr F, vor dessen Objectiv (in seiner o ber en Halftel die schräge Platte G' angebracht ist, das Hornhantspiegelbildchen a b des Auges B, so erscheint dasselbe seitlich verschoben, nämlich in a' b'. Befindet sich vor der unteren Halfte des Fernrohroculares eine zweite Platte G, welche die entgegeugesetzte schrage Stellung inne hat (so dass sich beide Platten, der horizontalen Mittellinie des Objectives entsprechend, unter einem Winkel schneiden, so erscheint durch diese dem Beobachter das Spiegelbildehen a b nach a" b" seitlich verrückt. Da beide Glasplatten (in ihrem Kreuzungspunkte) zu einander drehbar sind, so wird die Stellung beider so genommen, dass die beiden Spiegelbildeben sich mit ihren inneren Rändern genau berühren (dass also bi dicht an a" stosst). Aus der Grösse dieser Winkelstellung beider Platten kann man die Grosse des Spiegelbildehens berechnen, (wobei noch die Dicke der Glasplatten und der Brechungsindex der Glassorten in Betracht kommt). So kann man die Grösse des Spiegelbildehens der Hornhaut und auch der Linse im ruhenden und für die Nahe accommodirten Zustande bestimmen, und daraus die Grosse des Radius der gewölbten Flache berechnen (v. Helmholtz, Donders. Mauthner, Woinow, Reuss u. A.).

Alle Augenmedien, auch die Netzhaut, besitzen einen geringen Grad von Fluorescens, Fluorescenz, am meisten die Linse, am wenigsten der Glaskörper (v. Helm-

Da das Netzhautbildehen ein umgekehrtes ist, so bleibt noch das Aufrechtsehen zu erklären. Durch einen psychischen Act werden die Erregungen eines jeden beliebigen Punktes der Netzhaut in der Richtung durch den Knotenpunkt wieder nach aussen verlegt: also die Erregung der Stelle d (Fig. 205) nach A, die von e nach B. Die Verlegung nach aussen geschieht dabei so, dass alle Punkte in einer, vor dem Auge schwebenden Fläche zu liegen scheinen, welche das "Gesichtsfeld" genannt wird. Das Gesichtsfeld ist so die nach aussen und umgekehrt projicirte Fläche der erregten Netzhaut; daher erscheint das Gesichtsfeld wieder aufrecht, da das umgekehrt stehende Netzhautbild umgekehrt nach aussen project wird.

Dass die Erregung einer jeden Stelle so durch den Knotenpunkt in umgekehrter Richtung projicirt wird, beweist das einsache Experiment, dass ein Druck aussen am Bulbus nach innen in das Gesichtsfeld projicirt wird. Auch die entoptischen Erscheinungen der Netzhaut werden so nach aussen und umgekehrt projicirt, so dass z. B. die Eintrittsstelle des Schnerven nach aussen vom gelben Fleck liegt (siehe §, 395) u. dgl. - Alle Empfindung der Netzhaut wird so nach aussen projicirt: "Wir sehen die Sonne, die Sterne an den Himmel, nicht an dem Himmel" (v. Helmholtz).

389. Accommodation des Auges.

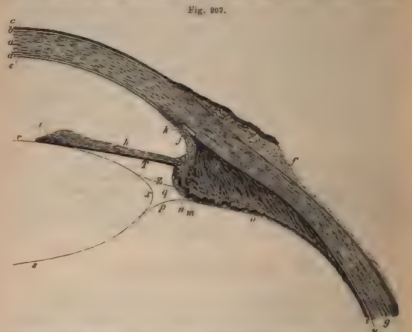
Von einem Lichtpunkte, z. B. von einer Flamme, entsteht (nach Satz 2, Payoikolische pg. 847) durch eine Sammellinse stets in einem ganz bestimmten Ab- Vurbemerke. st ande der dazu gehörige Bildpunkt. Wird in diesem Abstande eine Projectionsthache (Schirm) angebracht, so wird das reelle und umgekehrte Bild hier aufgefungen. Stellt man jedoch den Schirm naher an die Linse heran (Fig. 198. IV., a b), oder entfernter (e d) von derselben auf, so entsteht kein deutliches Bild, es entstehen vielmehr Zerstreuungskreise, und zwar im ersten Falle deshalb, weil die Strahlen sich noch nicht vereinigt haben, - im zweiten Falle, weil die Strahlen nach ihrer Vereinigung bereits gekrouzt wieder auseinander gegangen sind. Wird der Lichtpunkt an eine Linse bald näher herangebracht, bald weiter von ihr entfernt, so muss natürlich zur Erhaltung eines scharfen Bildes allemal der Schirm, dem Abstande des Lichtpunktes entsprechend, bald näher, bald ferner aufgestellt werden. Ware der Schirm ein- für allemal feststehend, während der Lichtpunkt seinen Abstand von der Linse wechselt, so konnte nur dann auf dem Schirme stets ein scharfes Bild entstehen, wenn die Linse bei grösserer Annäherung des Lichtpunktes entsprechend gewölbter, also stärker brechend würde, - bei größerem Abstande des Lichtpunktes jedoch weniger gewölbt, also weniger stark brechend würde.

Da nun das Auge die Projectionsfläche (Retina) in einem unveränderlichen Abstande fixirt enthält, da ferner das Auge die Fähigkeit besitzt, sowohl von fernen, als auch von nahen Objecten scharfe Bilder auf der Netzhaut zu entwerfen, so muss das Brechungsvermögen (die Form der Linse) im Ange, den Abstanden der Objecte allemal entsprechend, verändert werden konnen,

Wesen der modation.

Unter Accommodation versteht man die Fähigkeit des Auges, sowohl von fernen, als auch von nahen Gegenständen scharfe Bilder auf der Netzhaut zu entwerfen. Dieselbe beruht daranf, dass die Linse, den Abständen der Objecte allemal entsprechend, bald weniger gewölbt (flacher), bald stärker gewölbt (dicker) gemacht werden kann. Fehlt die Linse im Auge, so ist die Accommodation unmöglich (Th. Young, Donders).

Während der Ruhe ist das Auge für die grösste Ferne accommodirt, d. h. es entstehen auf der Netzhaut Bilder von Gegenständen (z. B. vom Monde), die sich in unendlicher Ferne befinden. Es werden also die (so gut wie) parallelen



Vorderer Quadrant von einem Horizontalschultt des Bulbus.

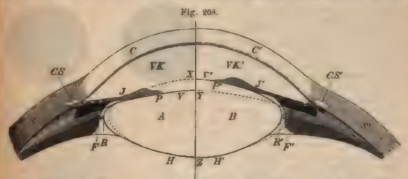
Cornea und Linse in sagittaler Halbirungslinie getroffen. — a Substantia propria corneae, h Brow man sche Membran, c verderes Corneaepithel, d Dosc e met sche Membran, c deren Epithel, d Conjunctiva, g Sclera, h Iris, i Sphinieter Iridus, Ligamentum iridis pectinatum mit dem sich anschliessenden Lückengewebe, k Canalis Schlemmii, d longitudinale, se circulare Fasern des Ciliarmiskels, se Ciliarfortsatz, o Pars ciliaris retinae, g Petit'scher Canal vor demselben der Zonula Zinnii, hinter demselben (p) das hintere Blatt der Hyaloidea, s vordere, s hintere Linsenkapsel, d Cherioidea, a Perichorioidealraum, T Pigmentepithel der Iris, z Linsenrand (Acquator).

Strahlen, welche in das Auge eindringen, auf der Netzhaut des ruhenden, normalsichtigen Auges wieder vereinigt; es liegt also der Brennpunkt in der Retina. Beim Sehen in die weite Ferne ist daher das Auge ohne Thätigkeit irgend eines. diese Einstellung bewirkenden Muskels.

Die Accom

modation für Dass in der That für das Sehen in die Ferne keine Muskelthätigdie Ferne
keit wirksam ist, ergiebt sich aus folgenden Punkten: — 1. Der Normalsichtige
geschicht Dass in der That für das Sehen in die Ferge keine Muskelthätigohne Muskel- sieht ohne jedes Gefühl der Anstrengung die Gegenstände in der Ferne deutlich und scharf. Oefinet er nach längerer Ruhe die Lider, so erscheinen sofort die entfernten Objecte in seinem Gesichtsfelde in scharfen Umrissen. — 2. Ist das Auge in Folge von Lahmung des Accommodationsapparates (N. oculimotorius, 5. 347. 7) unvermogend, sich für Objecte verschiedener Entfernungen einzutellen, so werden gleichwohl von entfernten Gegenständen noch stets scharfe Bilder entworfen. Es gehen also Lähmungen des Accommodationsapparates mit Unvermogen des Naheschens einher, nie des Fernschens, Vorhoergehende Lahmungen mit demselben Erfolge treten ein durch Einträufeln von (oder innerliche Vergiftung mit) Atropin oder Duboisin (§. 394).

Soll das Auge für das Sehen nahe liegender Objecte eingestellt werden, so wird die Linse dieker, ihre Vorderfläche wird gewölbter und ragt weiter in die vordere Augenkammer binein (Cramer, v. Helmholtz). Der Mechanismus dieses Bewegungsvorganges ist folgender. In der Ruhe wird die Linse durch den Zug der gespannten Zonula Zinnii (Fig. 207. Z.), die sich an ihren Rand ringsum ansetzt, gegen den, hinter ihr liegenden Glaskörper abgeflacht erhalten. Zieht nun der Accommodationsmuskel (1, m) (der beim Sehen naher



Sch'ems der Accommodation für die Nähe und Ferne.

Rechts ist der Zustand bei Accommodationsanspannung, links bei Accommodationsruhe dargestellt. Der Linsencentour ist sowohl rechts, als links nur zur Hallte durch eine ausgezogene Linie gezeichnet, welche sieh, durch eine punkturte angedeutet, in die andere Hallte fortsetzt. Die Buchstaben, welche zweimal, namlich rechts und linke vorkommen, haben beiderseits die gleiche Bedeutung, nam ist ihnen auf der rechten Seite ein Strich beigefügt. A Linke, B rechte Linsenhälfte. Cornea, S Schra. CS Schlem mischer Canal. VK Vorderkammer. Itis. P Pupillarmad. V Vorderfäche, B Hinterfliche der Linse, R Linsenrand. F Rand der Clinierfortsätze, au. b Zwischenraum zwischen diesen beiden. Die Linie XX bezeichnet die Linsendicke bei der Accommodation. ZT die Linsendicke bei der Ruhe des Auges.

Objecte in Contraction versetzt wird) den Rand der Chorioidea mehr nach vorn, so wird die Zonula Zinnii, die demselben innig anliegt, entspannt. In Folge davon geht die Linse in eine mehr gewölbte Form über, da ihr. vermöge ihres inneren Gefüges, eine elastische Spannung innewohnt, welche dieselbe sofort convexer macht, sobald der, sie in der Abflachung erhaltende Zug der Zonula nachlässt (v. Helmholtz). Da die Linse mit ihrer hinteren Fläche auf der unnachgiebigen tellerförmigen Grube des Glaskörpers ruht, so wird bei dem Uebergange in die gewölbtere Form sich die vordere Linsenfläche mehr nach vorn wölben müssen.

Hensen und Völckers fanden den Ursprung des Accommodationsnerven in den vordersten Wurzelsträngen des Oculimotorius. Reizung des hinteren Theiles des Bodens des dritten Ventrikels bewirkt Accommodation; wurde weniger weit rückwärts gereizt, so zeigte sich Contraction des Sehloches. Wurde die Greuze zwischen der ünttes Hirnhöhle und dem Aquseductus gereizt, so erfolgte Contraction des M. rectus internus, die Erregung der übrigen Theile der Wasserleitung hatte dann noch Contraction des M. rectus superior, Levator pulpebra, Rectus inferior und Obliquus inferior zur Folge.

Errchesnatures bes
der tecommodowen:
Dis Sprogeibilder ein
I wrkinge
and
aungen.

Der Bewegungsvorgung bei der Accommodation gieht sich durch topode Erscheinungen leicht zu erkennen: — I. Die Purkinje - Sanson's im Spiegelbildehen. Lasst man auf das Auge eines Meuschen ein wenne der Seite her das Licht einer Kerzenflamme fallen, oder besser noch Licht darb zwei über einander stehende, kleine, dreickige Ausschnitte in einer Papptastiehste und hellste ist das, von der vorderen Hornhantlache gelieferte (virsen Bildehenpaar (Fig. 200 a). Das zweite, ebenfalls virtuelle Paar der Spieg-läddehen ist das grosste, aber zugleich lichtschwachste; es wird von der vorderen

Linsenflache reflectirt (b). [Die Spiegelbilder von Convexspiegeln sind um so grosser, je grosser der Radius der Wölbung ist.] Letzteres liegt gegen S Mm. hinter der Ebene der Pupille. Itas dritte Paar der Spiegelbildehen ist das kleinste und mittelhelle, es steht umgekehrt und liegt ziemlich in der Pupillarebene (c). Auch diese Bildehen sind, wie die anderen, im Auge virtuell, da alle nicht im letzten Medium, welches hier die Luft ist, liegen. Die hintere Linsenkapsel, welche diese letzteren Bildehen spiegelt, wirkt wie ein



Die Purkinje-Sanson'schen Speech hildehen: a beein rubenden Auge – a, h, c, im nahesohenden Auge

Hohlspiegel. [Befindet sich ein leuchtendes Object fern von einem Hohlspiegel so entsteht dessen umgekehrtes, verkleinertes, reelles Bildchen dicht in der Nahe des Brennpunktes, nach der Seite des Objectes hin.] Wahrend nan hes Spiegelbildchenpaare bei ruhiger Haltung der Versuchsperson beobachtet und letztere aufgefordert, plötzlich für einen ganz nahen Gegenstand zu ansommodiren vordert erkennt man nun Veränderungen an den Bildchen. Das mittlere Bildchenpaar (von der vorderen Linsenflache) verkleinert sich, wird heller und um gegenseitig naher zusammen (b₁), was darauf beruht, dass die vordere Linsenfläche sich mehr wölbt. Zugleich treten anch diese Bildchen naher an die Homhautbildchen heran, weil die vordere Linsenfläche sich der Hornhaut naher. Die beiden anderen Paare der Spiegelbildchen (a₁ und c₁) verändern weder ihre Grösse, noch ihren Ort, Mit Hulfe des Ophthalmometers (pg. 854) kann mas feststellen, nm wie viel sich der Radius der vorderen Linsenfläche bei der Accommodation für die Nahe verkleinert (v. Helmholtz).

der der lirechungsverhältmisse bei der Accommodation.

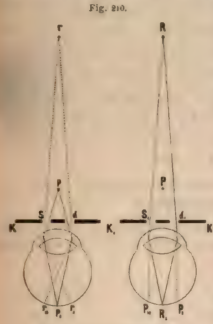
2. In Folge der stärkeren Wolbung der Linse bei der Accommodation für die Nahe mussen natürlich die Brechungsverhaltuisse im Innern des Auges verändert worden sein. Nach v. Helmholtz sind nun die Maasse für das ruhende und für das für die Nahe accommodirte Auge die folgenden. (Die erste Zahigilt stets für das fernsehende, die zweite für das nahesehende Auge.) Radius der Cornea B. Mm.; 8 Mm. — Radius der vorderen Linsenfache 10 Mm.; 6 Mm.—Radius der hinteren Linsenfache 6 Mm.; 5,5 Mm. — Ort des vorderen Linsenscheitels 3,6 Mm.; 3,2 Mm. hinter dem vorderen Hornhautscheitel. — Ort is hinteren Linsenscheitels 7,2 Mm.; 7,2 Mm. — Ort des vorderen Brennpunktes 12,9 Mm.; 11,24 Mm. — Ort des ersten Hauptpunktes 13,94 Mm.; 2,03 Mm.—Ort des zweiten Hauptpunktes 2,36 Mm.; 2,49 Mm. — Ort des ersten Kuotepunktes 6,96 Mm.; 6,51 Mm. — Ort des hinteren Breunpunktes 22,23 Mm., 20,25 Mm. hinter dem vorderen Hornhautscheitel.

3. Betrachtet man das ruhende Auge von der Seite, so erkennt man om der Pupille nor einen schmalen, schwarzen Streif. Dieser verbreitert sich solubl die Versuchsperson für die Nähe accommodirt, weil nun das ganze Schlock mehr nach vorn rückt.

Sestische Butrachtung der l'upille.

4. Lässt man seitlich durch die Hornhaut Licht in die vordere Augen- Ortocerunde kammer strahlen, so fallt die, von der Hohlflache der Hornhaut gebildete ung der Brennlinie" auf die Iris. Wird bei einem fernsehenden Auge zunachst der Versuch so angestellt, dass die eaustische Linie nahe dem Pupillarrande der Iris liegt, so rückt dieselbe sofort nach dem Scleralrande der Iris zu, sobald für die Nahe accommodirt wird, weil namlich die Iris sich schrager stellt, indem ihr innerer Rand nach vorn geht.

5. Bei der Accommodation für die Nähe contrahirt sich allemal die Veränderung Pupille, beim Fernsehen erweitert sie sich (Descartes, 1637). Die Contraction tritt jedoch etwas spater ein, als die Accommodation (Donders). Es kann diese Erscheinung als Mitbewegung erklart werden, da sowohl der Accommodationsmuskel, als auch der Sphincter pupillae vom Oculimotorius innervirt werden (§. 347, 2, 3). Ein Blick auf Fig. 207 zeigt, dass der letztere jedoch auch direct den Accommodationsmuskel unterstützen kann: rückt nämlich der innere Irisrand nach innen (gegen r zu), so wird sich dieser Zug auch auf den Citiar-



Der Scheiner'sche Versuch.

rand der Chorioidea fortsetzen. der ebenso etwas nach innen folgen muss. Letzteren zieht allerdings ganz vornehmlich der Tensor chorioideae, Auch beim Fehlen oder Geschlitztsein der Iris ist Accommodation noch möglich.

6. Bei der Rotation der Bulbi nach innen wird unwillkur- modation bet lich für die Nahe accommodirt, Da die Rotation der beiden Augen nach innen dann statthat, wenu sich die Schaxen auf nahe Gegenstande richten, so ist erklärlich, dass hiermit zugleich unwillkurlich ein Einstellen des Auges für die Nahe stattfindet.

7. Die Accommodation von der Nahe in die Ferne (einfaches Erschlaffen des Tensor chormideae) geschieht viel schneller, als umgekehrt von der Ferne aus für die Nahe (Vierordt, Aeby). Die Accommodationsdauer wird länger, je naher das Object dem Auge gerückt wird (Vierordt, Volckers u. Hensen). - Die Zeit, welche nothwendig ist, damit das Spiegelbildchen der vorderen Linsenfläche bei der Accommodution seine Ortsveranderung voll-

führt, ist geringer, als die Zeit, welche zur subjectiven Accommodation erfordert

wird (Aubert u. Angelucci).

8. Bei einer gewissen Accommodationsstellung des Auges sieht man nicht bloss einen Punkt allein scharf, sondern eine ganze Reihe von Punkten hintereinander. Die Linie, in welcher diese Punkte liegen, beisst die Accommodationslinie (Czermak). Je mehr für die Ferne das Auge eingestellt wird, um so langer wird diese Linse (jenseits 60 bis 70 Meter Abstand vom Auge erscheinen alle Gegenstände, bis zu den entferntesten, gleich scharf), je mehr für die Nühe accommodirt wird, um so kürzer wird sie, d. h. es wird bei starkster Accommodation für die Nahe bereits ein, nur in geringer Distauz hinter dem fixirten Punkte liegender, zweiter Pankt undeutlich gesehen. - Ueber die Nerven vgl. §. 706.

Die brechende Wirkung der, sowohl für die Nähe, ale auch für Schelnerdie Ferne accommodirten Linse veranschaulicht besonders klar der Ver- eche Versuch. such des Paters Scheiner (1619). - Betrachtet man durch ein Kartenblatt (Fig. 210 K K1), welches zwei kleine Stichöffnungen (S d) enthält,

die einander näher stehen, als der Durchmesser der Pupille betrigt, zwei hinter einander eingesteckte Nadeln (p und r), so erscheint, went man die vordere Nadel (p) fixirt, die hintere (r) doppelt und ungekehrt. Wird die Nadel (p) fixirt und für dieselbe das Auge accommodirt, so fallen natürlich die, von ihr ausgehenden Strahlen in dem Bildpunkte (p,) auf der Netzbaut wieder zusammen; dahingegen haben sich die, von der fernen Nadel (r) herkommenden Strahlen bereits innerhalb des Glaskürpers vereint, sie gehen von diesem Punkte gekrenzt wieder weiter und liefern natürlich zwei Bilder (r. r., et der Netzhant. Wird das rechte Löchelchen im Kurtenblatte J zugehalten, so wird von den zwei Doppelbildern der fernen Nadel das linke (r_) auf der Netzhaut ausgelöscht. - Analog verhalt es sich, wenn für die ferne Nadel (R) accommodirt ist. Dann liefert die nahe Nadel (P) ein Doppelbild (P, P,), weil die, von ihr ausgehenden Strahlen sich noch nicht vereinigt haben. Verschluss des rechten Lüchelchens (d,) bringt daher auch das rechte Doppelbild (P,) in Wegfall (Porterfield). Es muss jedoch noch besonders hinzugefügt werden. - (mit Bezug auf die Verlegung der Bildpunkte der Retina in das Gesichtsfeld hinein; §. 388, pg. 855) - dass dem "be obachtender Auge", wenn es für den nahen Nadelknopf accommodirt ist, beim Verschluss eines Löchelchens das gleichnamige Doppelbildchen der fernen Punktes verschwindet. Ist es jedoch für den ferneren Nadelkopf eingestellt, so schwindet beim Verschluss des Löchelchen das gekreuzte Bild des nahen Knopfes.

390. Refractionszustand des normalen Auges. Refractionsanomalien.

Die Grenzen, innerhalb derer ein deutliches Sehen möglich ist, sind für die verschiedenen Augen verschieden. Man unter-

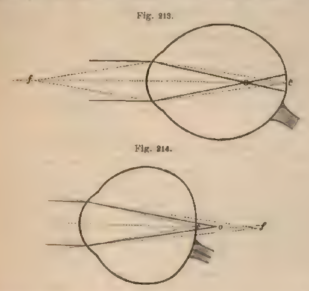
scheidet den Fernpunkt (oder Ruhepunkt) und den Nahepunkt: ersterer bezeichnet den Abstand, g bis wie weit ein Gegenstand vom Auge entfernt werden kann, so dass er dennoch im scharfen Bilde erkannt wird, - letzterer den Abstand, bis wie weit die Annäherung des Objectes an das Auge statthaben kann bei ebenfalls erhaltenem scharfen Bilde. Die

Fig. 211. Fig. 212.

Refractionszustand des normalen ruheuden und des accommodirten Auges.

Entfernung dieser beiden Punkte wird Accommodationsbreite genannt. Man unterscheidet nun 3 verschiedene Arten von Augen:

- 1. Das normalsichtige Auge (emmetropische) ist Das normalin der Ruhe so eingerichtet, dass parallele Strahlen (Fig. 211 eichtige Auge. rr, also von Objecten aus weitester Ferne, auf der Netzhaut zur Vereinigung (r.) kommen. Der Fernpunkt ist also = co. Bei stärkster Accommodation für die Nähe, wodurch der Linse eine Convexitätszunahme (Fig. 212 a) erwächst, werden noch Strahlen auf der Netzhaut vereinigt (p1), welche aus 5 Zoll Entfernung vom Lichtpunkte (p) ausgehen, d. h. der Nahepunkt ist = 5 Zoll; (1 Zoll = 27 Mm.). Die Accommodationsbreite ist daher $= \infty$.
- 2. Das kurzsichtige Auge (Fig. 213) (myopische, hypo- Das Lurzmetropische, tiefgebaute) vermag in der Ruhe aus grösster Ferne "chlige Auge. parallel einfallende Strablen nicht auf der Netzhaut in einem Punkt zu vereinigen; dieselben schneiden sich vielmehr schon innerhalb des Glaskörpers (bei o), gehen dann gekreuzt weiter, und bilden auf der



Refractionszustand des kurzsichtigen und des weitsichtigen Auges.

Netzhaut einen Zerstreuungskreis. Von dem ruh enden Auge müssen die Gegenstände bis gegen 60-120 Zoll entfernt sein (in f), damit sich die Strahlen auf der Netzhaut vereinigen können. Das ruhende kurzeichtige Auge vermag daher nur divergent einsallende Strablen auf der Netzhaut zu vereinigen. Der Fernpunkt liegt also abnorm nahe. Bei intensiveter Accommodationsanstrengung können Gegenstände noch in einem Abstande von 4 bis 2 Zoll oder noch weniger, scharf gesehen werden. Der Nahepunkt liegt also ebenfalls abnorm nahe; die Accommodationsbreite ist verringert,

Die Kurzsichtigkeit beruht meist auf einer angeborenen und häufig vererbten zu grossen Lange des Bulbus. Die Correction dieser Refractionsanomalie liefert einfach ein Zerstreuungsglas, welches die, aus weiter Ferne parallel einfallenden Strahlen divergent macht, so dass sie nun

auf der Netzhaut vereinigt werden konnen. Merkwurdig ist en dam die neuen Neugobornen kurzsichtig zur Welt kommen. Diese Myopie beruht 3000 auf ti starker Wolbung der Cornea und Linse und auf zu grosser Annaherung be-Linse an die Hornhaut. Durch das Wachsthum des Auges gleicht aub hee Kurzsichtigkeit aus. - Als Ursache der, in den Schuljahren entstehenden aler zunehmenden Kurzsichtigkeit nimmt man entweder die zu andanernde Thatigier des Tenser chorioideae an (beim Lesen, Schreiben etc.), oder die andament Convergenz der Bulbi, bei welcher der aussere Druck auf die Augaptei vermehrt sei.

Due west 3. Das Weitsichtige 22 ag. hypermetropische, presbyopische, übersichtige, flachgebaute) vermag in 3. Das weitsichtige Auge - (Fig. 214) (hyperopische, einigen (c). Es kann daher nur von solchen Gegenständen deatliche Bilder empfangen, deren ausgesandte Strahlen durch eine Convenieconvergent gemacht sind, denn parallele Strablen würden erst hinke der Netzhaut zur Vereinigung kommen (in f). Alle von Naturobecter ausgehenden Strahlen sind entweder divergent, oder höchstens annihemi parallel, niemale aber convergent. Daraus folgt, dass kein Weitsightiger bei ruhender Accommodation ohne Sammollinse deutlich school kann. Wird der Accommodationsmuskel in Thätigkeit versetzt, se können schwächer convergirende, dann parallele, schliesslich wohl auch gering divergente Strablen, je nach der wachsenden Starke der Accommodationseffectes, vereinigt werden. - Der Fernpunit (Ruhepunkt) des Auges ist also negativ, der Nahepunkt abnorm weit (liber 8 bis 80 Zoll), die Accommodationsbreite ist unendlich gross,

Die Ursache dieses Fehlers ist abnorme Kürze der Augen, die in Felzeiner behinderten Entwickelung in der Regel in allen Dimensionen zu kleis geblieben sind Das Correctiv des Fehlers liefert eine Convexlinse

punkter.

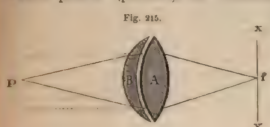
Um den Fernpunkt eines Auges festzustellen, nahert man demselben Objecte, welche einen Sehwinkel von nur 5 Minuten bilden (z. B. Speilens kleine Buchstaben, oder die mittlere Jaeger'sche Druckschrift 4 bis 8 se lauge, bis dieselben deutlich gesehen werden. Der gefundene Abstand vom Jugbezeichnet den Fernpunkt. Handelt es sich nm die Feststellung des Fernpunkte eines Kurzsichtigen, so bietet man auch wohl dem Auge aus 20 Zoll Entfernier dieselben Objecte, die also nur 5 Minuten grosse Schwinkel bilden, und sneht nun dasjenige Concavellas aus, durch welches er die Objecte zuerst deutlich sieht. Zur Bestimmung des Nahepunktes bringe man kleinste Objecte a B feinste Druckschrift) naher und naher an das Auge, bis sie endlich undestnet werden. Der Abstand des noch möglichen deutlichen Sehens bezeichnet Jes Nahepunkt.

Zur Bestimmung von Fern- und Nahe Punkt - kann man sich auch der Optometer bedienen. Auf einem Manssstabe, über welchen das zu untersuchende Auge der Lange nach (wie über einen Gewehrlauf hinweg visit, kann ein feines Object, z. B. eine Stecknadel, verscheben werden. Man bring diese einmal so nahe wie möglich, dann so fern wie möglich, dass sie nich scharf geschen werden kann: Der Maassstab giebt direct den Abstand des Nabedes Fern-Punktes und auch die Accommodationsbreite an (Grafe) -- Anders Optometer berahen auf dem Scheiner'schen Versuche. Bei analoger Anordnanz (wie vorstehend) betrachtet man das Object durch zwei Sticheffnungen eines Kartenblattes. Ist das Object naher an das Auge gebracht, als der Nahepurkt liegt, so erscheint es im Doppelbilde, - ähnlich, wenn es jenseits des Forepunktes sich befindet, wie sich leicht aus der Betrachtung des Scheiner sien Versuches (pg. 859) ergieht. Nach diesem Principe sind die Werkzeuge von Porterfield und Stampfer construirt. Bei letzteren dient als Fixirobject en hellerleuchteter, schmaler in einer dunklen Rohre verschiebbarer Spalt - Das Optometer von Th Vonug u. Lehot besteht aus einem weissen nber einem geschwarzten Mansstab gespannten Faden; derselbe erscheint durch zwei Stienoffnungen betrachtet innerhalb der Accommodationsbreite einfach und scharf, diesseits des Nahepunktes und jenseits des Fernpunktes erscheint jedoch der Faden wie gespalten, divergent auseinandergehend,

391. Maass des Accommodationsvermögens.

Die, durch die Untersuchung leicht festzustellende Accom- Maas der modations breite giebt an sich noch nicht das Maass für die modationseigentliche Accommodationskraft oder das A-Vermögen. Das Maass dieses letzteren ist die, von dem Accommodationsmuskel geleistete mechanische Arbeit. Diese kann jedoch am Auge selbst natürlich nicht direct gemessen werden. Man ist daher darauf angewiesen, als Maass dieser Kraft den optischen Effect zu verwerthen, welcher entsteht in Folge der Linsenformveränderung, welche die Kraft des Muskels zu Stande bringt.

Betrachten wir diese Verhältnisse zunächst an dem normalsichtigen Auge. Im Ruhezustande werden in diesem diejenigen Strahlen auf der Netzhaut vereinigt (Fig. 215 f). welche parallel (punktirt) aus unendlicher Ferne kommen.



Sollen nun Strahlen, welche aus dem Nahepunkt von 5 Zoll Entfernung (p) herkommen. vereinigt werden, so muss durch Aufbietung aller Kraft des Accommodationsmuskels

die Linse um so viel convexer gemacht werden, dass die Vereinigung möglich wird. Die Accommodationskraft leistet also einen optischen Effect, indem sie die vordem ruhende, flache Linse (A) um den Convexitätszuwachs (B) verstärkt; es wird also gewissermaassen der vorhandenen Convexlinse A eine neue Convexlinse B zugefügt. Wie gross muss nun die Brennweite der Linse B sein, damit Strahlen aus dem Nahepunkte (5 Zoll) auf der Netzhaut (in f) sich vereinigen? - Offenbar muss die Linse B die aus p kommenden divergenten Strahlen parallel machen; dann kann A sie in f vereinigen. Convexlinsen lassen aber diejenigen Strahlen an ihrer anderen Seite parallel weiter geben, welche aus ihrem Brennpunkte kommen (§ 387, 1). In unserem Falle müsste also die Linse die Brennweite von 5 Zoll haben. Das normale Auge also, mit dem Fernpunkt = c und dem Nahepunkt = 5 Zoll, hat eine Accommodations Kraft aquivalent einer Linse von 5 Zoll Brennweite. Ist nun die Linse durch die Accommodations-Kraft stärker brechend gemacht, so kann ich offenbar diesen Zuwachs (B) leicht wieder eliminiren, wenn ich nun vor das Auge eine Concavlinse setze, welche genau den entgegengesetzten optischen Effect wie der Accommodationszuwachs (B) besitzt. Es ergiebt sich hieraus, dass es wohl möglich ist, eine Linse von

bestimmter Brennweite als das Maass für die Accommodationskraft des Auges zu setzen, d. h für den, durch die letztere erzielten optischen Effect. Demgemäss soll nach Donders das Maass für die Accommodationskraft des Auges der reciproke Werth der Brennweite einer Concavlinse sein, welche, vor das accommodirte Auge gesetzt, ein aus dem Nahepunkte pherkommendes Strahlenbündel so bricht, als käme es aus dem Fernpunkte (Ruhepunkte des Auges).

te e-hunn de Acom modahone dru Nahe hud Lempubli. Nach diesem maassgebenden Gesichtspunkte berechuet sich nun das Massider Accommodationskraft nach folgender Formel: $\frac{1}{x} = \frac{1}{1} - \frac{1}{r}$, d. h. die Accommodationskraft (ausgedrückt durch den dioptrischen Werth einer Halfsbussen x Zoll Brennweite), ist gleich der Differenz der reciproken Werth der Abstande des Nahepunktes (p) und des Fern- (Ruhe-) Punktes (r) vom Anzibeispiele: Das normalsichtige Auge hat, wie boreits erwahnt, p=5, $r=\infty$. Seine Accommodationskraft ist also $\frac{1}{x} = \frac{1}{5} - \frac{1}{6}$, also x=5, d. h. ste ist gleich einer Linse von 5 Zoll Brennweite. Ein kurzsichtiges Auge habe p=4 r=12, so ist $\frac{1}{x} = \frac{1}{4} - \frac{1}{12}$, also x=6. Ein anderes kurzsichtiges Anzibeischen werde Es kommt nun die wohl zu beachtende Thatsache vor, dass zwei verschiedere Augen, welche eine sehr verschieden grosse Accommodationskraft besitzen, deunoch gleiche Accommodationskraft beider Augen ist dem dioptrischen Werde einer Linse von 4 Zoll Brennweite gleich. Umgekehrt können zwei Augen die gleiche Accommodationskraft beider Augen ist dem dioptrischen Werde einer Linse von 4 Zoll Brennweite gleich. Umgekehrt können zwei Augen die gleiche Accommodationskraft beider Augen ist dem dioptrischen Werde einer Linse von 4 Zoll Brennweite gleich. Umgekehrt können zwei Augen die gleiche Accommodationskraft $\frac{1}{x} = \frac{1}{4}$, also die Accommodationskraft $\frac{1}{x} = \frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$, \frac

ierhalines der Acommedalions-'resta tier Acommulationskruft Das allgemeine Gesetz bezüglich dieser Verhältnisse lautet nur Sind die Accommodationsbreiten zweier Augen gleich gross, so sind he Accommodationskrafte nur unter der Bedingung gleich gross, falls ihre Nabepunkte gleich sind. Sind jedoch die Accommodationsbreiten gleich gross für zwei Augen, sind aber die Nahepunkte beider ungleich, so sind auch die Accommodationskrafte ungleich gross; und zwar ist letztere in demjenien Auge am grossten, welches den kleinsten Nahepunkt hat. Es hat dies dans seinen Grund, weil jeder Unterschied der Entfernung in der Nahe einer Lineeinen viel bedeutenderen Einfluss auf das Bild ausubt, als der Unterschied der Entfernung in weitem Abstande von der Linse. So kann ja das normale Auge in dem Abstande zwischen 60-70 Meter bis zur weitesten Entfernung ohne alle Accommodation deutlich sehen.

Wahrend für das normalsichtige und kurzsichtige Auge p und r direct bestimmt werden können, ist dies für das weitsichtige Auge nicht moglich. Der Ruhepunkt (Fernpankt) ist hier negativ, ja bei hochgradiger Hyperopie bleibt sozu der Nahepunkt noch negativ. Den Fernpankt kann man aber bestimmen, erzh man durch eine passeude Convexbrille das Auge in die Lage eines Normalsichtige setzt. Den relativen Nahepunkt stellt man dann mittelst der Linse fest.

Schon vom 15. Jahre an wird meist das Accommodationsvermögen für die Nahe verringert; vielleicht weil die Elasticität der Linse abnimmt (Donders).

392. Brillen.

der Pesten.

Die Brennweite sowohl der concaven (zerstreuenden), als auch der convere (sammelnden) Brillenglaser haugt natürlich ab von dem Brechungsverhaltuss des Glases (gewöhnlich 3.2) und von der Grösse des Krümmungsradus, let die Krümmungsform beider Linsenseiten dieselbe (biconcav oder biconvex), wist bei dem gewohnlichen Brechungsindex des Glases die Brenn weite gerade

so gross wie der Krümmungsradius. Ist die eine Flache der Linse jedoch plan, dann ist die Brennweite doppelt so gross, wie der Radius der angeligen Flache. Man bezeichnet die Brilleuglaser einmal nach ihrer Brenuweite in Zollen, wobei eine kürzere als 1 Zoll nicht genommen zu werden pflegt. Ferner kann man sie bezeichnen nach ihrer Brechkraft, Hierbei wird die Brochkraft der Linse von 1 Zoll Brennweite als Maasseinheit angenommen. Eine Linse von 2 Zoll Brennweite bricht nun das Licht nur halb so stark, als die, als Einheit genommene, Linse von 1 Zoll Brennweite; eine Linse von 3 Zoll Brennweite bricht nur ein Drittel so stark n. s. w. Es gilt dies sowohl von den Convexlinsen, als auch von den Concavlinsen, die natürlich negative Brennweite haben. Es wurde so z. B. die Bezeichnung "convex 1/ heissen, die convexe Linse bricht das Licht nur ein Funttel so stark, wie die Lanse von 1 Zoll Brennweite: — oder "concav 1/4" würde bezeichnen, das Concavglas zerstreut das Licht nur ein Achtel so stark, wie die Concavlinse

von 1 Zoll (negativer) Brennweite.

Habe ich bei einem kurzsichtigen Auge den (stets zu nahe liegenden) Fernpunkt hestimmt, so bedarf es natürlich, um die, vom Fernpunkte kommenden, divergent auf das Auge fallenden, Strahlen parallel zu machen, als kamen sic aus weitester Ferne, einer Concavlinse von der Brennweite des Fernpunktes. Die weiteste Ferne ist der Fernpunkt des Normalsichtigen. Hat also z. B. ein kurzsichtiges Auge den Fernpunkt 6 Zoll, so bedarf es einer Concavlinse von 6 Zoll Brennweite, um in weitester Entfernung deutlich zu sehen. So ist also bei einem kurzsichtigen Ange der leicht zu bestimmende Abstand des Fernpunktes vom Auge auch direct gleich der Breanweite derjenigen (schwächsten) concaven Linse, welche noch vollkommen genaues Schen sehr entfernter Gegenstände gestattet; diese Linse pflegt die gleiche Nummer (der zu wahlenden Brille) zu haben. Beispiel: Ein kurzsichtiges Auge mit dem Fernpunkt 8 Zoll bedarf also einer Concavlinse von - 8 Zoll Brennweite, d. h., der Concavbrille Nr. S. - Für das weitsichtige Auge ist die Brennweite der starksten Convexlinse, welche dem hyperopischen Auge noch scharfes Sehen entferntester Objecte möglich macht, zugleich der Abstand des Fernpunktes vom Auge, Beispiel: Ein weitsichtiges Auge, welches durch eine Sammellinse von 12 Zoll Brennweite die Gegenstande in grösster Entfernung dentlich sieht, hat den Fernpunkt 12; die passende Brille ist eben convex Nr. 12.

Man hat neuerdings such das metrische Maasssystem zur Bezeichnung

der Brillennummern verwendet 1 Zoll = 27 Mm.

Bei erkannter Kurz- oder Weit-Sichtigkeit ist das Tragen der Brille zur verhaltungs-Schonung des Auges durchaus anzurathen. Ist beim Kurzsichtigen der Fernpunkt noch jenseits 5 Zoll, so darf die Brille dauernd getragen werden; dann soll aber die gewöhnliche Beschaftigung der Nahe, z. B. Lesen, Schreiben, Handarbeit stets in gegen 12 Zoll Abstand vom Auge gemacht werden. Verlangt jedoch die Ausführung feinster Arbeit (Sticken, Prapariren, Zeichnen etc.) eine grossere Annaherung des Auges an das Object zum Behufe der Erzeugung eines grosseren Netzhautbildes, so nehme man entweder die Brille ganz ab, oder setze eine schwachere auf. - Der Weitsichtige gebrauche seine Convexbrille beim Sehen für die Nahe und zumal bei schwacher Beleuchtung, weil dann wegen der Erweiterung der Pupille die Zerstreuungskreise seines Auges besonders gross za sein pflegen. Es ist zweckmassig, anfangs etwas zu starke Convexglaser zu wahlen. - Ueber die Cylinderbrillen wird bei Astigmatismus berichtet. - Um das Auge bei empfindlicher Netzhaut vor zu intensiver Belenchtung zu schützen, werden als Schutz brillen rauchfarbige oder blaue Brillen augewendet. Vonter eine Stenophische Brillen sind vor das Ange gesetzte enge Diaphragmen, Menophische welche das Ange zwingen, nach einer bestimmten Richtung, namlich durch die Oeffnung des Diaphragma hindurch zu sehen,

393. Chromatische und sphärische Aberration. Mangelhafte Centrirung der brechenden Flächen. - Astigmatismus.

Chromatische Aberration im Auge. - Alle Strahlen des weissen Australie Lichtes, welche eine Brechung erleiden, werden zugleich in die, das weisse Licht de oben

zusammensetzenden Regenbogenfarben zerlegt, weil diesen letzers une verschieden grosse Brechbarkeit zukommt. Am starksten werden die vineten am schwächsten die rothen Strahlen gebrochen. Von einem wessen Punkt ad schwarzer Flache kann daher auf der Netzhaut kein scharfes, emfahe hat erscheinen, es entstehen vielmehr viele farbige Bildpunkte hiuter enander Wird das Auge so stark accommodirt, dass die violetten Strahlen zu einem scharfen Bildchen sich vereinigen, so mussen die folgenden Fartien alle concentrische Zerstreuungskreise hefern, die nach dem Rothen zu um an anfag reicher werden. Im Centrum aller Kreise, wo alle Spectralfarben sich de isa, entsteht durch Vereinigung aller ein weisser Punkt, um welchen benom befarbigen Ringe liegen. Der Abstand des Brennpunktes der rothen strahen wie dem für die violetten ist im Auge = 0.55 - 0.62 Mm. Die Brennweite für Both hat v. Helmholtz für das reducirte Auge auf 20,524 Mm., für Violett au. 20,140 Mm, berechnet. Daher liegen auch Nahe- und Fern-Punkte für vielette. Lacht dem Auge naher, als fur rothes. Weisse Objecte erscheinen so jensor- let Fernpunktes rothlich gerandert, diesseits des Nahepunktes jedoch violett Aud muss daher das Auge sich für rothe Strahlen starker accommodizen, ale far violette; daher beurtheilen wir rothe Objecte fur naher liegend, als gleich wet entfernte violette (Brucke).

Monochromatische oder sphärische Aberration. - Auch abgrechte to der Zerlegung des weissen Lichtes in seine Componenten, erleiden am h die von einem Punkte ausgehenden Strahlen einfachen Lichtes dadurch eine Abweitung von ihrer Wiedervereinigung in einem einzigen Punkte, dass die Randbetirke der brechenden, (wenn auch nur annahernd) kugeligen Flachen die straklen viel starker brechen, als die mittleren Theile derselben. Es wird ibom nicht ein Bildpunkt, sondern es werden viele gebildet. Als naturliche Cerrection dieses Verhaltens dient einmal die Iria, welche die Randstrahlen de halt (Fig. 205), zumal noch bei starkster Wolbung der Linse, bei welcher wie das Schloch verkleinert. Dazu kommt ferner noch, dass der Raudbezerk der Linse ein schwacheres Lichtbrechungsvermögen besitzt, als die centrale Substant endlich sind die Bezirke der brechenden Flachen am Ange nach dem Rande bea weniger gewöldt, als die der optischen Axe naher lieg-nden Theile (vgl. berüber die Form der Hornhaut (pg. 838) und der Linsentlachen (pg. 843)

do Fillcher

Mangelhafte Centrirung der brechenden Flächen. — Etwas storend für die scharfe Projection des Bildes wirkt die im Auge verhandene, nicht roll-

(normaler Astigmatismus) Zeichnet man auf weisses Papier zwei sehr tein sich rechtwinklig schneidende Linien, so wird man finden, dass zum schoent Sehen der horizontalen Linie das Papier dem Auge etwas naher gehalfet

kommen genaue Centrirung der brechenden Flachen (Brücke). So liegt der Scheitelpunkt der Hornhaut nicht absolut genanim Endpunkte der optischen Axe auch die Scheitelpunkte der beiden Linsenoberflachen und selbst der verschielenen Linsenschichten fallen nicht genan in die optische Axe. Freilich sind die Abweichungen und die dadurch bewirkten Sobstorungen gewohnlich nur minimale,

Regelmässiger Astigmatismus. - Wenn die Krummung der brechenden Flachen des Anges in verschiedenen Meridianen eine verschieden starke ist so konnen sich die Lichtstrahlen nicht in einem Punkt vereinigen. Vornehmlich hat in solchen Fallen die Cornea die starkste Krummung im verticalen Meridian, die schwachste im horizontalen, (wie die ophthalmometrische Messung (pg. 854) zeigt]. Die Strahlen, welche durch den verticalen Meridian gehen, vereinigen sich naturlich zwerst, und zwar in einer horizontalen Brennlinie, hingegen die horizontal eintretenden Strahlen dahinter in einer senkrechten Linie; es fehlt also dem Auge der ge-meinsame Brennpunkt der Lichtstrahlen; daher der Name Astigmatismus, Neben der Cornea besitzt auch die Linse

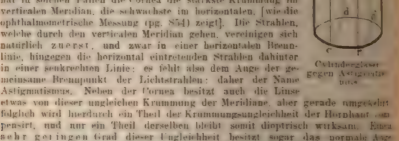


Fig. 214

Iris. 467

werden muss, als bei Fixirung der verticalen; das Normalang- ist also für horizontal liegende Objecte etwas kurzsichtiger, als für verticale. Wird die Krummungsungleichbeit erheblicher, so ist naturlich ein genaues Sehon überhaupt nicht mehr moglich. Zur Correction dient dann ein Glas, welches vlindrisch geschliffen ist, d. h nach einer Richtung ohne Krümmung, nach der anderen (senkrecht zu dieser stehenden) mit Krummung versehen ist. Das Glas wird so vor das Auge gesetzt, dass die Richtung der Glaskrummung mit der Richtung der geringeren Krümmung am Auge zusammenfallt (v. Helmholtz, Knupp, Donders). So stellt der Abschnitt Cabed des Glascylinders

(Fig. 216) eine planconvexe, der Abschnitt ('a376 eine concaveouvexe Cybuder-

Unregelmässiger Astigmatismus. - Wegen der sternformigen Anordnung der Fasern im Innern der Linse und des in Folge hiervon bestehenden ungleichen Verlaufes der Fasern innerhalb verschiedener Theile eines und desselben Linsenmeridianes werden die, durch einen Meridian der Linse passirenden Strahlen ebenfalls nicht alle gleichzeitig in demselben Punkte zur Vereinigung kommen konnen. Daher kommt os, dass wir von fernen, leuchtenden Punkten (Stern oder Laterne) kein scharfes Bild, soudern sternformige, gezackte, mit Strahlen ausgestattete Figuren sehen. Dasselbe sieht man, wenn man ein Kartenblatt mit feiner Stichoffnung gegen das Licht halt, etwas weiter vom Auge, als der Fernpunkt betragt. Geringe Grade dieses unregelmassigen Astigmatismus sind normal, hochgradig entwickelt storen sie erheblich das Sehvermogen durch Erzengung mehrerer Bildpunkte vom Objectpunkte statt des einzigen (Polyopia monoccularis). [In lins-nlosen Augen kann dieser Zustand naturlich nicht vorhanden sein.]

394. Iris.

1. Die Iris wirkt wie ein Diaphragma optischer Werk- Function der zeuge zur Abhaltung der Randstrahlen (pg. 853, Fig. 205), deren Eintritt eine bedeutende sphärische Aberration und in Folge davon undeutliches Sehen bewirken würde. — 2. Dadurch ferner, dass sich die Pupille bei heller Beleuchtung stark verengt, bei schwacher sich erweitert, regulirt sie die Menge des einfallenden Lichtes: so treten bei heller Beleuchtung wenigere, bei dunklerer zahlreichere Lichtstrablen in das Auge. - 3. Sie wirkt weiterhin einigermaassen unterstützend für den Accommodationsmuskel.

Die Iris hat zwei Muskeln: - den das Sehloch um. Muslein und kreisenden Sphineter (pg. 840), innervirt vom Ocalimotorius (§. 347. 2), und den Dilatator pupillae (pg. 840), vornehmlich vom Sympathicus cervicalis (§ 358. A. 1) und Trigeminus (pg. 709. 3.) versorgt. Beide Muskeln stehen in einem antagonistischen Verhältnisse (pg. 608): daher erweitert sich das Sehloch nach Lähmung des Oculimotorius (pg. 707) durch Uebergewicht des Sympathicus; umgekehrt verengt es sich nach Ausrottung des Sympathicus (Petit, 1727. Bei gleichzeitiger Reizung beider Nerven verengt sich das Sehloch; es überwiegt also die Reizbarkeit des Oculimotorius.

Arnstein und A Meyer haben genauer die Nervenendigungen in der Iris ermittelt. Alle myelinhaltigen Fasern verlieren nach einigem Verlaufe ihr Mark; die meisten Fasern (motorische) in der Region des Sphincters bestehen aus nackten Fibrillenbundeln. Unter dem vorderen Epithel liegt ein Netz zartester sen sibler Nerven. Zahlreiche Faden treten zu den Capillaren und den Arterien als Gefasenerven

lingen und Remegungen der Irio. researing.

Die Bewegnugen der Iris geschehen unter folgenden Bedingunger 1. Lichtreiz der Netzhaut hat eine (der Intensitat und Extensitat des selben entsprechende) Verengerung der Pupille zur Folge, dieselbe Wirkung lat Reizung des Options selbst (Herb. Mayo, † 1679). Diese Benegur a eine reflectorisch auf die Bahn des Oculimotorius übertragene ; das Centramber nach alteren Angaben in den vorderen Vierhügeln, nach neueren in der Medica oblongata (pg 528). Stets reagiren beide Pupillen (auch nur bei einseitige: Netzhauterregnug) mit gleicher Bewegung und sie sind unter normal-a Verhaltnissen gleich weit (Donders) wegen einer intercentralen ber knupfung zwischen den beiderseitigen pupillenverengernden Centren. Nat Durchschneidung des Opticus wird das Schloch weiter; die nun nachfolgene Durchschneidung des Oculimotorius vermag nicht noch mehr erweiternd zu sinet teneng der (Knoll). — 2. Das Centrum der popillenerweiternden Faceta inden der (8. 369. 8) wird erregt durch dysphoetische Blutmischung, wehr de Negro Dyspnoe schliesslich in Asphyxie über, so nimmt die starke Erweiterung bes Schloches wieder ab. Vorherige Durchschneidung der peripheren, dilatatorat wirkenden Fasern (pg. 709, 3) macht die besagten Wirkungen naturlich unmoglich - 3, Das Centrum, sowie die ihm subordmirte Regio ciliospinalis des Russemarkes (§. 364. 1) sind auch reflectorischer Erregung zugang ch

Lawirkung Jullany.

Schmerz bewirkende Reizung sensibler Nerven hat [wie schon die alten Forenoten beweisen, neben Hervortreten der Bulbi (pg. 711)] Erweiterung er Pupillen zur Folge (Arndt, Cl. Bernard, Westphal, Luchsingen, ebenso wirken die Wehen, ein lanter Ruf in's Ohr oder die Erregung der News der Geschlechtsorgane, ferner auch selbst leichte Tusteindrucke (Fox c Schift), [Nach Bechterew handelt es sich in den vorstehenden Fallen an eine Hemmung des Lichtreflexes im Sinne von §, 363, 3.] - 4. Einen weiteren wichtigen Einfluss ubt die Blutfulle der Irisgefasse auf die Weit- des Schloches: Alles, was die Injection derselben verstarkt, verengt die Pupilic -Alles, was sie vermindert, erweitert sie. Verengernd wirken daher exspiratorische Pressung (durch Rückstanung des Venenblutes). - momentan pale Pulsschlag (durch diastolische Fullung der Arterien). - Abnahme der intraocularen Druckes (z. B. nach Pumtion der vorderen Augenkamente, weil, dem verringerten intraoculären Drucke entsprechend, nun um so ungehind ere Blut in die Irisgefassbahnen eindringt (Hensen u. Völkers). - formet 402 Lahmung der vasomotorischen Fasern der Iris (pg. 709, 2). Umgekehrt werten erweiternd auf das Schloch wirken, ausser den entgegengesetzten Momenton starke Muskelanstrongung, bei der reichlich Blut in die erweiterten Muskegefasse einstromt, ferner der Eintritt des Todes. Aus dem Einflusse des Bistgehaltes erklart sich wohl auch die Thatsache, dass die durch Atropin erweiterte Pupille enger wird, sobald der, einen Theil der Vasomotoren der Iris führende Sympathicus im obersten Halsganglion ausgerottet wird, ferner dass nach Aurottung dieses Ganglions das Atropin stets weniger dilatirend auf das Schloss dieser Seite wirkt. Auch die noch stärkere Erweiterung der durch Atropin bereits erweiterten Pupille durch Sympathicusreizung ist wohl der Erfolg einer geringer: Injection der Irisgefasse. - Lasst man ein Thier mit durch Atropin erweiter-Pupille schnell verbluten, so verengt sich das Sehloch wegen der anamisens Reizung des Oculimotoriusursprunges (Moriggia). - Die beobachtete Papaleterweiterung bei Neuralgien des Trigeminus muss theils auf Reizung der erweitert ba Fasern (pg. 709. 3), theils auf Reizung der Irisvasomotoren (pg. 709. 2) bedere martine Ain-werden, - 3. Als Mitbewegung gift die Pupillenverengerung bei der Accommo-

and langer, dation für die Nahe (pg. 859, 5) und bei der Rotation der Bulbi nach innen, die auch im Schlafe vorhauden ist (pg. 804). Umgekehrt hat intensive Irisbewegung, veranlasst durch das Schwanken der Helligkeit greller Beleuchtans z. B. des elektrischen Lichtes, störende Mithewegung des Accommodationsmusk » zur Folge (Ljubinsky). Bei gewissen Bewegungen, welche in der Medicia oblongata ausgelost worden (forcirte Athmung, Kauen, Schlucken, Erbrecheae erfolgt ebenfalls Schlocherweiterung als eine Art von Mitbewegung.

> Directe Reizung am Hornhautrande hat Erweiterung der Popille zur Folge (E. H. Weber); man kann sogar durch directe Reizung au umschriehener Stelle des Irisrandes partielle Dilatatorenverkurzung bewirken (Bernstein b. Dogiel). — Reizung mehr in der Mitte der Hörnhaut verengt das Schloch (E. H. Weber). - In der Iris selbst müssen Elemento angenommen werden, deren

Erregungszustande die Weite des Schloches mit bedingen können (Sig. Mayer n. Pribram).

lieber die Wirkung der Gifte auf die Iris herrscht stets noch Dunkel, Wirkung der Erweiternd wirken die Mydriatica: — Atropin, Homatropin, Duboisin (Tweedy, v. Hasner), Daturin, Hyoseyamin, Hyosein, vornehmlich wohl durch Lahmang des Oculimotorius. Es muss aber auch wohl zugleich reizend auf die dilatirenden Fasern wirken, denn bei completer Oculimotoriuslahmung wird die massig dilatirte Papille (§ 347. 5) durch Atropin noch mehr erweitert, Minimale Dosen Atropin verengern das Schloch durch Reizung der pupillenverengernden Fasern, aolossale Dosen bewirken mittlere l'upillenweite in Folge der Lahmung sowohl der dilatirenden, als auch der verengernden Fasern. Das Atropin wirkt noch nach Zerstörung des Ggl, eiliare Hensen u. Volckers) und am ausgeschnittenen Auge (De Ruyter, Rottmann).

Veber die Wirkung der Verengerer, Myotloa: - Physostigmin (= Eserin, Alkaloid der Calabarbohne), Nicotin, Pilocarpin, Muscarin, Morphin, nehmen einige Forscher Reizung des Oculimotorius (Grünhagen), andere Lahmung des Sympathicus an (Hirschmann, Rosenthal). Da diese Mittel den Accommodationsmuskel zur Contraction bringen, so wird hieraus von ersteren auf analoge Wirkung auf den Sphincter geschlossen. Wahrscheinlich lähmen sie die dilatatorischen und reizen die Oculimotorius-Fasern zugleich.

Ist die eine Pupille durch diese Gifte verengt oder erweitert, so ist die andere amgekehrt weiter oder onger wegen der Veranderung der einfallenden Lichtmenge in das Auge.

Die Augesthetica - (Aether, Chloroform, Alkohol u. A.) wirken bei beginnender Betäubung verengernd, bei intensiver Wirkung erweiternd (Dogiel). Das Chloroform reizt im Excitationsstadium der Narkose (Beginn der Betaubung) das pupillenerweiternde Centrum, dann wird dieses Centrum gelähmt (so dass auf aussere Reize keine Pupillenerweiterung mohr erfolgt). Hierauf wird das pupillenverengernde Centrum gereizt (wobei die Pupille stecknadelkopfgross sein kann), und schliesslich (Todesgefahr!) wird auch dieses Centrum unter Weiterwerden des Schloches gelähmt.

Stets geht mit der Bewegung der Iris eine Schwankung des intraoculären dendecung Druckes einher: Die Irismuskeln beeinflussen insoweit den intra- tien breites ocularen Druck, als die Erweiterung der Pupille eine Steige- het der forrung, die Verengerung eine Herabsetzung der Druckhöhe bewirkt. Reizung des Sympathiens steigert, Durchschneidung mindert den Druck, Eintraufeln von Atropin bewirkt nach kurz voraufgehender Erniedrigung eine Steigerung Eserin nach primarer Steigerung eine Abnahme des Binnendruckes (Graser u. Hölzke).

Die Reflexerweiterung der Iris erfolgt spater, als die Reflexvereugerung, namlich 0,5, beziehungsweise 0,3 Secunden nach dem Lichtreize (v. Vintschgan). - Es danert stets eine gewisse Zeit, bis sich die Iris, der Lichtstarke entsprechend, die die Netzhaut erregt, mit einer passenden Grösse des Schloches "adaptirt" (Aubort). Bei Vogeln erfolgt auf Reizung des Oculimotorius sehr schnelle Contraction; beim Kaninchen verstreichen nach Reizung des Sympathicus bis zum Beginn der Erweiterung (),89 Secunden (Arlt jun.).

Im exstirpirten Auge der Amphibien und Fische bewirkt Lichtreiz Verengerung der Pupille (Arnold, Budge), ja sogar die aus dem Auge herauspraparirte und in Kochsalzlosung gelegte Iris des Aales contrahirt sich auf Lichtreiz (Arnold, Gysin, Luchsinger), und zwar sind die grüuen und blauen Lichtstrahlen hierbei die wirksamsten.

Temperaturerhöhung des exstirpirten Frosch- oder Aal-Auges hat Mydriasis, -- Abkuhlung Myosis zur Folge (H. Müller, Biernath'.

395. Entoptische Erscheinungen. Wahrnehmung innerer Augentheile in Folge von Reizung der Netzhaut.

Entoptische Erscheinungen werden diejenigen genannt, welche auf der Definition. Wahrnehmung von Objecten bernhen, die im Auge selbst vorhanden sind Zu diesen gehoren

Herretha 7.

870

halugische Schullen.

1. Die Schatten, von verschiedenen undurchsichtigen Körpern auf die Netzhaut geworfen. Um sie im eigenen Auge zu erkennen, vertalist mat o. durch eine starke Convextinse werfe man ein kleines Flammenbild auf taen Pappschirm, stoche eine feine Oeffnung durch das Flammenbild und halte as Auge nun so an der anderen Seite des Schirmes, dass die bellerlenchtete stooffnung sich im vorderen Brennpunkte des Auges (fast 13 Mm. vor der Cetten befindet. Da die, von diesem Punkte ansgehenden Strahlen parullel durch le Angenmedien gehen, so entsteht ein diffus hell erleuchtetes Gesichtsfeld un schwarzen Rahmen des frisrandes eingefasst. Alle dunklen Korperchen willis von den Lichtstrahlen getroffen werden, werfen einen Schatten auf die Netzug und erscheinen so als Flecken (Fig. 217). - Man kann unter diesen Schatten voschiedene Arten unterscheiden . - a) Das Spectrum muerolacrimale, and an den Lidrandern, herruhrend von Schleimflöckehen, Fettkugelehen der Meile & schen Drusen, Stanb gemengt mit Thranen, lietert streifige oder wolkige oder toplenartige Retmalschatten, die durch den Lidschlag verschencht werden. - b) Wol die Hornhaut mit dem Pinger zeitweise gedruckt, so zeigen sich runzelange Schatten der so hervorgerufenen, transitorischen Horn haut falten. - 11 Perartige oder dunkle Flecke, helle und dunkle sternformige Figuren, erstere va Ablagerungen auf und in der Liuse, letztere von dem sternformigen Bau ler Linse herruhrend. - d) Die Monches voluntes (Dechales land Perlschnuren, Kreisen, Kugelchengruppen oder blassen Streifen vergienbier rahren von dunklen Theilehen (Zellen, gerfallenden Zellen, korncheules :: :: 2 Fasern [(Donders, Duncam)] des Glaskorpers her. Sie hewegen sich a demselben bei schnellen Bewegungen des Auges, - Listing wegte (1-4)

Herenhautdents faiters Lorenonachatten.

Mountes

Fig. 317



The entoptischen Schatten

dass man den Ort, an welchem alle diese schattenwerfenden Objecte sich befinder, annahernd bestimmen konne. Hebt oder senkt man namlich wahrend dasse Selbstbeobachtung die Lichtquelle (den hellerleuchteten Stichpunkt), so behaltet diejenigen Schatten ihren relativen Ort im hellen Gesichtstelde welche om Korpern herrahren, die sich im Niveau der Pupillaroffung befinden (2) Schatten welche sich scheinbar im gleichen Sinne wie die Lichtquelle bewegen, rehres von Korpern her, die vor der Pupillarebene liegen (1). — diejenigen jedoch welche sich scheinbar im entgegengesetzten Sinne bewegen, von Korpern hand der Pupillarebene (3). Hierbei ist naturlich zu berücksichtigen, dass die Endrucke der erregten Netzhautstellen umgekehrt auch aussen projecirt werden.

Geralia.

2. Die Gefässschattenfigur (Purkinje 1819), — herrnärend von der Gefässstammen innerhalb der Retina, welche einen Schatten auf die hinterste Schicht derselben, die lichtpercipirenden Stabeben und Zapten werfen, Bem gewohnlichen Sehen nimmt man bekanntlich diese Schatten nicht wahr. Es ruhrt dies nach v. Helmholtz wohl daher, dass die Empfindlichkeit der beschatteten Stellen der Netzhaut grosser, ihre Reizbarkeit weniger erschöptt ist, als in der ganzen übrigen Netzhaut. Sobald man über den Ort des Schattens der Gefässe verändert, ihn statt gerade hinter den Gefässen mehr se ittlich und hinten von ihnen entstehen lasst, also auf Stellen, die beim gewöhnlichen Gang der Lichtstrahlen von den Gefässen keine Schlagsshatten erhalten, so tritt soert die Gefässschattenfigur hervor. Es handelt sich also darum, Lieht megliebs sehrag in den Bulbus hinein zu senden. Dies geschieht 1. indem man intensives

Licht durch die Selera eintreten lasst (man entwirft auf der Selera ein kleines, Methode der lichtstarkes Bildchen einer Lichtquelle). Bei Bewegung der Lichtquelle bewegt sich die Gefasstiger in gleichem Sinne. - 2. Steil emporsehend zum Himmel blinzele man mit dem gesenkten Oberlid, so dass nur momentan, der Blinzelbewegung entsprechend, sehr schrage Lichtstrahlen von oben her durch die unterste Pupillenlücke einfallen. - 3. Man sehe durch eine enge Oeffnung gegen den hellen Himmel und bewege die Oeffnung schnell hin und her, so dass nun schnell von beiden Seiten der Gefasse Schatten auf die nachstliegenden Stabchenreihen fallen - Oder 4 man bewege im Dunkelraume bei geradeaus gerichtetem Auge ein Licht pahe unterhalb des Auges hin und her. Mituater sieht man bei Anstellung dieser Versuche die Macula luten, einer gefasslosen, beschatteten Grube abnlich (Purkinje, Burow), und zwar (wegen der Umkehr der Objecte) nach innen vom Schnerveneintritt.

3. Erkennung der Bewegung der Blutkörperchen in den Retinacapitlaren (Boissier). - Blickt man accommodationslos gegen eine grosse helle Flache, oder durch ein dunkelblaues Glas gegen die Sonne, so sieht man hellleuchtende, Funkchen ähnliche Punktchen sich auf grössere oder kleinere Strecken in verschieden gewundenen Bahnen bewegen. Die Bewegung scheint mir am ähnlichsten der eines Gyrinus-chwarmes (kleiner Wasserkater) auf der Wasserflache. Ich erkenne dentlich, dass die Funkchen sich oft wie in bestimmten, vorgezeichneten Bahnen nach einander bewegen. Die Erscheinung kommt wahrscheinlich so zu Stande, dass die rothen Blutkörperchen [in den Capillaren nach aussen von der hinteren Kornerschicht (H i s)] als kleine, lichtsammelnde Concavscheibthen das, von der hellen Flache auf sie fallende Licht concentrirt auf die Stabchen der Netzhaut werfen Es bedarf daher für jedes Korperchen einer passenden Lage ; rollen sie um, so verschwindet die Lichterscheinung, Vierordt, der die Bewegung auf eine Flache projicirte, berechnete aus der Geschwindigkeit derselben die Stromgeschwindigkeit des Blutstromes in den Netzhautcapillaren gleich 0,5 -0,75 Mm, in einer Secunde, was mit den directen Beobachtungen von E. H. Weber und Volkmann über die Blutströmung in den Capillaren wohl übereinstimmt (§, 95, 4). Wahrend der Compression der Carotis verlangsamt sich die Bewegung; Freigeben derselben, sowie kurze foreirte exspiratorische Pressung accelerirt die Bewegung (Landois).

4. Die entoptische Pulserscheinung - (§. 84. 2) (Landois) beruht Entoptische wohl darauf, dass die ktopfenden Retinalarterien mechanisch die, unter ihnen liegenden Stabchen erregen.

- 5. Druck-Phosphene nennt man diejenigen Erscheinungen, welche Druckerscheianter dem Einflusse des Druckes am Bulbus auftreten. - a) Partieller Druck am Bulbus ruft das sogenannte lenchtende "Druckbild" oder Phosphen hervor, das schon Aristoteles kannte. Durch die Verlegung dieser Netzhauterregung nach aussen wird das Phosphen stets an der entgegengesetzten Stelle im Gesichtsfelde wahrgenommen, als wo der Druck die Netzhaut traf; z. B. hat Druck aussen am Bulbus die Lichterscheinung innen zur Folge. Ist die Netzhaut verdunkelt, so erscheint das Phosphen leuchtend, ist sie erhellt, so erscheint sie als dunkler Fleck, innerhalb dessen die tiesichtswahrnebmung momentan erlischt, - b) Lasst man langere Zeit einen gleichmassigen Druck von vorn nach hinten auf den Bulbus wirken, so treten, wie schon Purkinje sah, nach kurzer Zeit sehr glanzende, wechselnde, lichte Figuren im Gesichtsfelde auf, die ein wunderliches, phantastisches Spiel vollführen und oft den glanzendsten kaleido-kopischen Darstellungen abulich sind (v. Helmholtz), [wohl dem Gefühle der Formication beim Druck auf sensible Nerven vergleichbar ("Einschlafen der Glieder")]. c) Bei gleichem, anhaltenden Drucke sahen dann Steinbach und Purkinje ein Gefässnetz auftreten mit stromendem Inhalte, von blanlich-silberglänzender Farbe, das den Retinalvenen zu entsprechen scheint. Vierordt und Laiblin sahen dann noch die Verastelungen der Gefasse der Aderhaut roth auf dunklem Grunde als ein Netz mit den, für diese Capillaren charakteristischen Formen. - d) Nach Houdin soll man auch beim Druck auf den Bulbus die Stelle des gelben Fleckes erkennen konnen.
- 6. Die Eintrittsatelle des Sehnerven nimmt man bei schneller, ruckartiger Bewegung der Augen, zumal nach innen, wahr, als feurigen, über erbsengrossen Ring oder Halbring. Wahrscheinlich wird durch die Bewegung

die Netzhaut rings um die Eintrittsstelle des Schnerven durch die Biegung teselben mechanisch gereizt. Ich sehe wie Purkin je diesen King auch du erret bei starker Wendung des Auges nach innen. Wird die Netzhaut stark bekenntet so erscheint der Ring dunkel, bei farbigem Gesichtsfelde anderslarbig. Bei gleichzeitiger Erzeugung der Gefassschattenfigur kann man erkennen, dass die Gefassstamme aus diesem Ringe hervortreten, ein Beweis, dass der Bing der Schnerveneintritte entspricht (Landois).

7. Accommodationsfleck. – Accommodirt man möglichst stark gegneine weisse Flache, so erscheint in der Mitte zuerst ein kleiner, heller alternder Schimmer, in dessen Mitte ein rauchbrauner, erbsengrosser Fleck auftmed (Purkinje, v. Helmholtz). Bringe ich ausserlich am Bulbus nun noch enen Druck an, so wird dieser Fleck viel deutlicher. Hat man das Phänomen einmal erkannt, so sieht man nun auch lediglich bei einem Seitendruck an geoffneten Auge mitten im Gesichtsfelde einen helleren Fleck, gleichtalls ein Beweis, dass auch bei Accommodation der intraoculare Druck steigt (Landere Durch gleichzeitige Erregung des vorigen Phanomeus (Nr. 6) wird bewesen dass die Erscheinung an der Eintrittastelle des Schnerven stattfindet (Landeie

Acress.

- 8. Das Accommedationsphosphen (Purkinje, Czermak) ist die Erscheinung eines feurigen Reifens an der Peripherie des Gesichtsfeldes, weicher auftritt, wenn man nach langem, intensiven Accommediten für die Nahe im Dunkeln plotzlich die Augen zur Ruhe gehen lasst. Die mit dem Nachlasse sich einstellende, plotzliche Sponnung der Zenula Zinnii übt eine mechansche Zerrung des aussersten Netzhautrandes aus, oder vielleicht nuch des dahinter belegenen Netzhauttheiles (Hensen u Volckers, Berlin). Purkinje sah die Erscheinung ebenso nach plötzlichem Nachlass eines Druckes auf das Auge.
- 9. Mechanischer Opticus-Reiz. Wird der Schnerv beim Menschen zu Operationszwecken) durchschnitten, so entsteht im Momente des Schnittes in starkes Aufbeuchten. Der Schnitt durch die Nervenfasern selbst ist schnerzlenur die Hullen schnerzen.

Eireiung.

10. Elektrische Phänomene. — Bei elektrischen Stromessehwankungen ein Pol am Oberlid, der andere im Nacken) entstehen starke Lichtblitze, die das ganze Gesichtsfeld überziehen. Der Schliessungsblitz ist bei aufsteigenden der Oeffnungsblitz bei absteigendem Strome starker (v. Helmholtz). — Bei gleich mässig anhaltendem, auf steigen den Strome am geschlossenen Auge ersehmt im weisslich violetten Gesichtstelde die dunkle Scheibe des Schnervenhunzeh Bei absteigen dem Strome wird das Gesichtsfeld umgekehrt rothlich and verdunkelt, in welchem hellblau die Stelle des Schnerven erscheint (v. Helmholtz) werden gleichzeitig aussere Farben betrachtet, so mischen sich des Farbentone violett oder gelb den geschenen Farben bei (Schelske). Wehrend der Dauer des aufsteigenden Stromes soll man bei offenen Augen aussere Object undeutlicher und verkleinert sehen, bei absteigendem deutlicher und vergrössert (Ritter) Mitanter erscheint die Stelle der Macula luten beil dunkel auf hellem, bald hell auf dunklem Grunde, je nach der Richtung de Stromes. Wird die Kette geoffnet, so geht nach einer Umkehr der Erscheinungen (pg. 684) das Auge alsbald wieder zur Ruhe über (v. Helmholtz)

Gellier Mach

11. Der gelbe Fleck -- erscheint auch mitunter bei gleichmassig blauer Beleuchtung als dunkler Kreis. Bei starkerem Lichte erscheint die Stelle de gelben Fleckes noch umgeben von einem im Durchmasser etwa dreimal so grossen, bellen Hofe, "dem Lieweischen Ringe".

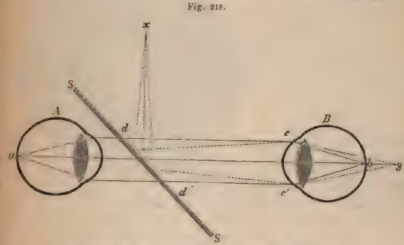
Haidim-

Wenn man das Auge auf ein Feld richtet, von wo polarisirtes Licht kommt so erscheinen "Haldinger's Polarisationsbuschel" im Fixationspunkte Man sieht sie (v. Helmholtz), wenn man z. B. durch ein Nicolsches Prisma nach einer hellen Wolkenfliche blickt. Sie erscheinen als helle, durch zwei zusammengehörige Hyperbeln begrenzte Flecke auf weissem Felde blaulich der dunkle Buschel, der sie trennt und im Centrum am schmalsten ist, gelblich, Von verschiedenen Farben homogenen Lichtes zeigt nur Blau die Büschel (Stockes) Nach v. Helmholtz ist der Sitz der Erscheinung der gelbe Fleck, und rührt sie daher, dass die gelbgefarbten Elemente des gelben Fleckes schwach doppelbrechend sind, welche von den eintretenden Strohlen au der einen Stelle mehr, an der anderen weniger absorbiren.

12. Endlich sind die Lichtempfindungen aus inneren Ursachen - zu Liebterscheicreaknen, durch vermehrte Blutwallung zur Netzhaut (z. B. bei heftigen Husten- aungen aus stessen), verstärkten intraocularen Druck u. dgl. - Erregungen der paycho- Ursuchen Mischen Centra (§. 380. IV) können ausgeprägte Phantasmen hervorrufen, die Cardanus (1550), Goethe und Johannes Müller sogar willkürlich au sich hervorrufen konnten. "Video quae volo, nec omnino semper cum volo. Moventur autem perpetuo quae videntur. Itaque video lucos, animalia, orbes ac quaecunque cupio" (Cardanus).

396. Das Augenleuchten und der Augenspiegel.

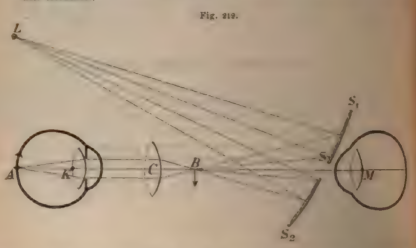
Das, in das Auge hineinfallende Licht wird theils von Weeshalb der dem schwarzen Uvealpigmente absorbirt, zum Theil wird es grund dunkel aus dem Auge wieder reflectirt, und zwar stets nach derselben Richtung hin, in welcher der Lichtstrahl eingedrungen ist. Befinden wir uns dem Auge eines Anderen gegenüber, so hält natürlich unser Kopf, als undurchsichtiger Körper, eine ganze Menge von Strahlen ab. Da somit also aus der Richtung Inseres Kopfes her keine Lichtstrahlen in das Auge einfallen



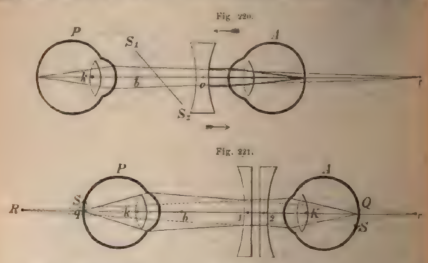
Vorrichtung zur Erhellung des Hintergrundes des Auges B.

können, so können natürlich auch keine aus dem Auge nach uns hin hinaustreten. Das Auge des Beobachteten erscheint daher unseren Augen nur deshalb schwarz in der Tiefe, weil wir stets den Eintritt denjenigen Strahlen in dasselbe verwehren, welche allein in der Richtung gegen unser Auge reflectirt werden könnten. Sobald es jedoch gelingt, in derselben neleurhrung Richtung, in welcher wir in das Auge des Anderen hineinsehen, zugleich auch Lichtstrahlen bineinzusenden, so erscheint sofort der Augenhintergrund hell erleuchtet.

Zur Erhartung des Gesagten genügt die folgende einfache Vorrichtung (Fig. 218). B sei das Auge des zu Untersuchenden. A das des Benhachters; befindet sich nun in x eine Flamme, so wirft diese ihre Strahlen gegen die Glasplatto SS, welche sie in der Richtung der punktirten Linien in das Auge B reflectirt. Der Augenhintergrund erscheint in dieser Stellang runzs amb im Zerstreuungskreise hell erleuchtet. Da der Beobachter A durch die schrag Glasplatte SS ungehindert hindurch sehen kann, und zwar in derselben Bichtzug mit dem reflectirten Strahle xy, so sieht er die Netzhaut um b heram naturuch hell erleuchtet.



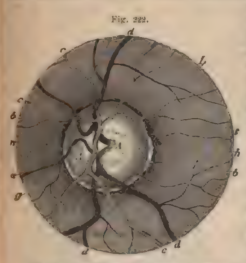
erkennung Es kommt nun zum Behuse ärztlicher Untersuchung weiterlicher Engelteiten auf darauf an, dass man auf dem Augenhintergrunde des zu Untersuchetdem Augen- den auch die Einzelheiten unterscheiden könne: etwa in Beruz
grunde.



auf die Gefässe des Augenhintergrundes, die Macula lutea, die Eintrittsstelle des Sehnerven, Abnormitäten der Netzhaut, des Chorioidelpigmentes u. dgl. Wie hier zu verfahren sei, lehrt die folgende Erwägung. Wie wir gesehen (und wie Fig. 205, pg. 853 zeigt), entsteht von einem Gegenstande (AB), für den das Auge accommoditiet, ein verkleinertes, umgewendetes Bild auf der Netzhaut (ed). Im

sekehrt wird aber auch nach demselben dioptrischen Gesetze von einem erleuchteten, umschriebenen Bezirk der Netzhaut (eines auf einen bestimmten Abstand accommodirten Auges) nach aussen hin (bei A B) ein vergrössertes, umgekehrtes, reelles Bild dieses Netzhauttheiles (c d) entstehen müssen. Ist der Augenbintergrund dieses Auges hinreichend stark erhellt, so wird auch dieses, in der Luft schwebende Bild eine entsprechende Lichtstürke besitzen.

Will der Beobachter nun einzelne Theile dieses Retinabildes genauer sehen, so hat er zunächst sein Auge auf den Ort dieses Bildes zu accommodiren. Sein eingestelltes Auge ist dann natürlich um die eigene Schweite und um die Schweite des Auges des Untersuchten entfernt von der Retina des letzteren. Bei diesem bedeutenden Abstande sind die zarten Einzelheiten des Augenhintergrundes



Die Eintrittsstelle des Schnerven sammt dem sie zumachst umgebenden Bezirke eines normaten Augengrundes. (Nach Ed. 1 aug er.) A Schnervenscheibe (Papille, a Bindegewebering, b Choriotdealling, c Arterien, d Vernen, y Theilungsstelle des Centralarterienstammes, A Theilungsstelle des Centralarterienstammes, L Lamina cribrosa, I temporale caussere Seite, a masale cinnere, Seite.

nicht mehr zu erkennen. Ueberdies ist bei der Enge der Pupille des Untersuchten stets nur ein kleiner Bezirk des Augenhintergrundes und unter nur kleinem Sehwinkel zu übersehen, ganz abgesehen davon, dass die Accommodation für das reelle Bild des Augenhintergrundes des Untersuchten oft nicht möglich ist.

Es kommt daher nun darauf an, dass das Auge des Beobachters näher an das Auge des Untersuchten herangebracht werden kann. Das geschieht auf zweierlei Weise: — 1. Entweder man bringt vor das Auge des Untersuchten eine starke Convexlinse (von 1 Zoll Brennweite) (Fig. 219. C). Da hierdurch das Retinabildehen bereits nahe dem

Auge (in Folge der stärkeren Brechung der Strahlen durch die Linse) entsteht (bei B), so kann der Beobachter M viel näher an dasselbe heran und kann doch noch für das Bild des Augenhintergrundes accommodiren. — 2. Oder man setzt dicht vor das Auge des Untersuchten eine Concavlinse (Fig. 220. o). Es werden dann die, ans dem Auge (P) des zu Untersuchenden hervorgehenden Strahlen entweder durch die Concavlinse o parallel gemacht, die aich nun nuf der Netzhaut des emmetropischen Untersuchers A vereinigen. — Oder es entsteht, wenn die Linse die Strahlen divergirend macht (Fig. 221), vom Augenhintergrunde ein aufrechtes, virtuelles Bild in der Ferne hinter dem Auge des Untersuchten (bei R). Auch in diesen Fällen kann der Beobachter viel näher an das Auge berantreten.

dugenomice',

Der Beleuchtungsapparat, dazu eine dieser Linsen, bilden der "Angenspiegel" (Ophthalmoskop) von v. Helm holtz 1851, das Fundament der modernen Ophtbalmiatrik, wodurch man alle Eine heiten des Augengrundes übersehen kann.

Helezo Atzonis

Zur Beleuchtung nahm v. Helmholtz mehrere hinter einander gelegte Scheihen (die besser spiegeln, als nur eine) in derselben Lage wie SS in Fig 118 Man kann auch einen, in der Mitte durchbohrten Planspiegel oder Concav-poget von 7 Zoll Brennweite (Fig. 219, S. S.) nehmen - Fig. 222 zeigt une de ophthalmoskopische Bild der Eintrittsstelle des Schnerven und ihrer l'occieu von einem normalen Augenhintergrund, an welchem man die in der Figur wie naher bezeichneten Einzelheiten deutlich zu unterscheiden vermag

Lenchten Angen.

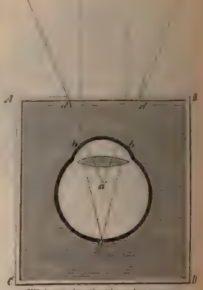
Bei Albanos erscheint der Augengrund deshalb hell roth, weil Licht tand die pigmentlose Selera und Uvea in's Auge fallen kann. Legt man ein Diaphragea

über das Auge, so dass nur die l'upille frei ist, so erscheint der Augengrund schwarz (Donders). Bei manchen Thieren leuchten die Augen in hellgrünem Scheine. Sie besitzen eine besondere Lage, Topetum, dus Tapetum, oder die Membrana vesicolor Fieldingii, bei Carnivoren aus Zellen, bei den Herbivoren ans Fasern bestehend und zwischen der Choriocapillaris und dem Stroma der Uvea liegend, welche Interferenzfarben gieht und viel Licht reflectirt, so dass ein farbiger Schein ans dem Auge hervorlenchtet,

I've nestir he

Zum Behufe der Untersuchung Beienchtung, der vorderen Augenkammer hat man mit Vortheil auch die schiefe Belencht ung angewendet. Man lasst seitlich durch die Hornhaut ein durch eine Convexlinse gesammeltes, helles Lichtbündel in das Auge eintreten und richtet es auf den Punkt der Untersuchung, der nun hell und klar hervortritt. Der so stark erleuchtete Punkt, z. B. ein Theil der Iris, kann jetzt noch mit Hulfe einer Loupe oder sogar eines Mikroskopes (Liebreich) in der Vergrosserung betrachtet werden.

Czermak construirte das Orthoskop (Fig. 223), durch



Wirkung des Orthoskopes.

welches er das Auge unter Wasser setzte. Ein kleiner Glastrog dem die eine Wand fehlt, wird mit den Rändern dieser Lücke dicht der Augenumgebung angedruckt Das Auge nebst Umgebung bildet so die ij, Wand des Troges, den man nun mit Wasser fullt, so dass die Cornea von demselben bespült wird. Da das Brechours verhaltniss des Wassers ähnlich ist dem der Angenmedien, so treten die Strahies ans dem Auge ungebrochen in gernder Richtung heraus. Daher kann mat so Objecte in der Vorderkammer direct sehen, wie wenn sie gar nicht im Ange eingeschlossen waren. Ein weiterer Vortheil liegt darin, dass die Objecte Jen Auge des Beobachters naher gerückt sind. Die vom Punkte a des Augengrundes ausgehenden Strahlen wurden, wenn das Auge von Luft umgeben ware das selbe parallel als bc, hc verlassen. Unter Wasser gebracht behalten aber dies Strahlen ab, ab ihre Richtung bei, bis nach d, d, wo sie, aus dem Wasser hervortretend, von dem Einfallsloth weg gebrochen werden, nämlich nach de de Das, in der Richtung ed schauende Auge des Beobachters sieht aber hetdurch den Punkt a naher, nämlich in der Richtung edat, also bei at Hegend.

(nthophup.

397. Thätigkeit der Netzhaut beim Sehen.

I. Nur die Stäbchen und Zapten sind die lichtempfindenden Theile der Netzhaut (Heinr, Müller), nur sie werden durch die Schwingungen des Lichtäthers in Erregung versetzt. Dies beweist der Mariotte'sche Versuch (1668), welcher zeigt, dass die Eintrittsstelle des Opticus, an welcher Stäbehen und Zapfen fehlen, ohne Lichtempfindung ist. Man nennt sie daher den "blinden Fleck".

Fixirt man mit einem Auge (bei geschlossenem anderen) von zwei auf weissem Papier gezeichneten Buchstaben (Fig. 205, pg. 853 B und f) den Buchstaben f. so dass dessen Bild auf die Fovea centralis retinae (n) fallt, das Bild von B jedoch auf die Eintrittsstelle des Schnerven (N), so verschwindet sofort las letztgenannte. Zeichnet man auf das lapier drei Punkte AfB und fixirt den mittleren Punkt f, so wird B verschwinden, jedoch die Punkte A und f werden sichtbar sein.

Die Eintrittsstelle des Sehnerven liegt etwa 3.5 Mm. nach innen vom Eintritt der Schaxe in die Netzhaut. Die Stelle selbst besitzt einen Durchmesser von 1.8 Mm. (v. Helmholtz). Im Gesichtsfelde beträgt der scheinbare Durchmesser des blinden Fleckes in horizontaler Richtung 6° 56' -, diese liegen horizontal vom fixirten Punkte aus von 12° 25' bis 18° 55'. Auf diesem Durchmesser wurden noch 11 nebeneinanderliegende Vollmonde verschwinden, ebenso ein menschliches Antlitz bei über zwei Meter Entfernung.

1000 00 2 -00

Der Beweis, dass wirklich die Eintrittsstelle des Sehnerven es ist, welche unempfindlich ist, wird durch folgende Beobachtungen geliefert - 1. Don- Marcotteders entwarf direct mittelst eines Spiegels ein kleines Flammenbildehen auf die Eintrittsstelle des Sehnerven eines Anderen; der Beobachtete hatte keine Lichtempfindung. Letztere trat sofort ein, wenn das Flammenbildehen auf die angrenzenden Theile der Retina verschoben wurde, - 2. Combinirt man mit dem Mariotte'schen Versuche die Versuche, welche entoptische Phanomene an der Eintrittsstelle des Sehnerven geben (§. 395, 6 und 7), so fallen diese mit dem blinden Fleck zusammen (Landois).

Um in dem eigenen Auge die Form und scheinbare Grosse des Westemmung blinden Fleckes zu hestimmen, befestige man den Kopf etwa 25 Cmr. von form gegenuber einer weissen Papierflache; auf letzterer wird ein kleiner Punkt fixirt, des binden dann geht man von der Stelle des blinden Fleckes auf dem Papiere nach allen Richtungen mit einer weissen Feder vor: allemal dort, wo zuerst die Feder--pitze sichtbar wird, mache man eine Marke. So lasst sich der blinde Fleck ringsum .abtasten". Man findet dann, dass derselbe eine unregelmassig elliptische Form hat, von der man noch als Fortsatze die ebenfalls blinden Anfange der grossen Gefassstämme der Netzhaut ausgehen findet (Hueck, v. Helmholtz), - [Mariotte schloss aus seinem Versuche, dass die Chorioidea, welche vom Sehnerv durchbohrt wird, die lichtempfindende Membran sei, da in der Netzhaut nirgends die Nervenmasse fehle,]

Der blinde Fleck im Auge bewirkt keinen wahrnehmbaren Ausfüllung Ansfall innerhalb des Gesichtsfeldes. Da an dieser Stelle eben gar des Wenden keine Erregung durch das Licht statthat, so kann auch nicht etwa ein schwarzer treenbrielde. Fleck im Gesichtsfelde entstehen; denn die Empfindung schwarz setzt eben schon Netzhautelemente voraus, die auf dem blinden Flecke fehlen. Der Umstand aber, dass wir beim Sehen trotz der unerregbaren Stelle keine l'artie im Gesichtsfelde unausgefüllt wahrnehmen, wird auf eine Thatigkeit der Psyche bezogen. Durch einen psychischen Act wird der, dem blinden Fleck entsprechende, unausgefüllte Bezirk des Gesichtsfeldes nach der Wahrscheinlichkeit ausgefüllt (E. H. Weber). Daher erscheint uns, wenn ein weisser Punkt auf einer schwarzen Flache verschwindet, die ganze Flache schwarz; eine weisse Fläche, von der ein schwarzer Punkt auf dem blinden Fleck fällt, erscheint ganz weiss, eine Seite Druckschrift durchweg grau etc. So werden auch der Wahrscheinlichkeit gemass ersetzt: Theile eines Kreises, mittlere Theile einer langen

Linie, das Mittelstück eines Kreuzes. - Solche Bilder jedoch die sich au au Wahrscheinlichkeit nicht reconstruiren lassen, werden auch nicht erzang a b

nicht das Ende einer gezogenen Linie, oder ein meuschliches Antlitz, - In anderen Fallen wirkt zur Ausfullung der Lücke eine Erscheinung mit, welche man als "Contraction des Gesichtsfeldes" bezeichnet hat. Dieselbe wird klar, wenn man von den neun nebenstehenden Buchstaben e verschwinden lasst; man sieht dann nicht mehr die drei Buchstaben jeder Seite in gerader Linie, sondern b, f, h, d sind gegen e hin herangezogen So scheinen die benachbarten Theile des Gesichtsfeldes sich ring-um über das Gebiet des blinden Fleekes hin auszudehnen und dasselbe ersetzen zu helfen.

II. Die Schicht der Opticusfasern in der Netzhant ist nicht lichtpercipirend. Der Beweis hierfür liegt darin, dass in der Fovea centralis, woselbst das schärfste Sehen möglich ist, gar keine Nervenfasern liegen. Ferner zeigt die Getässschattenfigur, dass, da die Adern der Netzhaut hinter den Opticusfasern liegen, letztere an ihrer Perception nicht betheiligt sind.

III. Die Aussenglieder der Stäbchen und Zapfen dum den besitzen runde Contouren; sie stehen zwar dicht neben einander. und stillichen, allein es müssen (entsprechend den Zwischenräumen sich berührender Kreise) natürlich Lücken zwischen ihnen sein. Dies-Lücken sind für das Licht unempfindlich. Das Netzhautbild setzt sich also zusammen, wie ein, aus runden Steinehen gefügter Mosaikbild. Der Durchmesser eines Zapfens im gelben Fleck beträgt 2-2,50 (M. Schultze). Fallen nun von zwei sehr dicht neben einander gezeichneten, kleinen Punkten zwei Bild punkte auf die Netzhaut, so werden diese noch isolirt wahr genommen, wenn die beiden Bildpunkte noch auf zwei verschiedene Zapfen fallen. Es genügt demnach noch ein Abstand beider Bildpunkte auf der Netzhaut von 3-4-5,42, damit beide isolirt gesehen werden können, denn dann fallen die Bilder noch auf zwei neben einauder stehende Zapfen. Wird der Abstand so sehr verkleinert, dass beide Bildpunkte nur noch auf einen Zapfen fallen, oder der eine auf einen Zapfen. der andere auf die Zwischensubstanz, so wird nur ein Bildpunkt mehr wahrgenommen. Auf den peripheren Netzhanttheilen müssen die Bildpunkte noch weiter von einander stehen, um noch isolirt wahrgenommen zu werden.

> Da die runden Endflichen der Zapfen nicht gerade unter einauder lieren. sondern vielfach so, dass eine Reihe der Kreise in die Interstitien der folgenier Reihe sich einfugt, so erklart sich, dass feinste, nebenemandergezogene, dausk Linien alternirende Biegungen zu haben scheinen, da die Bilder dieser alternirend bald rechts, bald links auf die Zapfen fallen mussen. - So erschenauch jeder geradlinige Rand eines Gegenstandes, sohald sein Retinabild mit eus: massigen Geschwindigkeit über die Netzhaut hingeleitet wird, gewellt (v. Fleischl

Fines

IV. Das schärfste Schen ist durch die Fovea centralis retinae möglich, wo nur Zapfen, und zwar am dichtesten n-ben einander stehen; spärlicher stehen sie in den peripheren Retivadaraus schliessen, dass die Zapfen zum Sehen geeigneter sind, als die Stäbchen. Beim möglichst scharfen Sehen wenden wir daher unwilkürlich die Augen so, dass das Netzhautbildchen uf die Fovea centralis fällt. Diese Einstellung nennen wir Fixiren"; der von der Fovea zu dem Objectpunkte gezogene Sehstrahl heisst die "Sehaxe" (Fig. 224 Sr). Dieselbe bildet mit

Schoon



Horizontafer Durchschnitt des rechten Auges.

2 Cornea, 5 Conjunctiva, c Sclera, d vordere Kammer, enthaltend die wasserige Benchtigkeit, clris. As Pupille, 9 hintere Kammer, die tit scher Canal. Ciliar-miskel, 4 Corneo seleralgrenze, c Schlemmischer Canal. er Choriodea, 6 Retme, o tilaskörper, 26 Schuery 9 Norvenscheiden, 2 Norvenfasern 28 Schulte, — Die Linie 6d bezeichnet die optische Ave, Schie Schave, r die Stelle der Foven centralis.

der noptischen Axe" des Auges (OA) (welche die Centren der sphärischen Flächen der brechenden Augenmedien verbindet) einen Winkel von nur 3,5—7°; der Schnittpunkt liegt natürlich im Knotenpunkte (Kn) der Linse (pg. 853). Das Schen mit directer Richtung der Schaxen auf die Objectpunkte nennt man ndirectes Schen".

Investes

Lässt man durch einen siehförmig durchlocherten Schirm Liebquice auf die Centralgrube fallen, so erscheint eine zusammenhangende helb Flatz wenn auf jeden Zapfen je ein Lichtpunkt fallt. Hierzu ist erforderlich Liebtquickt auf 0,01 Mm, der Fovea centralis fallen. [Nach Satzer stehen 138 Zapfen auf einem so grossen Raume.]

Sollen die einzelnen Lichtpunkte des Schirmes isolirt wahrrenden, werden, so ist es nothwendig, dass jeder belichtete Zapfen von einem Kriegenhelichteter umgeben sei, hierbei müssen 72 Lichtpunkte auf 0,01 [Mm der

Centralgrabe fallen (Claude Du Bois-Reymoud).

Schon,

"Indirectes Sehen" findet statt, wenn die Sehstrahlen von Objectivpunkten auf periphere Netzhautstellen failen. Der indirecte Sehen ist viel weniger scharf, als das directe.



Perimetrischer Aufriss eines gesunden und eines kranken Auges

I rutung der Sehn ürfe tir directes Sehen.

Zur Prüfung der Sehschärfe im directen Sehen entfernt man zwei feine, sehr dicht neben einander gezogene Linien stets mehr von dem Auge, bit beide in eine fast zu verschnielzen scheinen. Aus dem Abstande der besten Linien von einander und der Entfernung der Zeichnung vom Auge berechtet man die Grosse des Netzhautbildehens, oder auch des entsprechenden Setwinkels, der im Mittel zwischen 60 bis 90 Secunden gefunden ist.

Frittung für welwesten das Forsmeter.

Perimetrie. — Zur Prufung des indirecten Sehens dient das Permeter von Aubert und Förster. Das Auge bedindet sich einem Fiurpaukt gegenüber, von welchem aus ein Halbkreis so ausgeht, dass das Auge im ertrum desselben liegt. Da der Halbkreis im Fixirpunkt drehbar ist, so lässt sich durch Drehen desselben die Oberfläche einer Halbkugel umschreiben, in deren Centrum das Auge ist. Es werden nun, vom Fixirpunkt ausgebend, Objects an dem Halbkreis immer weiter gegen die Peripherie des Gesichtsfeldes verschoben, bis das Object undeutlich wird und ganz verschwindet. Diese Prufung und durch entsprechende Stellung des Bogens der Reihe nach für die verschiedente Meridiane des Gesichtsfeldes vorgenommen. Je weiter vom Fixirpunkt nach dem Ende des Bogens man zwei Punkte neben einander anbringt, um so weiter kann

man sie von einander entfernen, ohne dass sie in einen verschmelzen. Das Unterscheidungsvermögen für verschiedene Farben nimmt auf der Peripherie der Netzhant schneller ab (sie ist leicht rothblind), als das für die Helligkeitsanterschiede. Die Abnahme ist überdies im verticalen Meridian des Auges starker, als im horizontalen, sie nimmt ferner mit der Entfernung vom Fixirpunkt ab (Anbert u. Förster). Die genaunten Forscher fanden ferner die merkwurdige Thatsache, dass bei der Accommodation für die Ferne die Abnahme der Unterscheidungsfahigkeit nach der Peripherie schneller erfolgt als berm Nahesehen

Die Erregbarkeit der Netzhaut für Farben und Helligkeit ist höher an einem schläfenwarts, als an einem nasenwarts gleich weit von der Fovea cen-

tralis belegenen Punkte (Schon).

Theilt man den Begen des Perimeters vom Fixirpunkt (Mittelpunkt) ausgo hend (Fig. 225) bis nach L and M in 90 Grade and zieht man aberdies eine Anzahl concentrischer Kreise um den Fixirpunkt, so kann man leicht aus den Untersuchungen der Netzhaut ein topographisches Bild der Sehfahigkeit tur das normale oder kranke Auge entwerten. Als Reispiel diene vorstehende Fig. 225. Die dick gezeichneten Linien beziehen sich auf ein krankes Auge, die entsprechenden zart gezogenen auf ein gesundes. Es entspricht die ausgezogene Linie der Grenze für die Wahrnehmung von Weiss; - die gestrichelte der von Blau, - die punktirt-gestrichelte für Roth, - (m ist der blinde Fleck) (nach Hirschberg). Für das normale Auge reicht die Grenze für die Wahrnehmung:

	für Weiss	Blau	Roth	Ceptin	
nach Aussen	70°-88°	650	. 60*	1 400	
, lunen	500-600	60^{a}	501	400	
, Ohen	$45^{\circ} - 55^{\circ}$	450	-100	30°-35°	
" Unten	650 -700	601	50"	35,	

V. Nur den Stäbehen und Zapfen kommt die "speci- Heterologe fische Energie" zu (Joh. Müller), durch die Schwingungen Netskautreite. des Lichtäthers in die Thätigkeiten versetzt zu werden, welche wir Sehen nennen. Gleichwohl können auch mechanische und elektrische Reizungen, im ganzen Verlauf des nervösen Apparates angebracht, Lichterscheinungen hervorbringen. Der mechanische Reiz ist eine intensivere Reizung, als die Erregung durch die Lichtstrahlen, was sich daraus ergiebt, dass bei Ausführung der dunklen Druckfigur bei geöffnetem Auge (§. 395, 5, a), wodurch die Circulation der Netzhaut gehindert wird Donders), im Bereiche derselben das Sehen äusserer Objecte, welche gleichmässig dauernd die Netzhaut treffen, nicht mehr

VI. Die Dauer der Netzhauterregung kann äusserst kurz mies (er sein, da schon der elektrische Funke (von nur 0,000000868 Secunde Dauer) wahrgenommen wird. Doch ist im Allgemeinen zur Wahrnehmung eine um so geringere Zeit nöthig, je grösser und je heller die Objecte sind. Die abwechselnde Lichtreizung, 17-18mal in einer Secunde, wird am intensivsten empfunden (Brücke). - Weiterhin wird noch eine Zu- oder Abnahme von 0,01 Theil der Lichtstärke wahrgenommen. Für die Wahrnehmung von Gelb genügt ferner eine kürzere Zeit, als für die von Violett und Roth (Vierordt). - Längeres Verweilen im Dunkeln, also auch die Nachtruhe, macht die Netzhaut für Lichteinwirkung empfindlicher. Hat die Licht-

statthat.

reizung längere Dauer und starke Intensität, so tritt Erm üdung der Netzhaut ein, und zwar eher im Centrum derselben als an der Peripherie (Aubert). Sie hat anfangs einen schnelleren Verlauf, als später; am Morgen zeigt sie sich am auffälligsten (A. Fick u. C. F. Müller). — Die Peripherie der Netzhaut ist besonders durch die Fähigkeit zur Wahrnehmung von

Bewegungen ausgezeichnet (Exner).

Der Netshaut-Turpur

VII. In Betreff der Art und Weise, wie das Licht auf die Endapparate der Netzhaut einwirkt, sei auf den schon besprochenen "Netzhaut-Purpur" (Boll, Kühne) pg. 842 hingewiesen. Kühne zeigte, dass durch die Beleuchtung der Netzhaut sich auf dieser wirkliche, dauernde Bilder erzeugen lassen (z. B. das Bild eines Fensters), die allmählich wieder verschwinden. Es würde sich so die Netzhaut gewissermaassen der empfindlichen Platte des photographischen Apparates ähnlich verhalten, und es wäre so an eine chemische Wirkung des Lichtes bei der Lichtempfindung zu denken, wie schon frühere Forscher vermuthet hatten.

Der Retinapurpur wird von dem pigmentirten Epithel der Netzhaut durch eine Art Secretion an die Stabehen abgegeben. Eine gebleichte Netzhaut kann wieder den Purpur aufnehmen, wenn sie an eine lebende Pigmentepithelschicht gelagert wird. Die Netzhaut der Sauger bleicht durch Licht gegen filmal schueller, als die des Frosches. Im fixirten Kaninchenauge mit Atropiumydriasis erzielten Ewald und Kühne von hellen, 24 Ctm. entfernten Objecten scharfe Optogramme in 1^{17}_4 — 1^4 , Minuten; vierprocentige Alaunosung fixirt das Bild. Der Netzhautpurpur wiedersteht allen Oxydationsmitteln; Chlorzink, Essigsaure, Sublimat verwandeln ihn in eine gelbe Substanz, weiss wiel er allein durch das Licht; die dunklen Warmestrahlen sind wirkungslos (Klug), Temperaturen uber 52" C. zersetzen ihn.

to pro hes

VIII. Zerstörungen der Stäbchen oder Zapfen der Netzhaut bewirken entsprechende dunkle Stellen im Gesichtsfelde.

398. Wahrnehmung der Farben.

Physikalisches. - Die Schwingungen des Lichtäthers werden nur innerhalb bestimmter Grenzen von der Netzhaut wahrgenommen. Lässt man ein

Varbene de.

funkle Burne-

Farhoger

Bundel weissen Lichtes, z. B. der Sonne, durch ein Prisma hindurchgeben, so Spectram et rum zerlegt (Fig. 8). Das weisse Licht enthalt Strahlen von sehr verschiedener Wellenlänge oder Schwingungszahl. Am wenigsten stark gebrochen werden die dunklen Wärmestrahlen, deren Wellenlange (100194 Mm. betrast (Fizeau); sie wirken nicht auf die Netzhaut ein, sind also unsichtbar (die hwirken sie bekanntermaassen auf sensible Nerven). Von diesen Strahlen werden gegen 90 Procent von den Augenmedien absorbirt (Brücke n. Knobloch, Cima, Jansen). Von der Fraunhofer'schen Linie A an (Fig. 9) erregen die Oscillationen des Lichtäthers die Netzhaut, und zwar treten der Beibe nach auf: Roth mit 481 Billionen Schwingungen in einer Secunde, Orange mit 532. Gelb mit 563, Gran mit 607, Blan mit 563, Indigo mit 676 and Violett mit 764 Billionen Schwingungen in einer Secunde. Die Empfindung der Farben hangt also von der Schwingungszahl des Lichtathers ab (abulich wie die Hohe eines Tones von der Schwingungszahl de-Varandent tonenden Korpers [Newton 1704, Hartley 1772]). Jenseits des Violetten Straben. liegen im Spectrum die chemisch wirksamen Lichtstrablen. Doch gelingt es, nach Abbleudung des ganzen Spectrums mit Einschluss des Violetten, noch die ultravioletten Strahlen mit schwacher, graublauer Furbe zu erkennen

(v. Helmholtz). Die, in dem farbigen Spectraltheile liegenden Warmestrahlen

werden seitens der Augenmedien etwa in derselben Weise durchgelassen wie vom Wasser (Franz). Am leichtesten weist man die ultravioletten Strahlen durch das Phanomen der Fluorescenz nach: heleuchtete namlich v. Helmholtz mit dem ultravioletten Lichte eine Losung schwefelsauren Chinius, so sah er von allen Paukten der Lösung, welche von den ultravioletten Strahlen getroffen waren, ein blaulichweisses Licht ausgehen. Da nan die Augenmedien selbst die Erscheinung der Fluorescenz zeigen (v. Helmholtz, Setschenow), so werden sie die Wahrnehmbarkeit jener durch die Netzhaut vergrossern. Die ultravioletten Strahlen werden durch die Augenmedien nicht besonders stark absorbirt (Brucke, Donders),

Damit die Farbe wahrgenommen werde, ist es erforderlich, dass eine bestimmte Lichtmenge auf die Netzhaut falle. Blan giebt auf der niedrigsten H-lligkeitsstate schon eine Farbenempfindung bei einer Lichtmenge, die 16mal

kleiner ist, als die für roth erforderliche (Dobrowolsky).

Wahrend also Licht von verschiedener Schwingungsdauer im Ange die Interestät des Empfindung der verschiedenen Farben erregt, bedingt die Schwingungs- einbruckes, amplitude (Hohe der Wellen) die Intensität des Lichteindruckes (sowie die Starke eines Tones von der Schwingungsamplitude des tonenden Korpers abhangt), Das Sonnenlicht euthält sammtliche Farben in sich vereinigt, deren gleichzeitigen Eindruck auf die Netzbaut wir mit der Empfladung weiss bezeichnen. (Werden die durch ein Prisma zerlegten Spectralfarben wieder g-sammelt, so erhalt man wieder weisses Licht.] Wird die Netzhant gar nicht getroffen von den Schwingungen des Lichtathers, so fehlt jede Licht- und Farben-Empfindung, was wir jedoch nicht mit schwarz bezeichnen durfen. Es ist ehen das Fehlen der Empfindung, wie es z. B. auch der Fall ist, wenn ein Lichtstrahl etwa auf die Ruckenhaut fallt. Diese hat ja nicht die Empfindung von Schwarz, sondern sie hat eben gar keine Lichtempfindung.

Man unterscheidet einfache Farben, z. B. die des Spectrums; zum Empfinden derselben muss die Netzhaut durch eine ganz bestimmte Zahl von Oscillationen in Schwingung versetzt werden (siehe oben). - Ferner unterscheidet man . Mischfarben", deren Empfindung hervorgerufen wird, wenn Machforden. die Retina gleichzeitig oder in schneller Abwechselung durch die Oscillationen zweier oder mehrerer einfacher Farben erregt wird. Die complicirteste Mischfarbe ist Weiss, welche sich aus allen einfachen Farben des Spectrums zusammensetzt. -Besonders beachtenswerth sind endlich die "Complementär- Complemenfarben", unter denen man je zwei Farben versteht, welche beide zusammengemischt Weiss geben. Nur der einheitlichen Uebersichtlichkeit wegen sollen hier sehon die "Contrastfarben" erwähnt werden, welche den Complementärfarben sehr nahe stehen. Diese sind je zwei Farben, welche gemischt sich ergänzen zu dem allemal herrschenden hellen Ton der Beleuchtung: bei blauem Tageshimmel müssen die zwei Contrastfarben also Bläulichweiss, bei heller Gasheleuchtung müssen sie Gelbweiss geben, bei rein weisser Beleuchtung fallen natürlich Complementärfarben und Contrastiarben zusammen Brücke).

Methoden der Farbenmischung. - 1. Man entwirft zwei Sonnenspectra Methoden Gie und lenkt die zu mischenden Farben beider so, dass sie sich auf einem Schirme die Farbendecken. - 2. Man blickt schrag durch eine senkrecht stehende Glastafel auf ""chang. eine dahinter liegende Farbe. Eine andere liegt vor der Scheibe so, dass durch Reflexion ihr Bild ehenfalls in das Auge des Beobachters tritt. So gelangt in das Auge desselben gleichzeitig von der Glastafel durchgelassenes Licht der einen und reflectirtes Licht der anderen Farbe (v. Helmholtz). — 3. Man lasst auf dem Farbenkreisel schnell Scheiben rotiren mit verschiedenfarbigen Sectoren Bei schneller Drehung vermischen sich die Eindrücke der einzelnen Farben zu der Mischfarbe. Wird die rotirende Scheibe, welche z. B. weiss zeigt aus Ver-

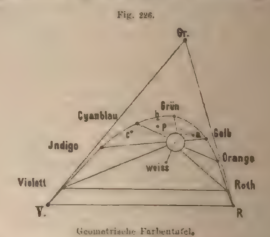
l'untrast-

mischung der aufgetragenen Regenbogenfarben im schnell rotizenden Sperdbetrachtet, so treten aus dem Weiss die einzelnen Componenten wieder herst (Landais). — 4. Man setzt vor die kleinen Locher des Kartenblittes iom Scheinerischen Versuch (pg. 850. Fig. 210) je zwei verschiedene, fange Glaser: die durch die Löcher hindurchgehenden farbigen Lichtstrahlen vertragel sich auf dem Netzhautpunkte zur Erzeugung der Mischfarbe (Czermak).

Compleme state Sys trasfurticus. Die Untersuchungen haben gezeigt, dass folgende Spectraffarben complementäre sind, d. h. dass sie zusammen zu je zweien Weiss geben: Ben - Grunblan; Orange + Cyanblau; Gelb + Indigoblau; Grünzelb + Velec - Grün hat die zusammengesetzte Complementarfarbe Purpar (v. Helmanlan Sammtliche Mischfarben ersieht min aus folgender Tabelle. An der Spinder vertrealen und horizontalen Columnen stehen die einfachen Farben, was die betreffende vertreale und horizontale Columne schneiden, liegt die Mischfarben.

1	Violett	Indigo	Cyanblau	Blaugrun	Grun	Grungelb	Grib		
Roth					wss. Gelb		Orange		
Orange	dk. Rosa	wss. Rosa	Weiss	was, Gelb	Gelb	Gelb			
Gelb	wss. Rosa	Weiss	wss. Grun	wss. Gruu	Grungelb		_		
Grungelb	Weiss	was, Grün	was, Grün	Grun		_	_		
Grun	wss. Blau	Watte. b'au	Blangrun		_		- 1		
Blangrun	Wasserblas	Wasserblan	_		-	_	_		
Cyanblau	Indigo	_	-	_	_		-		
dk. = dunkel; - wss. = weisslich.									

Die Beobachtungen über die Farbenmischungen haben nun Resident zu folgenden Resultaten geführt: — 1. Wei den zwei einfache, aber micht complementäre Spectralfarben mit einander gemischt, 20



erzeugen sie eine Farbenempfindung, die sich reproduciren lässt durch eine, zwischen den beiden Farben im Spectrum liegende Farbe, der ein gewisses Quantum Weiss zugemischt ist. – Daher lässt sich jeder beliebige Mischtarbeneindruck erzeugen durch eine Spectralfarbe + Weiss (Grassmann). – 2. Jeweniger Weiss die Farben enthalten, um so "gesättigter" sind dieselben. – je mehr Weiss sie enthalten, um so ungesättigter erscheinen sie. Mit der Intensität der Beleuchtung einer Farbe nimmt ihr Gesättigtsein ab.

Schon seit Newton hat man sich bemüht, aus den, über die Farbenmischung gezogenen Erfahrungen eine sogenannte "geometrische Farben-semetrande tatel" zu construiren, an welcher sodann nach dem Princip der Schwerpunkteonstructionen die Mischfarbe leicht gefunden werden kann. Die Restemmung vorstehende Figur giebt die Farbentafel; in der Mitte befindet sieh Weiss, und von hier bis zu jedem Punkte in der Curvo, welche mit den Namen der Farben fachen durch bezeichnet sind, denke man sich jede Farbe in der Weise aufgetragen, dass vom Weiss aus zuerst der hellste Ton, dann stets gesättigtere Tone folgen, bis endlich in dem, durch den Namen der Farbe bezeichneten Punkte der Curve die reine gesättigte Spectralfarbe liegt. Zwischen Violett und Roth ist die Mischfarbe beider, nämlich Purpur, eingetragen. Will man nun die Mischfarbe zweier Spectralfarben nach dieser Farbentafel suchen, so verbinde man die Punkte dieser Farben durch eine gerade Linie; in die beiden, die Farben bezeichnenden Punkte der Curve denke man sich ferner Gewichte hineingelegt, welche den Einheiten der Intensitaten dieser Farben entsprechen, dann giebt die Lage des, in der Verbindungsfarbe liegenden Schwerpunktes beider den Ort der Mischfarbe in der Farbentafel an. Die Mischfarbe zweier Spectralfarben liegt auf der Farbentafel stets in der, die beiden Farbenpunkte verbindenden geraden Linie; man erkennt ferner leicht, dass der Mischeindruck einer zwischenliegenden Spectralfarbe entspricht mit Weiss gemischt. Die, zu einer Spectralfarbe gehörige Complementärfarbe wird Bestimmung ofort gefunden, wenn man von dem Punkte dieser Farbe durch Weiss hindurch der eine Linie zieht, bis sie den gegenüberliegenden Rand der Farbentafel schneidet: der Schnittpunkt giebt die Complementarfarbe an. Soll aus zwei Complementarfarben reines Weiss gemischt werden, so muss jene besonders stark vertreten sein, welche auf der verbindenden Linie dem Weiss am nachsten liegt, denn uur dann wurde im Punkte Weiss der Schwerpunkt der, die beiden Complementaren verbindenden Linie liegen.

Die Farbentafel gestattet aber auch ferner noch die Anffindung der Bestimmung Mischfarbe zwischen drei und mehreren Farben. Es seien z. B. der Much die, durch die Punkte a (Blassgelb), b (ziemlich gesättigt Grünblan) und c (ziemlich gesattigt Blau) gegebenen Farben zur Mischung bestimmt. Man lege in die drei Punkte Gewichte, die den Intensitaten derselben entsprechen und suche den Schwerpunkt des Gewichtes abe; derselbe wird bei p liegen. Man sight aber leicht, dass dieser Mischeindruck, weisslich Grünblau, auch allein aus der Farbe Grünblau + Weiss hervorgebracht werden kann (laut Satz 1), deun p kann ja ebenso gut der Schwerpunkt zweier Gewichte sein, die an der Linie vom Weiss zum Grünblau liegen,

Man kann nun noch um die Farbentafel herum ein Dreieck V Gr R be- Itestimmung schreiben, welches dieselbe völlig einschliesst. Als die drei Grundfarben der liegen in den Ecken dieses Dreieckes Roth, Grun, Violett. Es ist nun leicht den 3 raus-einzuschen, dass jeder der farbigen Eindrucke, d. h. jeder beliebige Punkt der farben. Farbentafel sich finden lässt, wenn man in die Ecken des Dreicckes, den Intensitaten der Grundfarben entsprechend, Gewichte hineinlegt, so dass der Punkt der Farbentafel, also die gesuchte Mischfarbe, der Schwerpunkt des, so an den drei Ecken belasteten Dreieckes ist. Den Gewichten entsprechend muss die Intensität der drei Grundfarben in der Mischung zur Erzeugung der Mischfarbe vertreten sein,

Zur Erklärung der Farbenwahruchmung hat man verschiedene Theorien der anfgestellt.

- 1. Nach der einen Theorie soll die Farbenempfindung daher rühren, dass die, nur einheitlich vorhandenen Elemente der Netzhaut von dem verschiedenfarbigen Lichte (Oscillationen des Lichtathers von verschiedener Wellenlange. Schwingungszahl und Brechungsverhaltniss) in verschiedener Art erregt werden.
- 2. Die Theorie von Thomas Young (1807) und v. Helmholtz roung. (1852) nimmt in der Netzhaut drei verschiedene, den Grund. Helmhallsfarben entsprechende, terminale Netzhautelemente an: - Reizung der ersten Art bewirkt die Empfindung von Roth, - Reizung der zweiten die des Grün, - Reizung der dritten die des Violett.

Die rothempfindenden Elemente werden am starksten erregt von dem Lichte grösster Wellenlange (rothe Strahlen), die grunempfindenden von den Lichte mittlerer Wellenlange (grune Strahlen), die violettempfindenden von den Lichte kleinster Wellenlange (violette Strahlen). Es ist inde-sen herbei und ausgeschlossen, muss vielmehr zur Erklarung einer Reihe von Erschmatzen angenommen werden, dass jede Spectralfarbe alle Arten von Fassia erregt, aber die einen schwarb, die anderen stark. Deutes vu ans in Fig. 227 in horizontaler Richtung die Spectralfarten in ihrer naturlieben Reihenfolge aufgetragen (von Roth bis Violett), so konnen die drei durch muster gezeichneten Curven etwa die Erregung-starke der drei Arten von Netzharelementen darstellen; die ausgezogene Curve die der rothempfindenden die punktirte die der grunempfindenden und die gestrichelte die der violeren pfin denden. Das einfache Roth erregt stark die rothempfindenden, schwie der beiden anderen Arten (ausgedruckt durch die in R errichteten Ordinatech bei-Emptinding roth. . Das einfache Gelb erregt massig stark die roth- und gan empfindenden, schwacher die violetten : Empfindung gelb. - Das einfache Gran erregt stark die grunempfindenden, viel schwacher die beiden anderen Asen Empfindung grün. — Das einfache Blan erregt massig stark die grun auf violett-empfindenden, schwach die rothen Empfindung blan. — Das einfache Violett erregt stark die gleichnamigen, schwach die anderen Empfinimz violett. - Erregung je zweier Elemente erzougt den Eindruck der Mischlarb die Retzung aller von ziemlich gleicher Starke macht die Empfinlung bei Weiss. Diese Annahme der Young-Helmholtz'schen Theorie gieht in let That eine einfache und klare Cebersicht und Erklarung der Erschemungen



Schema der Young . Holm holf z'schen Faitentheorie.

der physiologischen Farbenlehre. Die Theorie ist eine weitere Ausbildung der Lehre Joh, Müller's über die specifische Energie der Nerventasern. Man bit nun weiterhin die Befunde im Baue der Netzhaut dieser Theorie angepost Hiernach sollen nur die Zapten die farbenpercipirenden Endapparate en (Max Schultze). Durch die Langsstreifung ihres Aussengliedes sollen sie ich als Multipla terminaler Endapparate erweisen. Der Grad des Farbenemphico vermogens der Netzhaut steht dann im Verhaltniss zur Zahl der Zapien es es am hochsten entwickelt in der Macula lutea, die nur Zapfen hat, viel gerauf mit zunehmender Entferning von derselben, um sich endlich an der Perpliere der Netzhaut zu verlieren. - Den Stabichen der Netzhaut wird nur det Unterscheidungsvermogen quantitativer Lichtempfindung zugesprochen,

Theorie der

3. Ew. Horing geht bei der Erklärung der Sehempfindung von dem obersten Grundsatze aus: das, was uns als Gesichtsempfind ug zum Bewusstsein kommt, ist der p-ychische Ausdruck für den Stofempendun). wechsel in der Sehsubstanz d. h. in derjenigen Nervenmand. welche beim Sehen in Erregung versetzt wird). Diese Substanz fillt, wie jede andere Körpermaterie, während der Thatigkeit dem Stoffwechsel. der Zersetzung, der "Dissimilirung" anbeim; spüterhin in der Ruhe muss sie sich wieder ersetzen oder nassimiliren". Zunüchst tur die Wahrnehmung von Weiss (hell) und Schwarz (dunkel nimmt nun Hering zwei verschiedene Qualitäten des chemischen Vorganges in der Sehsubstanz an, so nämlich, dass der Empfindung des Weissen oder Hellen die Dissimilirung (Umsatz, der Empfindung des Schwarzen (Dunklen) die Assimilirung (Ersatt

der Schaubstanz entspricht. Demgemäss entsprechen den verschiedenen Verhältnissen der Deutlichkeit oder Intensität, mit welcher iene beiden Empfindungen in den einzelnen Uebergängen zwischen reinem Weiss and tiefstem Schwarz hervortreten, oder den Verhältnissen, in denen sie gemischt erscheinen (Grau), dieselben Verhältnisse der Intensitäten jener beiden psychophysischen Processe. Es sind also Verbrauch und Wiederersatz von Materie in der Sehaubstanz die ursächlichen Processe der Weise- und Schwarz-Empfindung. Der Verbrauch der Schsubstanz bei der Weissempfindung geschieht durch die schwingenden Aetherwellen als auslösenden Reiz, der Grad der Helligkeitsempfindung ist proportional der Menge der verbrauchten Materie. Der Wiederersatz löst die Schwarzempfindung aus; je intensiver dieser erfolgt, um so tiefer ist die Schwarzempfindung. - Der Verbrauch der Sehsubstanz an einer Stelle ruft in der Nachbarschaft starkeren Ersatz hervor. Beide Processe beeinflussen sich demgemäss gleichzeitig und neben einander. So ist die Erscheinung des Contrastes (siehe pg. 892) physiologisch erklärt, für welche die altere Anschauung nur eine psychische Interpretation bieten konnte.]

Ganz analog werden nun für die Farben wahrnehmung eine Empfindung des Umsatzes (Dissimilirung) und eine der Anbildung (Assimilirung) angenommen: neben Weiss ist Roth und Gelb der Ausdruck der Umsetzung, hingegen Grün und Blau die Empfindung des Ersatzes; es ist also die Sehsubstanz in dreifach verschiedener Weise der chemischen Veränderung oder des Stoffwechsels fähig. So lassen sieh die farbigen Contrasterscheinungen, die complementilren Nachbilder erklären. - Die schwarz-weisse Empfindung kann ferner mit allen Farben zugleich eintreten, sie tont daher bei jeder Farbenempfindung als dunkel oder hell mit durch, daher wir denn auch absolut reine Farben nicht besitzen. - Es giebt also drei verschiedene Bestandtheile der Sehsubstanz: die schwarz-weiss (farblos) empfindende, die blangelb und die rothgrün empfindende. - Alle Strahlen des -iehtbaren Spectrums wirken dissimilirend auf die schwarzweisse Substanz, aber die verschiedenen Strahlen in verschiedenem Grade. Auf die blaugelbe oder die rothgrune Substanz dagegen wirken nur gewisse Strahlen dissimilirend, gewisse undere assimilirend und gewisse Strahlen gar nicht. Gemischtes Licht erscheint farblos, wenn es sowohl für die blaugelbe, als auch für die rothgrune Substanz ein gleich starkes Dissimilirungs- und Assimilirungs-Moment setzt, weil dann beide Momente sich gegenseitig aufheben und die Wirkung auf die schwarzweisse Substanz rein hervortritt. Zwei objective Lichtarten, welche zusammen Weiss geben, sind also nicht als complementäre, sondern als antagonistische Lichtarten zu bezeichnen, denn sie ergünzen sich nicht zu Weise, sondern lassen dieses nur rein hervortreten, weil sie als Antagonisten sich gegenseitig ihre Wirkung unmöglich machen.

Die Schwache der Young-Helmholtzischen Farbentheorie liegt darin, dass diese nur eine Art der Erregbarkeit, Erregung und Ermuding annumit (der Heringischen Dissimilation entsprechend) und dass sie das antagenistische Verhalten gewisser Lichtstrahlen zum Schergan verkennt; daher sie das Weisaus complementaren Lichtstrahlen nicht dadurch entstehen lasst, dass sie sich in ihrer Wirkung auf die farbigen Schsubstanzen aufheben, sondern dadurch dass sie sich zu Weiss eiganzen (Hertung).

Wendet man diese Theorie auf die Farbenblindheit wiehe §. 399) an, so muss angenommen werden, dass dem Rothblinden die rothgrüne Schsubstanz fehlt; in seinem Sonnenspectrum liegen auf zwei Partialspectren; das achwarzweisse und das gelbblaue. Die Stelle des Grün erscheint ihm farblos, die Strahlen des rothen Spectraltheiles sind soweit sichtbar, als die, von denselben erweckte Gebund Weiss-Empfindung noch stark genug ist, die Netzhaut hinreichend zu erregen; er theilt sein Spectrum in eine gelbe und eine blane Hälfte (Hering). Dem Violettblinden fehlt die gelbblaue Schsubstanz; in seinem Spectrum liegen nur zwei Partialspectren; das schwarzweisse und rothgrüne. Bei der totalen Farbenblindheit fehlen die gelbblaue und die rothgrüne Schsubstanz. Der Betroffene hat also nur die Empfindung von hell und dunkel. Die Lichtempundlichkeit und die Länge des Spectrums sind erhalten, die hellste Stelle liegt auch hier, wie beim normalen Auge, im Gelb (Hering).

Es hat v. Kries gegen die Hering'sche Theorie folgenden Versuch aufgestellt. Wenn man 2 graue Flächen herrichtet, eine aus Weiss und Schwarz die andere aus Gelb und Blau gemischt, welche beide gleich intensiv grau erscheinen, wenn man sodann auf diesen Flachen ein rothes Object so lauge ansieht, bis die Netzhaut ermüdet und nun dasselbe verschwinden lasst, so weit in beiden Fallen das Auge ein graues Nachbild. Die Mischung gelb und blau kann hier aber nicht assimilirend auf die rothgraue Schsubstanz wirken, dies kann vielnicht nur das aus Weiss und Schwarz gomischte Grau.

399. Farbenblindheit; praktische Bedeutung derselben.

heren der Furlen Hundheit. Man versteht unter Farbenblindheit (Dyschromatopsie) eines pathologischen Zustand, der darauf beruht, dass die mit demselben behäftete Individuen gewisse Farben nicht wahrzunehmen vermogen. Sehon Huddart (1777) bekannt, wurde die Farbenblindheit zuerst genauer vom Physike Dalton, der selbst rothblind war, beschrieben (1794); die Bezeichnung Farbenblindheit "Colourblindness" ruhrt von Brewster her.

Die Anhanger der Young-Helmholtz'schen Theorie nehmen entsprechend der Lahmung der 3 farbenpercipirenden Elemente der Netzhant tolgende Arten der Farbenblindheit an; — 1. Die Rothblindheit, — 2 de Grunblindheit, — 3, die Violettblindheit, — Dazu kommt als hochser Grund die totale Farbenblindheit.

Die Anhauger der E. Hering'schen Farbentheorie unterscheiden de folgenden Arten.

1. Die totale Farbenblindheit (Achromatopsie): — das Spectrum erscheint achromatisch, die Stelle des Grungelb ist die lichtstärkste und wird nach beiden Seiten hin dunkler. Ein farbiges Gemalde erscheint wie eine Photographie oder wie ein Stich. Mitunter werden die verschiedenen Grafe der Lichtintensität in einer Farbennuance (z. B gelb) wahrgenommen zu welcher jede andere Farbenvergleichung fehlt. O. Becker und v. Hippelbeobachteten Falle einseitig er angeborner totaler Farbenblindheit, wahrend das andere Auge normal farbensichtig war.

2. Die Blau-gelb-Blindheit (Stilling). — Das Spectrum at bichromatisch, nur aus Roth und Grun bestehend, die blauviolette Seite despectrums ist meist stark verkurzt. In reinen Fallen werden nur das spectrale Roth und Grün richtig erkannt (Manthner's Erythrochloropie), nicht jedoch die übrigen Farben. (Auch einseitig beobachtet.)

3. Die Roth-grun-Blindheit. — Das Spectrum ist auch hier hiehrematisch, Gelb und Blau werden richtig erkannt, Violett und Blau werden beide als Blau bestimmt. Die Empflidung für Roth und Grun fehlt. — Man hat in dieser Kategorie noch unterschieden — a) die Grunblindhheit oder die Roth-grun-Blindheit mit unverkurztem Spectrum, Mauthners Kantholyanopie), bei welcher Hellgrün und Dunkelroth verwechselt werden. Im Spectrum

stösst Gelb direct mit Blau zusammen, oder es liegt zwischen beiden ein Streifen Grau. Das Maximum der Helligkeit liegt im Gelb, (Auch einseitig: oft hereditar.) - b) die Rothblindheit (oder die Roth-grün-Blindheit mit verkurztem Spectrum, auch Daltonismus genannt), bei der Hellroth mit Dunkelgrün verwechselt wird. Das Spectrum besteht aus Gelb und Blan; Gelb liegt aber bereits im Orange, die rothe Seite des Spectrums ist ungefarbt oder selbst dunkel. Die grösste Helligkeit, sowie die Greuze zwischen Gelb und Blan liegt mehr nach rechts.

4. Unvollständige Farbenblindheit oder herabgesetzten Farbensinn bezeichnet man den Zustand, in welchem die Feinheit der Farbenempfindung herabgesetzt ist, so dass die Farben z. B. nur an grosseren Objecten oder nur in der Nahe wahrgenommen werden, auch beim Vermischen mit Weiss alsbald nicht mehr als solche erscheinen. Ein gewisser Grad dieser Form ist haufig, insofern Viele Grünblau oder Blaugrun nicht zu unterscheiden vermögen,

L'avoll-

Erworbene Farbenblindheit kommt auch bei Retinaleiden und Opticus-Atrophie (Benedict), bei beginnender Tabes, bei Gehiraleiden (pg. 823) und Intoxikationen vor. Zuerst tritt dann Grundblindheit auf, welcher bald auch Ruthblindheit folgt. Die periphere Zone der Netzhaut leidet eher, als das centrale Gebiet (Schirmer). Bei Hysterischen kommt anfallsweise mitunter Farbenblindheit vor (Charcot, Landolt); ebenso beobachtete man sie bei Hypnotisirten (pg. 805).

Es soll hier endlich noch die merkwürdige Beobachtung von H Cohn angeführt werden, welcher bei einigen Farbeublinden nach Erwarmung des Bultus die Farbenblindheit vorübergehend verschwinden sah. - Bei Menschen ohne Linse fand man mituater Rothsehen aus noch unbekannter Ursache,

Holmgren fand 2,7% Farbenblinde, darunter vornehmlich Roth- und

Grün-Blinde, sehr selten Violettblinde,

Die Untersuchungen fiber das Farbenperceptionsvermögen der normalen Grenzen der Netzhaut, am besten mittelst Aubert-Forster's Perimeter augestellt, hat normalen nun die überraschende Thatsache geliefert, dass wir vollstundige Farbenperception nur in der Mitte des Gesichtsfeldes besitzen. diese liegt eine mittlere Zone, in welcher nur Blan und Gelb wahrgenommen wird, in welcher also Rothblindheit besteht. Jenseits dieser Zone liegt endlich ein peripherer Gürtel, in dessen Bereiche totale Farbenblindheit herrscht (pg 881). unterscheidet sich daher der Rothblinde von dem Normalschenden dadurch, dass der centrale Bezirk des normalen Gesichtsfeldes ihm fehlt, dieser vielmehr von der mittleren Zone mit eingenommen wird. Das Gesichtsfeld des Grunblinden unterscheidet sich dadurch von dem des Normalsichtigen, dass seine periphere Zone den intermediaren und peripheren Zonen des Normalsichtigen entspricht. Der Violettblinde unterscheidet sich hingegen da hrrch, dass die normale periphere Zone ihm vollig mangelt. Die unvollstandige Farbenblindheit dieser beiden Gattungen wird charakterisirt durch ein gleichmassig verkleinertes Centralfeld.

Bei Intoxikation mit Santonin tritt Violettblindheit (Gelbsehen) ein, in Folge einer Lahmung der violett-empfindenden Retina-Elemente, der nicht selten eine Reizung derselben unter Violettsehen voraufgeht (Hüfner). So ist die Erklärung Holmgren's nach der Young-Helmholtz'schen Theorie, - M. Schultze bezieht jedoch das Gelbseben auf eine Vermehrung des gelben Farbstoffes in der Macula lutea.

Bei sehr grosser Kleinheit farbiger Objecte und bei kurzer Beleuchtung geht die Wahrnehmung fur Roth am leichtesten dem Normalauge verloren (Anbert, Lamansky), es scheint daher, dass es zur Rothempfindung eines starkeren Reizes bedurfe. - Hierfür spricht auch die Beobachtung Brucke's, dass sehr schnell intermittirendes weisses Licht grünlich empfunden wird, weil die kurze Dauer der Erregung die rothempfindenden Elemente der Netzhaut noch nicht zu reizen vermag.

Es ist das Verdienst von Holmgren, die Untersuchung auf Farbenblindheit vor das Forum der Sicherheitspolizei gezogen zu haben. Nament- Bedeutung. lich sollte kein Eisenbahnbeamter oder Schiffslenker angestellt werden, ohne dass er sich gründlich über die Zuverlassigkeit seines Farbensinnes documentirt hat, da ja die richtige Erkennung der Signallichter Roth und Grün keinem Farbenblinden gelingen kann.

blandhest.

Prolitiche

Zur Methode der Untersuchung - wählt Holmgren im Anschassa Seebeck als einfachstes Material Strickwolle, und zwar je minostra a 5 Nuancen abschattirte Bundel von Roth, Orange, Gelb Grangelle Gie Grunblau, Blau, Violett, Purpur. - Rosa, Braun, Grau, womoglieb bie zu. von den Farben mehrere differente Farbentone zur Hand. Zur Pratutz nimmt man nun ein Gebind dieser Farbenwolle (z. B. helles Grun ober S. au heraus und legt es zur Seite hin, und zwar dasjenige, dessen Farbe wat zu Prufung des zu Untersuchenden speciell benutzen will; alsdann fordert nar dez Prufting auf, diejenigen Gebinde, deren Farbe der des Musters am unigen kommt, herunszusuchen und sie zu demselben zu legen. Nach det Art ud Weise, wie sich der Betreffende dieser Aufgabe entledigt, beurtheilt man seten Farbensinn. In genaueren Feststellungen pruft min den Farbensinn in den Spectrum

Mace und Nacati haben die Sehschärfe gemessen, welche man bat wenn man ein feines Object mit den verschiedenen Theilen des Spettiesbelenchtet. Sie vergliehen mit den Resultaten ihrer Untersuchung die Belachtungen an Roth- und Grun Blinden. Es fand sich, dass ein Rothblinder grue-Licht viel heller empfand, als ein Normalsichtiger, Beim Grundlinden war sienbermassige Empfindlichkeit für roth und violett. Es scheint also, dass les Farbenblinden das was ihnen für die eine Farbe an Perceptionsvermogen abzeht für andere Farben reichlicher verliehen ist. Auch findet man bei ihnen es scharferes Unterscheidungsvermogen für Helligkeitsgrade (Hilbert).

400. Zeitlicher Verlauf der Retina-Erregung. Positive und negative Nachbilder. Irradiation. Contrast.

Erreguny.

Wie bei Reizung eines jeden nervösen Apparates, so verfliesst auch nach dem Einfall der Strahlen in das Auge eine gewisse, wenn auch sehr kurze Zeit, bis die Lichtwirkung hervortritt, sei es in Form der bewussten Empfindung, sei es in Form der Reflexauslösung auf die Iris. Die Stärke des Eindruckes wird auch hier zum Theil wesentlich von der Reizbarkeit der Netzhaut und der übrigen nervösen Theile abhängen Dauert die Lichteinwirkung längere Zeit in gleicher Stärke an. so erfährt die Erregung, nachdem sie den Culminationspankt erreicht hat, schnell wieder eine Abnahme, die anfangs schneller dann successiv langsamer verläuft. - Wird die Lichterregung der Netzhaut, nachdem sie eine Zeit hindurch eingewirkt bat. plötzlich entfernt, so verharrt die Netzhaut noch eine Zeit lang im erregten Zustande, und zwar um so intensiver und andauera der, je stärker und länger der Lichtreiz einwirkte, und je reizbarer die Netzhaut ist. So bleibt nach einer jeden Gesichtwahrnehmung, namentlich wenn dieselbe recht hell und schaff hervortrat, ein sogenanntes "Nachbild" zurück. Wir unter scheiden zunächst das "positive Nachbild", welches dann besteht, dass dasselbe in gleichartiger Helligkeit und gleichartiger Farbe verharrt.

Landing

Nachtelder.

Erise 38. 111. dersetten

"Dass der Eindruck irgend eines Bildes im Auge einige Zeit verbartkennen wir als ein physiologisches Phanomen an; die allzu lange Dauer eines solchen Eindruckes hingegen kann als krankhaft augeschen werden Je schwacher das Auge ist, desto lauger bleibt das Bild in demselben. Die Reins stellt sich nicht solald wieder her end man kann die Wirkung als eine Art von Paralyse ansehen. Von blendenden Bildern ist es nicht zu verwunder-Wenn man in die Sonne sieht, so kann man das Bild mehrere Tage mit sich Lecumtragen. Das Gleiche findet auch verhaltnissmassig von Bill-rn. welchaicht blendend sind, statt. Büsch erzahlt von sich selbst, dass ihm ein Kupferstich vollkommen mit allen seinen Theilen bei 17 Minuten im Auge zeblieben" (Goethe).

Versuche und Apparate für positive Nachbilder: - 1. Das Erscheinen Versuche und eines feurigen Reifens bei schneller Rotation einer Kohle. - 2. Das Thau- Apparate tor matrop von Paris: eine Papptafel enthalt z. B. auf der einen Seite das Von blatte Bild einer Torsostatne, auf der anderen Flache den, an entsprechenden Stellen Thauwatrop. hingezeichneten Entwurf der fehlenden Theile. Lässt man die Tafel so rotiren, dass sie schnell wechselud die Flachen dem Beobachter zukehrt, so erscheint die Statue wie unverstümmelt. - 3. Das Phanakistoskop (Plateau) oder die stro boskopischen Scheiben (Stampfer). Auf einer Scheibe oder einem Stroboslop. Cylinder befinden sich der Reihe nach Objecte so verzeichnet, dass die Zeichnungen hinter einander einzelne Momente einer fortgesetzten Bewegung darstellen. Bei schneller Rotation sieht man durch eine Oeffnung die, vor dem Auge vorheib-wegten Phasenbilder so schnell, dass das eine das vorhergehende schnell ablost. Da der Eindruck jedes Bildes so lange anhalt, bis der folgende an seine Stelle tritt, so hat es den Auschein, als mache ein und dieselbe Figur die Bewegungsphasen hinter einander continuirlich durch. Das Werkzeug, gegenwartig als Zoe trop ein verbreitetes Spielzeng, ist ubrigens nicht, wie allgemein angenommen wird, 1532 von den genannten Forschern entdeckt; ich flade es schon 1500 von Cardanits beschrieben. Dasselbe kann übrigens auch wissenschaftlich benutzt werden zur Darstellung gewisser Bewegungen: z. B. der Samentaden und Flimmerzellen (Purkinje und Valentin); auch die Herzund tiehbewegungen lassen sich so instructiv darstellen und analysiren (Landois). - 4. Der Farben kreisel enthalt in den Sectoren seiner Scheihenflache die Der Farten-zu mischenden Farben eingetragen. Da die Farbe jedes Sectors für die ganze Dauer der Umdrehung eine Erregung der Netzhaut zurucklasst, so müssen alle Farben gleichzeitig, also als Mischfarbe, zur Perception kommen.

Mitunter, zumal wenn die Erregung der Netzhaut eine Namier längere und intensivere war, entsteht statt des positiven Nachbildes das "negative", welches dadurch charakteristisch ist, dass die hellen Partien des Objectes dunkel im Nachbilde erscheinen - und die farbigen Partien in der entsprechenden Contrastfarbe ,pg. 883).

Beispiele negativer Nachbilder: - Nach einem langeren Blick auf ein Bespiele. grell beleuchtetes, weisses Fenster empfindet man, bei nunmehr geschlossenen Angen, den Eindruck eines hellen Fensterkreuzes mit dunk ben Scheiben, -Negative farbige Nachbilder zeigt sehr schon Nörrenberg's Apparat: man blickt langere Zeit unverwandt auf eine farbige Flache, z. B. eine gelbe Papparel, in deren Mitte ein kleines blaues Quadrat geklebt ist. Plötzlich tallt ein weisser Schirm vor der Tatel nieder, man sicht nun die weisse Flache blaulich mit einem gelblichen Vierecke in der Mitte

Zur Erklarung der dunklen negativen Nachbilder wird angenommen. Ertificant dass die Netzhautelemente durch das Licht so ermudet sind, dass dieselben de new een eine Zeit lang weniger erregbar geworden, so dass also in den betreffenden Netzhautbezirken das Licht zur schwach wahrgenommen werden kann, also Dunkelheit herrschen muss,

Hering eiklart die dunklen Nachbilder als entstanden durch den Assimilirungsprocess der schwarzweissen Schsubstanz. - Zur Erklarung der farbigen Nachhilder nimmt die Young-Helmholtz'sche Theorie an, dass anter der Einwirkung der Farbe, z. B. Roth, die für diese bestimmten Netzhautelemente erlahmen. Wird nun plotzlich auf Weiss geschen, so erscheint diese Mischung aller Farben weiss minns roth, d. h. grun (in der Contrasttarbe, die bei hellem Tageslicht der Complementaren sehr nahe liegt). Nach Hering erklart sich das Contrastfarbennachbild durch die Assimilirung der betreffenden farbigen Schsubstanz, also in unserem Falle der "rothgranen" (pg. 886, 3).

Nicht selten wechseln nach intensiver Netzhauterregung positive ponter and und negative Nachbilder nach einander ab, bis sie ganz allmählich News. zerrinnen. Das Zerrinnen wird auch "Abklingen" der Nachbilder

genannt. So erscheinen nach einem Blick in die dunkelrothe, untergehende Sonne rothe und grüne Scheiben abwechselnd.

Auf den peripheren Retinabezirken erleiden die Contrasterscheinungen wegen der hier herrschenden theilweisen Farbenblindheit einge Modificationen (Adamtick u. Woinow).

Berndistion

Als Irradiation - pflegen wir gewisse Erscheinungen einer falschen Beurtheilung von Gesichtsempfindungen zu bezeichnen, welche bei ungenauer Accommodation eintritt. Werden nämlich bei ungenauer Accommodation die Ränder der Objecte auf der Netzhaut in Zerstreuungskreisen entworfen, so hat die Psyche die Tendenz, den unecharfen Saum demjenigen Theile des Gesichtsbildes hinzuzususgea, der am meisten im Bilde selbst hervorsticht. In dieser Beziehanz erscheint einmal das Helle grösser und prävalirend vor dem Dunklen. - sodann das Object, ohne Rücksicht auf Helligkeit oder Farbe, vor dem Hintergrunde. Bei völlig scharfer Accommodation ist die Erscheinung der Irradiation nicht vorhanden,

Heispie'e

"Ein dunkler Gegenstand erscheint kleiner, als ein holler von derselb-g-Grässe. Man sehe zugleich eine wei-se Rundung auf sehwarzem, eine sehwarze auf weissem Grunde, welche nach einerlei Cirkel-chlag ausge-chautten stud in einiger Entfernung an, und wir werden die letztere etwa um ein Funftel ale ger als die erste halten. Man mache das schwarze Bild um so viel grosser aut sie werden gleich erschemen. So bemerkte Tycho de Brahe dass der Mat in der Conjunction (der finstere) um den funften Theil kleiner erscheine als is der Opposition (der volle, helle) Die erste Mondsichel scheint einer grosseten Scheibe anzugehoren, als der an sie angrenzenden dunklen, die man zur 2000 des Neulichtes manchmal unterscheiden kann. Schwarze Kleider machen de Personen viel schmaler aussehen, als helle. Hinter einem Rand gesehene Lichter machen in den Rand einen scheinbaren Einschnitt. Ein Lineal, henter welchen ein Kerzenlicht hervorblicht, hat für uns eine Scharte. Die auf- und untegehende Sonne scheint einen Einschnitt in den Horizont zu machen" (Goethet

Dernitum des . i.trastra.

Unter simultanem Contrast - versteht man zunächst jene Erscheinung, welche darin besteht, dass, wo in einem Bild Hell und I) unkel gleichzeitig vorhanden sind, die hellen (weissen) Partien stels um so intensiver hell erscheinen, je mehr in der Umgebung das Reile felilt, also je dunkler dieselbe ist, und umgekehrt, um so weniger bell. je mehr in der Umgebung weissliche Tone vorhanden eind. - Ferner gehört hierher die analoge Erscheinung bei farbigen Bildern. Eine Farbe erscheint uns in einem Bilde um so intensiver, je vollständiger dieselbe in ihrer Umgebung fehlt, also je mehr die Umgebung die Töne der Contrastfarbe hat. Der simultane Contrast geht so herver aus zwei gleichzeitig neben einander bestehenden und verschiedene Netzhautstellen neben einander treffenden Eindrücken.

um. I dunkel

Beispiele des Contrastes für Hell und Dunkel sind: - 1. Becontrodes trachtet man ein weisses Gitter auf schwarzem Grunde, so erscheinen die Kreuzungsstellen der weissen Linien dunkler, weil in der Umgebung dieser on wenigsten Schwarz vorhanden ist. - 2. Man betrachte einen Punkt eines schmalen Streifens dunkeigrauen Papiers vor einem tiefdunklen Hintergrand Schiebt man sodann zwischen Streifen und Hintergrund ein grosses weises Papier, so erscheint der Streifen auf diesem Grunde viel dnukler wie zuvor; entfernt man das weisse Papier wieder, so wird der Streifen sofort wieder heller (Hering). -- 3. Ein sehr instructiver Versuch ist auch folgender Man sehe mit beiden Angen zunächst gegen eine grauweisse Flache, z B eine Zimmerdecke. Nachdem man eine Zeit lang gesehen, bringe man vor das eine Auge eine handlauges, innen geschwarztes Rohr aus l'appe von etwa Finger-dicke im Lichten: es erscheint nun der durch das Rohr geschene Theil der

liecke als runder, heller Fleck (Landois). - Beispiele des Contrastes fur Beispiele des Farben: - 1. Man legt ein graues Papierstuckehen auf rothen, gelben oder blaven Grund sofort erscheint es in der Contrastfarbe also beziehentlich grun. blan oder gelb. Die Erscheinung ist noch deutlicher, wenn man beim Anschauen das Ganze schnell mit durchsichtigem Oelpapier überdeckt (Herm, Meyer), Unter gleichen Verhaltnissen erscheint auch Druckschrift auf farbigem Grunde in der Complementaren (W. v. Bezold), - 2. Eine Luftblase im stark tingirten Gesichtsfelde eines dicken mikroskopischen Praparates erscheint in intensiver Contrastfarbe (Landois). - 3. Auf rotirender weisser Scheibe sind vier grune Sectoren aufgeklebt, die in ihrer Mitte, einem Ringe der Scheibe entsprechend, anterbrochen sind, also hier kein Grün besitzen, sondern ein sehmales Streifehen Schwarz. Bei der Rotation erscheint dieser Ring auf der Scheibe zwingend roth [nicht grau (Brucke)]. - 4. Man sehe mit beiden Augen gegen eine grauweisse Flache, sodann bringt man vor das eine Ange eine fingerlange und fingerdicke Röhre aus durchsichtigem, geölten, bunten Papier geklebt, durch deren Wande das Licht bindurchfallen kann; alsbald erscheint der, durch dieses Rohr gescheue Theil der Flache in der Contrastfarbe. Der Versuch zeigt überdies schon den Contrast in der Intensität der Beleuchtung (Landois). - 5. Ein weisses Blatt Papier, das in der Mitte einen runden sehwarzen Fleck tragt, erscheint, durch ein blaues Glas gesehen, blau mit schwarzem Fleck. Lässt man von vorn her einen gerade so grossen, weissen Fleck auf schwarzem Grunde sich in der Tafel spiegeln, so dass er den sehwarzen Fleck deckt, so erscheint er in der Contrastfarbe gelb (Ragona Scina). — 6. Auch die "far bigen Schatten" gehoren zu dem simultanen Contrast. "Zu den farbigen Schatten gehoren zwei Bedingungen, erstlich, dass das wirksams Licht auf irgend eine Art die weisse Flache farbe, zweitens, dass ein Gegenlicht den geworfenen Schatten auf einen gewissen Grad erleuchte. Man setze bei der Dammerung auf ein weisses Papier eine niedrig brennende Kerze; zwischen sie und das abnehmende Tageslicht stelle man einen Bleistift aufrecht, so dass der Schatten, welchen die Kerze wirft, von dem schwachen Tageslichte erhellt, aber nicht aufgehoben werden kann, und der Schatten wird im schönsten Blau erscheinen. Dass dieser Schatten blan sei, bemerkt man alsohald: aber man überzeugt sich nur durch Aufmerksamkeit, dass das weisse l'apier als eine röthlich gelbe Flache wirkt, durch welchen Schein jene blaue Farbe im Auge gefordert wird. Einer der schönsten Falle farbiger Schatten kann bei dem Vollmonde betrachtet werden. Der Kerzen- und Mondenschein lassen sich völlig in's Gleichgewicht bringen. Beide Schatten konnen gleich stark und deutlich dargestellt werden, so dass beide Farben sich vollkommen balaneiren. Man setzt die Tafel dem Scheine des Vollmondes entgegen, das Kerzenlicht ein wenig an die Seite, in gehöriger Entiernung, vor die Tafel halt man einen undurchsichtigen Körper; alsdann entsteht ein doppelter Schatten, und zwar wird derjenige, den der Mond wirst und das Kerzenlicht bescheint, gewaltig rothgelb, und umgekehrt der, den das Licht wirft und der Mond bescheint, vom schonsten Blau gesehen werden. Wo beide Schatten zusammentreffen und sich zu einem vereinigen ist er schwarz" (Goethe). - 7. Ein Gegenstück zu den farbigen Schatten bieten die farbigen Lichtroffexe". Man lege im Zwielicht ein Stuck Silbergeschirr in die Nahe eines Fensters und lasse zugleich Kerzenlicht darauf tallen. Es erscheinen die Lichtreffexe der Flamme gelbleuchteud, die des sinkenden Tageslichtes zwingend blau (Landois). -

Man hat zum Theil diese Erscheinungen aus der Tänschung des Urtheiles erklaren wollen; bei gleichzeitiger Einwirkung verschiedener Eindrucke tausche namiich das Urtheil derart, dass, wenn an einer Stelle eine Einwirkung statthabe, dass dann in der Umgebung diese moglichst wenig einwirke. Wenn also an einer Stelle der Netzhaut Helligkeit wirkt, so tausche das Urtheil eine möglichst geringe Helligkeitseinwirkung auf den benachbarten Netzbruttheilen vor. Ebenso sei es mit den Farben. - Wohl richtiger werden jedoch die Erscheinungen von Hering als auf wirklichen, physiologischen Vorgangen beruhend gedeutet (pg. 857). Auf partielle Reizung durch Licht reagirt nicht nur der getroffene Theil, sondern auch der umgebende Theil der Netzhaut, und zwar der direct gereizte Theil durch gesteigerte Dissimilirung, die (indirect gereizte) Umgebung durch gesteigerte Assimilirung derart, letztere Steigerung in der unmittelbaren Nahe der beleuchteten Stelle am grössten

A/11/2- 107

ist und mit dem Abstaude von derselben rasch abnimmt. Durch die stergereig der Assimilirung an den nicht vom Bilde des Objectes getroffenen Steley ... überdies für gewohnlich verhutet, dass das zerstreute Licht wahrzenommen bie Dudurch, dass die Steigerung der Assimilirung in unmitteibarer Nahe ter ileuchteten Stelle am grossten ist, wird auch die Wahrneimung diese felnis starken zerstreuten Lichtes grosstentheils unmoglich gemacht eHering

Blickt man langere Zeit auf ein dunkles oder helles Object, oder auf en tarbiges (z. B. rothes) und lasst hinterher die hiermit contrastirenden Einwicker-a auf die Netzhant geschehen, also beziehentlich hell oder dunkel, oder die Contristarbe (grun), so erscheinen diese ganz besonders intensiv. Man hat des Erscheinung auch als "successiven Contrast" bezeichnet. Es spieles Last offenbar die negativen Nachbilder gleichzeitig eine Rolle mit.

401. Augenbewegungen und Augenmuskeln.

Der kugelförmige Bulbus ist auf dem entsprechend ausgehöhlten Fettpolster der Orbita einer ausgedehnten und freien Bewegung fähig, ähnlich dem Gelenkkopfe in der entsprechenden Pfanne einer freien Arthrodie. Die Bewegungstähigkeit erleidet ihre Beschränkung einmal durch die Anheftung der Muskeln und zwar in der Art, dass bei der Wirkung des einen Muskels der Antagonist desselben wie ein Zügel der Bewegung ein Zie. setzt, und ferner durch die Insertion des Opticus. Das weich elastische Polster der Orbita, auf welchem der Bulbus ruit ist selbst der Ortsbewegung nach vorn und rückwürts fähig. so dass der Bulbus diesen Bewegungen folgen muss.

Hemortraten

Em Hervortreten des Bulbus findet statt : - 1. Durch starke Follows der Gefasse, zumal der Venen im Orbitalranme, wie sie namentlich bei verte dertem Abfluss des venosen Blutes (am Kopfe bei Erhangten) statthat Mater sah auch bei jedem Pulsschlage den Bulbus etwas hervortreten Contraction der glatten Muskelfasern in der Tenonischen Kapsel (pg. 711) 4 der Fissura orbitalis inferior und in den Angenlidern (\$. 40%), die vom N ssz pathicus cervicalis innervirt werden. - 3 Durch willkurliche torgirte O. Sause der Lidspalte, und zwar deshalb, weil der, von vorn her wirkende Lidspalte vermindert wird - 4. Durch die Wirkung der Mm. obliqui, deren Zogueleuz nach innen und vorn gerichtet ist. Lasst man den Obliquus superior bei fereit geöftneter Lidspalte wirken, so kann der Bulbus gegen 1 Mm. hervortreten -Pathologische Promineuz der Bulbi (zumal durch 2 und 1 bewirkt) werbe Lurichteten als Exophthalmus bezeichnet. - Umgekehrt lasst sich ein Zurucktreter der are Bullus. Angaptels erkennen: - 1. Durch forcirtes Zusammenpressen der Lidspalte -2. Durch Leerheit der retrobulbaren Gefasse, verminderte Succulenz oder Schwad des Gewebes der Augenhohle. - 3. Bei Hunden hat Durchschneidung des Balsympathicus Zurucksinken des Bulbus zur Folge. - Damit nicht die vier Ben bei ihrer Thangkeit den Bulbus zu sehr ruckwarts ziehen, ist wahrschein b die glatte Muskulatur der Tenon'schen Kapsel antagonistisch thatig. - Mande Thiere besitzen noch einen besonderen M. retractor bulbi, z. B. Amphiber Reptilien, viele Sauger; die Wiederkauer haben ihn sogar in der Vierzahl.

titan haminge

Fast stets sind die Bewegungen der Augen von gleicheinnigen tevegungen. Bewegungen des Kopfes begleitet, am meisten beim Aufwärtssehen, weniger beim Seitwärts- und am wenigsten beim Abwärts-Sehen.

> Die schwierigen Untersuchungen über die Augenbewegungen sind vornehmlich durch Listing, Meissner, v. Helmholts. Donders, A. Fick, E. Hering gefördert worden.

frehungits

Alle Bewegungen des Bulbus finden statt um den "Drehpunkt" desselben (Fig. 2280), welcher 1,77 Mm. hinter der Mitte der Schachse, oder 10,957 Mm. vom Hornhautscheitel entfernt liegt (Donders).

- Um nun die Bewegungen des Bulbus genauer zu präcisiren, ist es nothwendig, gewisse feste Bestimmungen zu treffen. Wir denken uns zunächst in dem Drehpunkte drei sich rechtwinkelig schneidende Achsen errichtet, nämlich: — 1. Die Sehachse (SS,) oder sagittale Achse des Bulbus, welche den Drehpunkt mit der Fovea centralis retinae verbindet und vorwärts geradlinig bis zum Hornhautscheitel verlängert ist. - 2. Die transversale, horizontale oder Quer-Transversale Achse (QQ,). Die geradlinige Verlängerung der Verbindungslinie der Drehpunkte beider Augen nach aussen (natürlich rechtwinkelig zu 1). - 3. Die Höhenachse oder verticale Achse, senkrecht im Dreh- Historiachse. punkte auf 1 und 2 errichtet. - Diese 3 Achsen bilden ein kürperliches Coordinatensystem. Wir denken uns weiterhin im Orbitalraume ein ganz gleiches, ein für allemal festatehendes Achsen-Fistatehendes system errichtet, dessen Schnittpunkt mit dem Drehpunkte des Bulbus system in der zusammenfällt. In der Ruhelage (Primärstellung) des Auges fallen nun zunächst die drei Achsen des Bulbus völlig mit den drei Achsen des Coordinatensystemes im Orbitalraume zusammen. Wird jedoch alsdann der Bulbus bewegt, so werden zwei oder drei Achsen sich aus dieser Congrueuz herausbewegen, sie werden Winkel bilden müssen mit dem feststehenden Orbitalachsensystem.

Zur weiteren Präcisirung, zum Theil auch für fernere Bestimmungen, denken wir uns sodann durch den Bulbus drei Ebenen gelegt, deren Lage allemal durch je zwei Achsen gesichert ist. -1. Die horizontale Trennungsebene schneidet den Auganfel Meriantale in eine obere und eine untere Hälfte; sie ist bestimmt durch die Sch- Gene und achse und transversale Achse. In ihrem Verlauf durch die Netzhaut bildet sie deren horizontale Trennungelinie; die Hänte des Bulbus selbst schneidet sie im horizontalen Meridian desselben. - 2. Die verticale Trennungsebene schneidet den Augapfel in eine innere und äussere Hälfte; sie ist bestimmt durch die Sch- und Höhen-Achse. Sie schneidet die Retina in deren verticaler Trenn ungslinie, die Peripherie des Bulbus in dem verticalen Meridian des Augapfels, - 3. Die Aequatorialebene schneidet den Aug-depuatorial apfel in eine vordere und eine hintere Hälfte; ihre Lage ist bestimmt durch die Höhen- und Transversal-Achse, sie schneidet die Sclera im A equator des Bulbus. - Die in der Fovea centralis sich schneidende Acquator. horizontale und verticale Trennungslinie der Retina theilen diese in vier Quadranten.

v. Helmholtz hat weiterhin zur Präcisirung der Augenstellungen noch folgende Bestimmungen eingeführt: er nennt Blicklinie die gerade Linie, welche den Drehpunkt des Auges mit dem fixirten Punkte der Aussenwelt verbindet. Eine durch die Blicklinien beider Augen gelegte Ebene heisst Blickebene; die Grundlinie dieser Blick- bischebene. ebene ist dieselbe Verbindungslinie beider Drehpunkte (also die transversale Augenachse). Denkt man sich ferner durch den Kopf eine sagittale Ebene gelegt, welche denselben in eine rechte und linke Hälfte theilt, so wird diese Ebene die Grundlinie der Blickebene halbiren und nach vorn verlängert die Blickebene in der Medianlinie derselben schneiden. - Es kann nun weiterhin der Blickpunkt des Auges - 1. gehoben oder gesenkt werden. Das Feld, welches er hierbei durch-

Blick feld.

läuft, wird Blickfeld genannt; es ist ein Theil einer Kugelfliche in deren Centrum der Drehpunkt des Auges sich befindet. Geben wir zunächst von der Primärstellung beider Augen ans, welche dadum charakterisirt ist, dass die beiden Blicklinien mit einander paraliei und horizontal gerichtet sind, so kann die Erhebung der Blickebene bestimmt werden durch den Winkel, den diese mit der Ebene der Primärstellung bildet. Dieser Winkel heisst der Erhebungswinkel des Blickes; man nennt ihn positiv, wenn die Blickebene (stimwärts) gehoben, - negativ, wenn sie kinnwärts) gesenkt wied. -2. Es kann aber auch aus der Primärstellung heraus die Blickline in der Blickebene seitlich, nämlich medianwarts, oder lateralwirts gewendet werden. Die Grösse dieser Seitenwendung des Blickes wart durch den Seiten wendungswinkel gemessen, d. h. durch den Winkel, den die Blicklinie mit der Medianlinie der Blickebene bildet; er wird positiv gerechnet, wenn der hintere Theil der Blicklinie nach rechts, - negativ, wenn er nach links abweicht.

Pinken.

Diesen Vorbemerkungen entsprechend lassen sich nun zunächst folgende Stellungen der Augen präcisiren als das

Resultat der Bewegungen.

oteliung iles Augea.

1. Primärstellung, in welcher beide Blicklinien mit einander parallel sind und die Blickebene horizontal gerichtet ist. Es fallen demgemäss die drei Achsen des Bulbus mit den drei Achsen des, im Orbitalraume errichteten feststehenden Coordinstensystemes zusammen. - 2. Secundärstellungen geber nun durch einfache Bewegungen der Augen aus der Primärstellung hervor. Es giebt zwei verschiedene Arten der Secundärstellungen, nämlich: - a) Die Blicklinien sind zwar parallel, aber aut wärts oder abwärts gerichtet. Die Transversalachse beider Augen ist dieselbe geblieben, wie in der Primärstellung; die Abweichung der anderen beiden Achsen wird an der der Blicklinie durch die Grösse des Erhebungswinkels des Blickes ausgedrückt (wie oben ausgeführt). - b) Die zweite Art der Secundärstellung ist hervorgebracht durch Convergenzoder Divergenz der Blicklinien. In dieser bleiben also die Höbenachsen, um welche die Seitenwendung erfolgt, die selben wie in der Primärstellung; - die anderen Achsen bilden Winkel; die Größe der Abweichung wird (wie oben ausgeführt) durch den Seitenwendungswinkel ausgedrückt. Das in der Primärstellung befindliche Auge kann aus dieser um 42° nach aussen, um 45° nach innen, um 34° nach oben und um 57° nach unten gewandt werden (Schuurmann). - 3. Tertiärstellung nennt man die, durch die Augenbewegung erzielte Stellung, in welcher die Blicklinien convergent und zugleich aufwärts oder abwärts geneigt sind. Es sind somit alle 3 Augenachsen mit der Lage der Achsen in der Primärstellung nicht mehr congruent. Die genaue Richtung der Blicklinien wird bestimmt durch die Grösse des Seitenwendungs- und des Erhebungs-Winkels. Bei den Tertiärstellungen kommt aber noch Bondechung ein sehr wichtiger Punkt in Betracht: es ist nämlich hierbei steinen. stets zugleich der Bulbus um die Blicklinie, als um seine Achse

rotirt (Volkmann, Hering, Donders). Da sich somit die Iris um die Blicklinie dreht, wie ein Rad um seine Achse, so nennt man diese Drehungen auch "Raddrehungen" des Auges, die also stets mit den Tertiärstellungen verknüpft sind. Nun kann jede schräge Bewegung zusammengesetzt gedacht werden 1. aus einer Rotation um die Höhenachse und dann 2. um die Querachse. Oder man führt sie zurück auf eine Rotation um eine einzige constante, zwischen besagten zwei Achsen gelegene Achse, welche, durch den Drehpunkt des Bulbus gehend, auf der primären und der secundären Richtung der Sehachse (Blicklinie) senkrecht steht (Listing). Die Grösse der Raddrehung wird durch den Winkel gemessen, welchen die horizontale Trennungslinie der Retina bildet mit der horizontalen Trennungslinie der Netzhaut der Augen in der Primärstellung, Dieser Winkel wird als positiver bezeichnet, wenn sich das Auge gedreht hat wie der Zeiger einer, von demselben betrachteten Uhr, d. h. wenn das obere Ende der verticalen Trennungslinie der Retina nach rechts abgewichen ist.

Nach Donders wachst der Raddrehungswinkel mit dem Erhebungs- und Seitenwendungs-Winkel; er kann bis über 10° anwachsen. Bei gleich grosser Erhebung oder Senkung der Blickebene ist die Raddrehung um so starker, je grosser die Erhebung oder Senkung der Blicklinie ist.

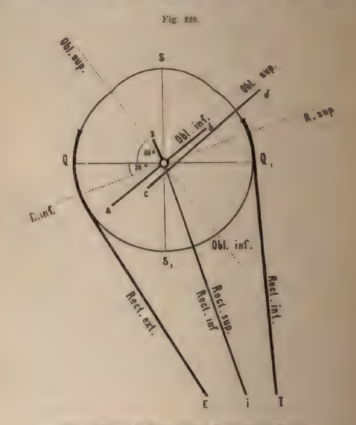
Beim Blick in der Tertiarstellung nach aufwärts divergiren die oberen Enden der verticalen Trennungslinien der Netzhaute, beim Blick abwarts convergiren diese. Ist die Blickebene gehoben, so macht das Auge bei Seitenwending nach rechts eine Raddrehung nach links, und umgekehrt bei einer Seitenwendung nach links eine Raddrehung nach rechts; bei gesenkter Blickebene werden jedoch bei Wendung nach rechts oder links auch gleichsinnige Raddrehungen nach rechts oder links ausgeführt. Oder anders ausgedrückt; wenn der Erhebungs- und Seitenwendungs-Winkel dasselbe Vorzeichen (+ oder --) haben, dann ist die Drehung des Bulbus negativ, wenn aber jene ungleiche Vorzeichen haben, so ist die Drehung positiv. - Um die Raddrehung im eigenen Auge sichthar zu machen, flyirt man mit einem Ange eine, durch senkrechte arhunne der und horizontale Linien getheilte Flache, erregt ein positives Nachbild und führt im augenen das Ange schnell in eine Tertiärstelle über. Es bilden dann die Linien des Nachbildes Winkel mit den Linien des Hintergrundes. - Da von ärztlicher Seite die Stellung des verticalen Augenmeridians von Wichtigkeit ist, so soll hier noch besonders betont werden, dass bei den Primar- und Secundar-Stellungen der Augen der verticale Meridian seine verticale Stellung innebehalt. Bei der Richtung des Blickes nach links oben, ebenso nach rechts unten sind die verticalen Meridiane beider Augen nach links geneigt, umgekehrt sind sie nach rechts geneigt bei Richtung des Blickes nach links unten oder nach rechts oben.

Bei den Seeundärstellungen des Auges finden nie Raddrehungen des Auges statt (Listing). [Sehr geringe Rollungen der Augen kommen jedoch bei der Neigung des Kopfes gegen die Schulter vor, und zwar in entgegengesetzter Richtung, wie die Neigung ist (Javal): sie betragen für je 10° Kopfneigung gegen 1° (Skrebitzky, Nagel).]

Augenmuskeln. - Die Bewegungen des Bulbus werden von den vier Die lugengeraden und den zwei schiefen Angenmuskeln ausgeführt. Um die Wirkung eines jeden dieser Muskeln festzustellen, ist die Kenntniss der Zugebene des Muskels und der Drehachse, um welche er den Bulbus Jugeiene und dreht, nothwendig. Die Zugebene des Muskels wird gefunden, indem man sich durch die Mitte des Ursprungs- und Ansatz-Punktes und durch den Drehpunkt eine Ebene gelegt denkt. Die Drehachse steht nun

allemal senkrecht im Drehpunkte des Auges auf der Zugebendes Muskels.

licetus talennus et internus. Die Messungen haben nun Folgendes ergeben (Ruete. A. Fick): — 1. Der Rectus internus (I) und externus (E) drehen das Auge fast ganz genau nach innen, beziehungsweise nach aussen. Die Zugebene liegt somit in der Ebene des Papieres: QE ist die Richtung des Zuges des Rectus externus, QI die des Rectus internus. Die Drehachse steht im Drehpunkte 0 senkrecht zur Ebene des Papieres (fällt also mit der verticalen



Zugrichtungen und Drehschsen der Augenmuskeln.

Lectus
supe for et
injersor.

Achse des Bulbus zusammen. — 2. Die Drehachse des R. superior und inferior (die punktirte Linie R. sup. — R. inf.) liegt in der horizontalen Trennungsebene des Auges, bildet aber mit der Querachse (QQ₁) einen Winkel von etwa 20°; die Zugrichtung ist für beide Muskeln in der Linie ai gegeben. Man sieht sofort, dass bei der Wirkung dieser Muskeln die Cornea sich nach oben und etwas nach innen, beziehungsweise nach unten und etwas nach innen bewegen muss. — 3. Die Drehachse der beiden Obliqui (die punktirte Linie Obl. sup. — Obl. inf.) liegt ebenfalls

Obliquina auperior el (mfertor,

in der horizontalen Trennungsebene des Bulbus, sie bildet mit der Querachse einen Winkel von 60°. Die Zugrichtung des Obliques inferior giebt die Linie ab; die des superior die Linie cd an. Die Wirkung der Muskeln ist also, dass sie die Cornea nach aussen und oben, beziehungsweise nach aussen und unten drehen. - Die angegebenen Wirkungen der Muskeln gelten natürlich nur, so lange das Auge in der Primärstellung ist, in jeder anderen Stellung ändert sich natürlich die Drehachse jedes Muskels.

Befinden sich die Augen in der Ruhelage, so sind die Muskeln im Gleichgewicht. Wegen der grösseren Mächtigkeit der Recti interni convergiren die Sehachsen etwas und würden sich, verlängert, 40 Ctm. vom Auge entfernt schneiden. - Bei den Bewegungen des Bulbus können nun entweder nur 1, oder 2, oder selbst 3 Muskeln betheiligt sein. Ein Muskel wirkt nur bei Drehung des Auges gerade nach aussen und gerade nach innen, nämlich der Rectus externus und internus. - Zwei Muskeln wirken bei Wendung gerade aufwärts (Rectus superior und Obliquus inferior), oder gerade abwärts (Rectus inferior und Obliquus superior). - Drei Muskeln werden bei den Diagonalrichtungen verwandt, nämlich für ein- und aufwärts der Rectus internus, superior und Obliquus inferior, - far ein- und abwärts der Rectus internus, inferior und Obliquus superior. - für aus- und abwärts der Rectus internus, inferior und Obliquus superior, - für aus- und aufwärts der Rectus externus, superior und Obliques inferior.

Durch ein besonderes Modell beider Augäpfel nebst deren Muskeln (Ophthal- ophthalmotrop) hat Ruete die Bewegungen der Augen nuchgebildet.

Die Grösse der Bewegung des Bulbus nimmt im Alter ab, ebeuso auch bewondere die Länge der Augenachse. In vertiealer Richtung ist die Beweglichkeit geringer als in seitlicher, ferner nach oben geringer, als nach unten. Der Normalund Kurz-Sichtige kann den Bulbus mehr nach aussen, der Weitsichtige mehr teregungen. nach innen wenden. Der Rectus externus und internus wirken am ausgiebigsten bei Aussenwendung des Bulbus, die Obliqui bei Innenwendung. Ein Auge kann starker nach innen gewandt werden, wenn gleichzeitig das andere nach aussen, als wenn das andere auch nach innen gewendet wird. Beim Nahesehen kann das rechte Auge weniger nach rechts und das linke nach links gedreht werden als beim Fernschen (Hering).

Beide Augen werden stets gleichzeitig bewegt, selbst dann, Gerchmelauswenn das eine völlig erblindet ist; ja es bewegen sich sogar innervation noch die Augenmuskeln, wenn der Bulbus ganz exstirpirt ist. beider Augen. Bei gerader Kopfhaltung erfolgen die Bewegungen stets so, dass beide Blicklinien (Schachsen) in derselben Ebene liegen. Nach vorn können beide Sehachsen nur unerheblich divergiren, dagegen in erheblichem Maasse convergiren. Sind einzelne Augenmuskeln gelähmt, so ist oft die Haltung der Schachsen in derselben Ebene gestört (Schielen), der Befallene vermag nicht mehr beide Sehachsen gleichzeitig auf denselben Punkt zu richten, wohl aber jedes Auge einzeln nach einander. Auch der Nystagmus (pg. 727) erfolgt in beiden Augen gleichzeitig und in gleichsinniger Weise. - Die angeborene, gleichzeitige Bewegung beider Augen wird als Mitbewegung bezeichnet (Joh. Müller). E. Hering zeigte, dass bei allen Augenbewegungen

eine Gleichmässigkeit der Innervation statthale Auch bei solchen Bewegungen nämlich, bei denen das eine Auge scheinbar in der Ruhe verharren könnte, findet an diesem dennoch eine Bewegung, und zwar von zwei Antagonisten statt, wie man an leisen Hin- und Her-Bewegungen ersehen kann.

Serven.

Die Nerven der Augenmuskeln sind der Oculimotorius (§ 3471 be Trochlearis (§. 348) und der Abducens (§. 350). - Das Centrum liegt in Jan Vierbugeln (§. 351), zum Theil auch in der Oblongata (§. 381).

402. Das binoculäre Schen.

Das Zusammenwirken beider Augen bei dem Sehacte bietet die folgenden Vortheile. - 1. Das Gesichtsfeld beider Augen ist beträchtlich grösser, als das je eines Auges. -2. Es ist die Auffassung der Tiefendimension erleichtert. da die Netzhautbilder von zwei verschiedenen Standpunkten aus aufgenommen sind. - 3. Es wird eine genauere Schätzung der Entfernung und der Grösse der Objecte ermöglicht in Folge der Wahrnehmung des Convergenzgrades beider Auget - 4. Es ist die Correction gewisser Fehler in einem Auge durch das andere ermöglicht.

Bei einer festen Kopfstellung kann man sich leicht von der Form des gemeinsamen Gesichtsfeldes eine Vorstellung machen, wenn mar abwechselnd das eine Auge schliesst und den Blick des offenen Auges nach innen wendet. Man erkennt alsdann, dass dusselbe eine birnformige to-stalt ust oben breit, unten schmaler, und dass die Silhouette der Nase zwischet beoberen breiteren und unteren schmaleren Theil eine, der Grosse dieser en sprechende Einbuchtung bewirkt. Halt man dicht vor der Antlitzusche er senkrechte Papptafel, so kann man auf dieser für den betreffenden Abstant die Umgebung des gemeinsamen Gesichtsfeldes mit der Feder umziehen.

403. Einfachschen. — Identische Netzhautstellen. – Horopter. - Vernachlässigung der Doppelbilder.

inter zuge-Setchemite punkte.

Denken wir uns die Netzhäute beider Augen wie ein Past hohle Schalen in einander gesetzt, und zwar so, dass beide gelben Flecke sich decken und obenso die gleichartigen Quadranten der Netzhäute, so heissen alle diejenigen Punkte beider Retinae, die sich decken, "identische" oder "zn geordnete" Netzhautpunkte. Die beiden Meridiane, welche die sich deckenden Quadranten trennen, heissen die "Trennungsliniene. Die identischen Punkte sind physiologisch dadurch charakterisirt, dass, wenn sie beide zugleich durch Licht erregt werden, von ihnen aus durch einen psychischen Act die Erregung an ein und dieselbe Stelle des Gesichts feldes verlegt wird (natürlich in der Richtung durch den Knotenpunkt eines jeden Auges). Die Erregung der beid en identischen Netzhautstellen bringt also nur einen Bildpunkt im Gesichtsfelde hervor. Daraus folgt, dass alle diejenigen Objecte der Aussenwelt, von denen die Schstrahlen (durch die Knotenpunkte) auf identische Stellen der Netzhäute fallen, nur einfach gesehen werden, weil ihre Bilder von beiden Augen an dieselbe Stelle des Gesichtsfeldes gesetzt werden, so dass sic sich decken. Von allen anderen Gegenständen, deren Bilder nicht auf identische Netzhautstellen fallen, entstehen "Doppe le Doppelbilder bilder".

Der Beweis für das Gesagte lässt sich leicht liefern, Betrachten wir mit Vermede. beiden Augen einen linearen Gegenstand mit den Punkten 1, 2, 3, so sind die Punkte der Netzhautbilder hierfür 1, 2, 3 und 1, 2, 3; es sind dies offenbar identische (sich deckende) Punkte beider Netzhäute. Befindet sich gleichzeitig bei Betrachtung dieses linearen Gegenstandes ein Punkt (A) naher dem Auge, oder ein anderer Punkt (B) ferner vom Auge, so werden bei der Einrichtung der Angen für 1, 2, 3 weder die von A einfallenden Sehstrahlen (A a, A a), noch

die von B herkommenden (Bb, Bb) auf identische Netzhautstellen fallen daher erscheinen von A und B Doppelbilder,

Auch folgender einfacher Versuch ist instructiv. Man fixire einen Punkt (z. B. 2) von Tinte auf weissem Papier; es fällt offenbar das Bild auf beide Foyeae centrales retinae (2, 2), die natürlich ideutische Stellen sind. Drücke ich nun seitlich auf das eine Auge, so dass dasselbe etwas sich verruckt, so erscheinen sofort zwei Punkte, weil nun in dem, zur Seite gedruckten Auge das Bild des Punktes nicht mehr auf die Fovea centralis fallt. sondern auf einen danehen liegenden, nicht identischen Punkt. -Auch beim absichtlichen Schielen erscheinen sofort alle Objecte in Doppelbildern.

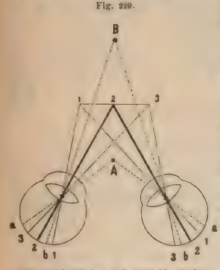
Die verticalen Trennungslinion der Netzhante fallen nicht genan mit dem verticalen Meridian zusammen, sie zeigen nach oben geringe, bei verschie-

denen Individuen, ja selbst bei demselben Individuum zu verschiedener Zeit verschiedene, Divergenz (Hering, Donders) von 0,5"-3", während die horizontalen Trennungslinien sich decken. Die Bilder, welche auf die verticalen Trennungslinien fallen, scheinen zu denen der horizontalen senkrecht zu stehen, obgleich sie es wirklich nicht sind. Daher sind die verticalen Trennungslinien die scheinbar verticalen Meridiane,

Einige Forscher halten die identischen Punkte der Netzhäute für eine angeborne Einrichtung; andere betrachten sie als durch den normalen Gebranch erworben. Menschen, welche von Geburt an schielen, sehen gleichwohl einfuch, hier müssen also die identischen Punkte anders angeordnet sein.

Horopter - nennt man die Gesammtheit aller derjenigen Punkte Horopter. der Aussenwelt, von denen Sehstrablen in beide Augen (bei einer bestimmten Stellung derselben) gezogen auf identische Netzhautstellen treffen. Der Horopter ist für die verschiedenen Augenstellungen

I. In der Primärstellung - beider Augen bei parallel gerichteten Sehachsen gehen die, von zwei identischen Punkten beider Retinae gezogenen Richtungsstrahlen parallel in die Weite und schneiden sich erst in unendlicher Ferne. Es ist daher für die Primärstellung der Horopter eine Ebene in weitester Entfernung.



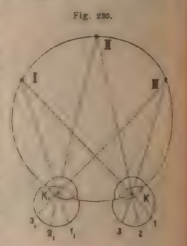
Schema identischer und nicht identischer Netzhautstellen.

- 2. Bei der Seeun därstellung der Augen mit convergenten Schachsen ist der Horopter für die transversalen Trennungslinien ein Kreis, der durch die Knotenpunkte der beiden Augen (Fig. 230 KK,) und durch den allemal fixirten Punkt (I, II, III) geht (Joh. Müller). Der Horopter der verticalen Trennungslinien ist in dieser Stellung eine zur Visirebene gezogene Senkrechte (Prévost).
- 3. Bei den (symmetrischen) Tortiärstellungen, bei denen horizontale und verticale Trennungslinien Winkel bilden, ist der Horopter der verticalen Trennungslinien eine gegen den Horizont geneigte Gerade, Für die identischen Punkte der horizontales Trennungslinien giebt es in diesen Stellungen keinen Horopter, in

die, von den identischen Punkten dieser Linien in die Ferne gezogenen Richtungslinien sich nicht schneiden.

4. Bei den unsymmetrischen Tertiärstellungen mit Rollung), — bei denen der fixirte Punkt ungleich von den beiden Knotenpunkten liegt, ist der Horopter eine Curve verwickelter Form.

Auf die genauere Begründung des, im Einzelnen sehr schwierigen Heropters kann nicht eingegangen werden. Zur Ableitung des Heropters denkt v. Helm holtz sich in der Primärstellung über beide Netzhäute gleiche Meridiane und Parallelkreise gezogen; die identischen Punkte liegen dann wie auf zwei Globen unter gleicher Lange und Breite. – Herling legt in der Primärstellung zwei Systeme von Ebenen durch die Bulbi; die des einen Systemes (der Querschnitte) schneiden sich in der, die beiden Knotenpunkte ver-



Horopter für die Secondarstellung mit Convergenz der Sehnchsen

bindenden Querachse der Bulbt. Die des zweiten Systemes schneiden auch in einer senkrecht durch den Knotenpunkt jedes Auges gelegten Senkrechten. Den, wo die gleichen senkrechten und die transversalen Ebenen die Netzhaute schneiden liegen wieder die identischen Punkte.

uten heen ye unu gelven të Impyests deri

Alle Objecte, von denen die Strahlen auf nicht identische (disparate) Netzhautstellen beider Augen fallen, erscheinen in Doppelbildern. Man kann gleichseitige und gekreuzte Doppelbilder unterscheiden, je nachdem die, von den getroffenen, nicht identischen Netzhautstellen gezogenen Strahlen sich vor oder hinter dem fizirten Punkte schneiden.

Verau-A

Zur Erlänterung halte man zwei Finger hinter einander vor beite Augen. Fixirt man den vorderen, so erscheint der hintere im limppelbildfixirt man den hinteren, so scheint der vordere doppelt. Wird beim Fixiren de hinteren Fingers das rechte Auge geschlossen, so verschwindet das linke erkreuzte) Doppelbild des vorderen Fingers. Fixirt man den vorderen und schlosst dus rechte Auge, so verschwindet das rechte (gleichsettige) Doppelbild de hinteren Fingers.

Die Doppelbilder werden ebenso wie die einfachen in der richtigen Abstand von den Augen verlegt (v. Helmholts, E. Hering). Trotz der sehr grossen Zahl allemal beim Sehen entstehender Vernacklätsnigung der
Doppelbilder fallen dieselben nicht störend auf. Sie werden für gewöhnTroppelbilder. lich _vernachlässigt", so dass sogar die Aufmerksamkeit auf sie gespannt werden muss, damit man sie sehe. Die Vernachlässigung der Doppelbilder wird begünstigt durch folgende Momente: - 1. Die Aufmerksamkeit wendet sich stets dem Punkte des Gesichtsfeldes zu, der jeweilig fixirt wird. Dieser wirft aber dann sein Bild auf die beiden gelben Flecke, welche identische Netzhautstellen sind. - 2. Mit den seitlichen Netzhautstellen wird weniger scharf Form und Farbe gesehen. - 3. Die Augen sind stets für diejenigen Punkte accommodirt, welche fixirt sind. Es entstehen also von den Körpern, welche Doppelbilder liefern, nur undeutliche Bilder (in Zerstreuungskreisen), die leichter vernachlässigt werden können. - 4. Viele Doppelbilder liegen so nahe bei einander, dass sich die meisten Theile derselben bei ausgedehnten Bildern über einander lagern. - 5. Durch eine gewisse psychische Gewöhnung werden oft noch Bilder vereinigt, die sich, genau genommen, nicht decken.

404. Körperliches Sehen, Stereoskopie.

Beim Anschauen körperlicher Objecte entwerfen die beiden Untleschlicht Augen nicht völlig gleiche Bilder, sie sind vielmehr wegen des handbi'der. verschiedenen Standpunktes der Augen dem Objecte gegenüber etwas verschieden. Mit dem rechten Auge kann mehr von der ihm gegenüberliegenden Seite des Körpers erblickt werden, ebenso beziehungsweise mit dem linken. Trotz dieser Ungleichheit werden dennoch beide Bilder vereinigt.

Die Frage nun, wie es kommt, dass durch die Zusammenlegung zweier, so differenter Bilder der Eindruck der Körperlichkeit des Gesehenen erzielt werde, lässt sich am besten durch Analysirung zweier zusammengehöriger, stereoskopischer Bilder eruiren.

Fig. 231 III L und R sind zwei derartige Bilder, die, stereoskopisch geschen, eine abgestumpfte Pyramide, welche gegen das Ange des Beobachters hervorsteht, bilden, indem die gleichartig bezeichneten Punkte sich decken. Misst man den Abstand der sich deckenden Punkte in den beiden Figuren, so zeigt sich, dass die Abstande Aa, Bb, Cc, Dd gleich gross und zugleich die weitesten von allen Punkten der beiden Figuren sind; ferner fludet man gleich die Abstände Ee, Ff, Gg, Hh; aber diese Abstände sind kleiner als die ersteren. Betrachten wir endlich die sich deckenden Linien A E, a e und BF, bf, so erkennt man leicht, dass alle Punkte dieser Linien, die mehr nach As und Bb hin liegen, weiter von einander entfernt sind, als die mehr gegen E e und F f belegenen.

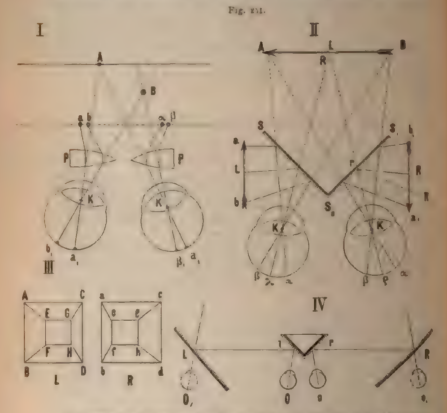
Aus der Betrachtung dieser Verhältnisse im Vergleiche mit Gesetze des dem stereoskopischen Bilde ergeben sich nun folgende Sätze für ekopischen das stereoskopische Sehen: - 1. Alle diejenigen Punkte zweier stereoskopischer Bilder (und natürlich ebenso zweier Netzhautbilder körperlicher Objecte, welche in beiden Bildern gleichweit von einander entfernt sind, erscheinen in derselben Ebene. - 2. Alle Punkte, welche näher an einander liegen (als die Entiernung anderer beträgt), treten gegen den Beobachter näher heran; — 3. umgekehrt alle Punkte, welche weiter

von einander liegen, treten in den Hintergrund perspectivisch zurück.

Der Grund für diese Erscheinung liegt nun einfach in folgendem Satze: "Beim Sehen mit beiden Augen verlegen wu constant den Ort der einzelnen Bildpunkte in der Richtung der Sehachsen dorthin, wo sich beide schneiden."

Vermine.

Der folgende Stereoskopversuch (Fig. 231 I) beweist dies. Man nebnals die beiden Bilder zwei Paur Punkte (ab und 25): die ungleich weit zu einander auf der Papierflache entfernt sind. Bringt man sie stereo-kop dazur Dockung, so erscheint der aus a und a vereinigte Punkt (A) entfernt in



I Schema des Stereoskopa von Brewster, - II. des von Wheatstene III. Zwei stereoskopische Zeichungen. - IV. Tolestereoskop von v. Helmhoftz

der Ebene des Papiers, hingegen der andere (B) (aus der Deckung der beiden näheren Punkte b und 3 entstandene) schwebt vor derselben in der Luft gegen den Beobachter hin. Die Fig. 231 I giebt die Construction deutlich aa. — Auch folgender Versuch erläutert dasselbe. Man zeichne als die beiden, zur Deckunz bestimmten, Figuren je zwei Linien, ähnlich den Linien B A. A E und ba ze in Fig. 231 III. In den Linien B A und ba liegen alle zur Deckunz kommen den Punkte gleichweit von einander entfernt, dagegen liegen in A E und ze alle Punkte, die naher nach E und e hin liegen, stetig naher an einander Stereoskopisch betrachtet, liegt die vereinigte Senkrechte A a, B b in der Ebene des Papiers, dahingegen steht die vereinigte Schräge A a und E e schräg gegen den Beobachter aus der Ebene des Papiers hervor. — Aus diesen beiden Funda-

mentalversuchen lassen sich alle stereoskopischen Bildpaare leicht analysiren; namentlich ergiebt sich auch, dass, wenn man in Fig. 231 III beide Bildet vortauscht, so dass R an Stelle von L liegt, dass alsdann der Eindruck eines abgestumpft-pyramidalen Hohlgefasses entstehen muss

Zwei stereoskopische Bilder, die so hergestellt sind, dass das eine den Korper von vorn und oben her, das andere denselben von vorn und unten her aufgenommen enthalt (z. B. wenn die Figuren 231 III die Linien AB und ab zur Grundlinie hatten), werden niemals stereoskopisch vereinigt.

Man hat den Vorgang des körperlichen Sehens auch noch in anderer Weise erklärt, Von den beiden Bildern R und L (Fig. 231 III) fallen zunächst nur ABCD und abod auf identische Netzhautpunkte und deshalb können nur diese zunächst sich decken (oder bei einer anderen Convergenz der Sehachsen können nur EFGH und e f g h aus demselben Grunde sich decken). Gesetzt, es deckten sich zuerst die quadratischen Grundflächen der Figuren, so hat man weiterhin zur Erklärung des stereoskopischen Eindruckes angenommen. es seien beide Augen nach Deckung der Grundquadrate in einer schnellen "abtastenden" Bewegung gegen die Spitze der Pyramide hin. Und indem hierbei die Augenachsen immer mehr und mehr convergiren müssten, so erscheine die Spitze der Pyramide hervorstehend; denn alle Punkte, bei deren Sehen die Augenachsen sich mehr convergent stellen müssten, erscheinen uns näher (siehe unten). So würden also thatsächlich alle correspondirenden Theile der beiden Figuren durch die Augenbewegungen nach einander auf identische Netzhautpunkte gebracht (Brücke).

Man hat gegen diese Auffassung eingewendet (Dove), dass schon die Dauer des elektrischen Funkens zum stereoskopischen Sehen genüge: eine Zeit, die für die abtastenden Augenbewegungen völlig unzureichend sei. Wenngleich dies für manche Figuren zutrifft, so ist doch für die richtige Zusammenfügung complicirter oder ungewohnter Figuren diese Bewegung der Sehachsen nicht ausgeschlossen, und erweist sich dieselbe, zumal für manche Individuen, als vortheilhaft.

Es will mir scheinen, dass nicht blos die wirklich zur Ausführung kommenden Bewegungen, als vielmehr auch allein sehon das Innervationegefühl der, zur Bewegung nothwendigen Muskeln hinreicht, um den Eindruck des Körperlichen zu erzeugen. Es kann demnach das körperliche Sehen zum Theil auf einem Muskelgefühl beruhen: das Gefühl, dass zur Deckung zweier Punkte in den stereoskopischen Bildern eine grössere Convergenz der Sehachsen nothwendig sei, bewirkt den Eindruck grösserer Nähe dieser Punkte, — umgekehrt das Gefühl, dass zur Erzielung der Congruenz zweier Punkte eine grössere Divergenz der Sehachsen erforderlich sei, erzeugt den Eindruck grösserer Ferne.

Wenn nun bei der momentanen Zusammenlegung zweier Figuren zu einem körperlichen Bilde eine Bewegung der Augen nicht statthat, so werden offenbar in den stereoskopischen Bildern viele Punkte vereinigt, die, genau genommen, nicht auf identische Netzhautstellen fallen. Man kann daher die letzteren nicht mit mathematischer Schärfe als die sich deckenden Punkte beider Netzhäute bezeichnen (pg. 900), sondern muss, mehr vom physiologischen Gesichtspunkte aus, alle solche Stellen als

identische bezeichnen, deren gleichzeitige Erregung in der Regel ein einheitliches Bild erzeugt. Bei dieser Vereinigung spielt offenbar die Psyche eine Rolle: es besteht ein gewisser psychischer Zwang, die Doppeleindrücke beider Netzhäute einheitlich im Bilde zu verschmelzen, in der Weise, wie die Erfahrung die Zusammengehörigkeit beider Doppelbilder gelehrt hat. Wenn jedoch die Differenzen beider stereoskopischen Figuren zu groß sind, so dass gar zu sehr entfernte Netzhaustellen getroffen werden, oder wenn in einer Figur noch neue Linien hinzutreten, die zu der körperlichen Figur nicht passen, oder gar die Zusammenlegung stören würden, so hört auch die stereoskopische Versehmelzung auf (Panum, Volkmann

Stremkope con Wheatstune und Brewster.

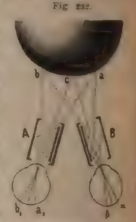
Die Stereoskope — sind Werkzeuge, durch welche zwei zusamme gehörige, perspectivisch gezeichnete Bilder zur Deckung gebracht werden dass sie einfach und körperlich erscheinen. Wheatstone (1838) etreibte dies durch Hulfe zweier winklig gestellter Spiegel (Fig. 231 II); Brewnter (1843) durch zwei Prismen (Fig. 231 I). Construction

(1843) durch zwei Prismen (Fig. 231 I). Construction und Wirkung beider Werkzeuge ist aus den Figuren ersichtlich.

Auch ohne Stereoskop vermögen Einige zwei derartige Bilder zu vereinigen, indem sie die Schachse jedes Auges auf das demselben gegenüber gehaltene Bild richten.

Zwei vollig gleiche Bilder, d. h. also solche, bei denen alle einander entsprechenden Punkte genau gleichen Abstand haben (z. B. dieselben Seiten von zwei Exemplaren eines Buches), erscheinen unter dem Stereoskope vollig eben; sobald jedoch in dem einem der eine oder andere Punkt etwas näher oder ferner steht in Bezug auf den correspondirenden Punkt, so tritt dieser sofort aus der Ebene hervor oder zuruck. So lehrte Do ve falsche Banknoten von echten durch den Mangel, mit echten genaue Flachenbilder zu geben, unterscheiden.

telesterevalugi von i. Helm hvitz. Körperliche Objecte aus sehr weiter Ferne betrachtet, z.B. die entlegensten Partien einer Landschuft, erscheinen uns flachen haft wie in



Wheatatone's Pseutodon

einem Gemalde und nicht mehr körperlich hervortretend, weil nämlich in Bezug auf diese grossen Abstande der kleine Postozenterschied unserer Augen im Kopfe gar nicht mehr in Betracht kommt. Er dennoch von solchen Objecten körperliche Anschauung zu gewinnen, zonstrate v. Helm holtz das Teles tereos kop (Fig. 231 IV), ein Werkzeng, das mit Hiftparalleler Spiegel den Standpunkt beider Augen gewissermassen weit auseunzetruckt. Die Spiegel L und R werfen je das erhaltene Bild der Landschaft auf die Spiegel I und r. gegen welche die beiden Augen Oo gerichtet sind. Je aus dem Abstand von L und R konnen so beide Augen gewissermaassen um menze Fusse in ihrem Standpunkte (nach O₁ o₁) auseinander rucken). Die entfetzt Landschaft erscheint auffallend stark korperlich. Um die entfernten Theile derlicher und naher zu sehen, kann vor die Augen noch ein doppeltes Fernret (Feldstecher) gesetzt werden, (Vgl. pg. 309).

Wesen des

Macht man an zwei zusammengehorigen, stercoskopischen Bildern en sprechende Flachen in dem einen Bilde schwarz, in dem anderen weiss [man zeichne z. B. zwei abgestutzte Pyramiden, wie Fig. 231 III., zeichne die de Figur genau wie L (namlich mit weissen Flachen und schwarzen Linien), die andere aber zeichne man mit schwarzen Flachen und weissen Linien], seischeint unter dem Stercoskop der Korper glanzend. Das Wesen des Glanzsliegt also darin, dass der glanzende Korper bei einer bestimmten Stelleng in das eine Ange helles Licht reflectirt, in das andere jedoch nicht, — weil fer

unter einem Winkel reflectirte Strahl nicht gleichzeitig in beide Augen gelangen kann (Dove).

Einen interessanten Versuch zur Erläuterung des stereaskopischen Sehens Poeudostap liefert noch das Pseudoskop von Wheatstone (1852). Dasselhe besteht aus zwei, in Robren eingeschlossenen, rechtwinkeligen Prismen (Fig. 232 A und B), durch welche man parallel mit den Hypotenusenflachen hindurchsieht. Betrachtet man mit diesem Werkzeng z. B. eine Kngelfläche, so werden die, in jedes Angefallenden, Bilder seitlich umgekehrt. Das rechte Auge sieht so eine Ansicht, wie sie sonst das linke sieht and umgekehrt; der Schlagschatten ist namentlich umgekehrt. Die Folge hiervon ist, dass die Kngel hohl erscheint.

atune.

Das Stereoskop kann auch benutzt werden, um über den "Wettstreit Weitstert der der Sehfeldor" Aufschluss zu geben. Beim Sehen mit beiden Augen sind Sehfelder nämlich fast niemals beide gleichzeitig und gleichmüssig thätig, vielmehr lösen sich die beiden gewissermaassen mehr oder weniger amfangreich ab, so dass bald das Bild der einen, bald das der anderen Netzhaut überwiegt. Legt man z. B. unter das Stereoskop zwei verschiedenartige Flächen, so tanchen, zumal wenn sie lichtstark sind, abwechselnd diese beiden im gemeinsamen Gesichtsleide auf, je nachdem das eine oder das andere Auge besonders thatig ist (Panum). Nimmt man zwei Flachen, die so mit Linien bezogen sind, dass letztere sich kreuzen würden, wenn sich die Flächen decken, so tauchen ebenfalls vorwiegend bald die Linien des einen, bald des anderen Systemes auf (Panum). Aehnlich wie in dem Versuehe mit dem Stereoskope bei verschiedenfarbigen Feldern, zeigt sich auch der Wettstreit der Schfelder, wenn man eine Laudschaft durch verschiedenfarbige Gläser mit beiden Augen anschant.

405. Grössenwahrnehmung. — Schätzung der Entfernung. Tauschungen über Grösse und Richtung.

Das Urtheil über die Grösse eines Gegenstandes hängt schällenny der zunächst - (von allen übrigen Momenten abgesehen) - von der Grösse des Netzhautbildchens ab: so würde man z. B. den Mond zunächst für grösser halten, als einen Stern. Fliegt ferner beim Sehen in die ferne Landschaft plötzlich eine Fliege durch unser Gesichtsfeld nahe am Auge vorbei, so kann das Bild derselben, wegen seiner relativen Grösse auf der Netzhant, den Eindruck eines grossen Vogels vortäuschen. Wird das Bild wegen mangelnder Accommodation im Zerstreuungskreise entworfen, so kann dadurch die Grösse noch erheblicher erscheinen. — Da nun aber sehr ungleich grosse Objecte gleich grosse Netzhautbilder geben können, wenn nämlich ihre Entternung derart ist, dass dieselben gleichen Sehwinke! bilden (Fig. 205), so wird also auf die Schätzung der wirklichen Grösse eines Objectes (gegenüber der, allein durch den Sehwinkel bedingten, scheinbaren Grösse) die Taxirung der Entfernung von dem grössten Einfluss sein.

Ueber den Grad der Entfernung giebt nun einmal bereits das Gefühl der Accommodation Aufschluss, da für das genaue Sehen in der Nähe eine grössere Anstrengung des Accommodationsmuskels nöthig ist, als für das Sehen entfernter Objecte. Da nun aber bei gleicher Grösse der Netzhautbildchen zweier ungleich weiter Objecte dasjenige Object erfahrungsgemäss das kleinere ist, welches näber liegt, so wird auch dasjenige Object als das kleinere taxirt, für welches beim Sehen stärker accommodirt werden muss.

Hieraus erklart sich folgende Beobachtung angebeude and noch ungewoMikroskopiker pflegen stets bei starker Accommodationseinstellung zu während der Erfahrene accommodationslos beobachtet; es erklart ein derndie Erfahrung, die man in jedem Cursus machen kann, dass die Anfanger wmikroskopischen Bilder zu klein taxiren und sie bei der Reproduction inte.
Zeichnen viel zu klein entwerfen. — Ein fernerer Beweis hierfur ist der tigeth
Versuch. Erzeugt man in einem Auge ein Nachbild, so erscheint dassenbe ab r
kleiner, wenn man für die Nahe accommodirt, und wieder grosser, wenn is
Auge zur Ruhe kommt. — Betrachtet man mit einem Auge einen nögt be
nahe vor dasselbe gehaltenen, schnalen Korper, so erscheint ein dazuter
liegender, indirect mitgesehener, kleiner zu sein.

der Sehachnen.

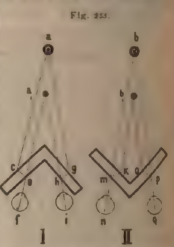
Gonella.

Viel bedeutender ist das Mittel zur Schätzung der Grösse eines Objectes mit Hülfe der Taxirung des Abstandes, welcher in dem Grad der Convergenz der Augenachsen gegeben ist Wir verlegen den Ort eines binoculär gesehenen Objectes dorthin, wo die beiden Schachsen sich schneiden. Der Winkel, der beide Schachsen an diesem Schnittpunkte hilden, heisst der "Gesichts winkel". Je grösser also der Gesichtswinkel der gleichgrossen Netzhautbildehen), um so näher taxiren wir das Object. Je näher aber das Object ist, um so kleiner kann es sein, um dieselbe Grösse des "Sehwinkels" zu bilden, die

sonst ein entfernteres, grosses Object geben würde. Daraus schliessen wir: bei gleicher scheinbarer Grösse (gleich grossem Sehwinkel, oder gleicher Grösse der Netzhautbildchen) schätzen wir dasjenige Object als das kleinste, bei dessen binoculärer Betrachtung die Schachsen die grösste Convergenz haben müssen. Ueber die Grösse der hierbei nöthigen Muskelanstrengung giebt uns das Muskelgefühl der Augenmuskeln Aufschluss.

Verauche Aller die Schallening der Germen der Generalen winden

Belege für diese Darstellung liefern folgende Versuche: — 1. Das von Herm. Meyer beschriebene Tapetenphanomen: betrachtet man einen gleichartig z. B schachbrettformig gemusterten Hintergrund (Tapete oder Rohrsesselgeflecht), so



Rollett's Glasplattenapparat

erscheinen bei geradeaus gerichteten Sebachsen die Felder in einer hestimistes Grösse. Es gelingt nun, zumal beim Anschauen eines naher gefalteres Objectes, die Augenachsen zu krouzen: es rückt dann das Muster scheinber in die Ebene dieses fixirten Punktes, wobei sich die gekreuzt über enander geschobenen Doppelbilder decken, und das Muster erscheint sofort kleiser – 2. Rollett betrachtet durch zwei winkelig gestellte, dieke Glasplater ein Object, Und zwar sind die Glasplatten einmal so gestellt (Fig. 23) Ib dass die Winkelk ante beider Platten gogen den Boobachter gewendet ist, de andere Mal (I) ist die Winkelöffnung zugewandt. Wollen die beiden Augen fund i (in I) das Object a schen, so müssen, da die Glasplatten die Straitea ac und ag parallel mit sich selbst verschieben (nümlich als ef und hit, for Augen mehr convergiren, als wenn sie direct auf a gerichtet waren, labet erscheint das Object naher und kleiner, nämlich bei a. – In II fallen von dem nüheren kleineren Objecte b, die Strahlen b, k und b, o auf die Glasplatten Im das Object b, zu sehen, müssen die Augen (n und q) mehr di vergiren, and

es erscheint das Object bei b ferner und vergrössert. - 3. Bei Betrachtung des Wheatstone'schen Spiegelstereoskopes (Fig. 231 II) ist leicht einzusehen, dass, je mehr die beiden Bilder gegen den Beobachter hin rucken, der Beobachter om so mehr die Schachsen convergiren muss (weil der Einfalls- und Reflexions-Winkel grosser wird). Daher erscheint ihm nun das zusammengefügte Bild kleiner, Ruckte die Mitte des Bildes R nach R, so musste nathrlich der Winkel S, rp gleich S, rR, gemacht werden (ebenso natürlich links). - 4. Da beim Telestereoskop die beiden Augen gewissermaassen sehr weit von einander gerückt sind, so muss naturlich auch zur Betrachtung von Objecten in gewissen Abständen die Convergenz der Schaxen starker gemacht werden, als beim normalen Schen. Es erscheinen daher landschaftliche Objecte wie in kleiner Medellform. Da wir aber aus solcher Kleinheit auf eine weite Entfernung zu schliessen gewohnt sind, so scheinen uns die Gegenstande zugleich auffallend in die Ferne gerückt.

Ueher die Taxirung der Entfernung ergiebt sich leicht schulum, der das Folgende: bei gleichgrossem Netzhautbilde schätzen wir die Entfernung um so grösser, je geringer die Accommodationsanstrengung ist (und umgekehrt). Beim binoculären Sehen taxiren wir bei gleichgrossen Netzhautbildern dasjenige der cho con. Object als das entferntere, für welches die Augenachsen am wenigsten convergent gestellt werden (und umgekehrt).

So geht also die Schätzung der Grösse und der Entfernung vielfach Hand in Hand, und die richtige Schätzung der Entfernung giebt uns auch die richtige Schätzung der Grösse der Objecte (Descartes). — Eine weitere Hülfe der Schätzung Schätzung der der Entfernung bietet die Beobachtung der scheinbaren und ause Verschiebung der Gegenstände bei Bewegung unseres " der Kopfes oder Körpers. Bei letzterer nämlich verändern seitliche bewering Objecte ihren Ort scheinbar um so schneller gegen den Hintergrund, je näher sie uns sind. Daher kommt es, dass wir beim Fahren im Courierzuge, bei welchem die Stellungsänderung der Objecte besonders schnell geschieht, die Objecte für näher halten (Sick) und eben deshalb auch für kleiner (Dove).

Endlich scheinen uns diejenigen Objecte am nächsten aus der zu sein, welche im Gesichtsfelde am deutlichsten hervortreten.

Beispiele: - Ein Licht in einer dunklen Landschaft, ebenso ein blendender Schneegipfel erscheinen uns auffallend nahe; - von einem hohen Berge aus betrachtet, treten die silberglanzenden, geschlängelten Faden der Flusse nicht selten wie aus der Ebene emporgehoben hervor. - Richtet man im Eisenbahnzuge den Blick auf den Bahndamm, so rieselt gleichsam der Boden undeutlich vor den Augen vorüber. Fixirt man nun plötzlich eine bestimmte Stelle desselben zum deutlichen Schen, so tritt dieser momentan gegen das Auge aus der Ebene hervor (Landois).

Täuschungen in Bezug auf Grösse und Richtung: - 1. Eine durch fünsel augen Zwischenpunkte ausgestillte Distanz scheint größer, als eine solche ohne diese. der tribet. Daher erscheint uns das Himmelgewölbe nicht als Hohlkugel, sondern elliptisch gewölbt; und ans letzterem Grunde wird die Scheibe der untergehenden Sonne grosser taxirt, als die der hoch am Himmel stehenden (Ptolemaeus, 150 n. Chr.). - 2. Bewegt man hinter einem Spalte einen aufgezeichneten Kreis langsam hin und her, so erscheint er als horizontale Ellipse, bewegt man ihn schnell, so erscheint er als senkrechte. - 3 Zieht man durch eine senkrechte, Tourhausen die ke, schwarze Linie eine sehr feine, schrage, so scheint jenseits der dicken der Bushing. die Richtung der feinen von der arsprünglichen Richtung abzuweichen. -4. Man ziehe drei Parallelen, I Ctmr. von einander abstehend, horizontal untereinander. Zieht man nun durch die obere und untere schrage kurze Parallel-

striche in der Richtung von links oben nach rechts unten, durch die nichten Linie ähnlich schräge Striche von rechts oben nach links unten, so etschent der Parallelismus der drei Linien stark gestort (Zöllner). — 5 Sieht man in einem dunklen Raume gegen eine helle, senkrechte Linie und neur dan der Kopf gegen die Schulter, so scheint die Linie in entgegengesetzter Richtung gedreht (Aubert).

406. Schutzorgane des Auges.

Bun der Luder.

1. Die Lider - werden in ihrem Bau und der Zusammenfugung der Bestandtheile aus Figur 234 nebst der beigefugten Erklarung erkannt lie-Tarsus ist kein Knorpel, sondern eine feste Bindegewebsplatte, in welchen die Meibom'schen Brusen eingebettet sind; neinose Talgdrusen, die den Lidrad befetten. Am basalen Rande des Tarsus, zumal des oberen, dicht der Umschlagfalte der Conjunctiva, munden die acino-tubulosen Krause'schen Drusen De Rindehant überzieht die Vorderflache des Bulbus bis zum Rand der Cornea auf welche nur das Epithel übergeht; auf der Hinterflache der Lider hat sie zum Theil einen papillaren Bau, deren Vertiefungen man beim Menschen und einges Saugern auch für kleine Schleimdruschen gehalten hat (Henle) eine sharte Trennung zwischen Furchen und Drusen ist jedoch nicht durchzufuhren iften garten). Das Epithel besteht aus geschichteten, prismatischen Zellen. Knauel dritsen besitzen die Wiederkaner an der Umrandung der Hornhaut (Mei 482.20) nach aussen von hier gegen den ausseren Augenwinkel hat das Schwein of fache drusige Blindsacke (Manz). Waldeyer entdeckte im Tar-alrande bein Menschen modificirte Schweissdrüsen, Kleine, lymphatische Balge der Conjunction werden als Trachondrusen bezeichnet. Krause fand Endkolben in br Conjunctiva bulbi. Die Lymphgefusse in der Bindehaut hangen mit den 80 lücken der Cornea und Sclera zusammen (pg. 845, 846). Das Secret der Co-junctiva ist, ausser etwas Schleim, Thranenflüssigkeit, die ihre reichen Geleietwa gerade so viel liefern mogen, als die Thranendrusen selbst.

Schluss der Lutepulte. Der Schluss der Lidspalte — geschieht durch den M. ortcularis palpebrarum (N. facialis; §. 351), wobei das obere Lidschm
durch seine Schwere niedersinkt. Der Muskel gelangt in Thätigket:
— 1. durch den Willen, — 2. unwilkürlich in einzelnen Zuckungen
(Lidschlag), — 3. reflectorisch durch Erregung aller sensiben
Trigeminusfasern am Bulbus und in dessen naher Umgebung §. 349,
— ebenso durch intensive Lichtreizung der Netzhaut, — 4. Dauernder
unwillkürlicher Schluss erfolgt während des Schlafes.

Luffnung der

Die Eröffnung der Lidspalte — bewirkt das passive Nidersinken des unteren und die active Erhebung des oberen Lides dank den Levator (§. 347). Erweiternd wirken auch die glatten, tonich innervirten, verschmälernd wirkenden Muskeln der Lider (pg. 711).

l'au der Theänenopparate.

II. Die Thränenapparate -- bestehen zunächst aus den Thranendrus-t die der Parotis im Bau sehr ähnlich sind und niedrig eylindrische korne Secretionszellen haben. Vier bis fünf grössere und acht bis zehn kleinere Aufuhrungsgänge leiten die Thranen oberhalb des ausseren Lidwinkels in der Fornix conjunctivae. Die Thränenröhrchen tauchen mit ihren offenen Aufangen, den Thränenpunkten, in den Thränensee; ihr Gang ist 🐯 Bindegewebe und elastischen Fasern gewebt und tragt ein geschichtetes Pflaster epithel. Quergestreifte Muskelfasern begleiten die Röhrchen und vermogen st bei ihrer Contraction offen zu erhalten (Wedl). Ein den Thranenpunkt um kreisender Sphincter (Merkel) wird von Toldt vermisst; Gerlach findet eine nur unvollstandige Ringmuskulatur. Die bindegewebige Haut des Thrance-Sackes und -Canales ist mit dem anliegenden Periost verbunden. The dame an Lymphoidzellen reiche Schleimhaut trägt ein einschichtiges (? fimmernie) Cylinderepithel, das nach unten in ein geschichtetes Pflasterepithel ubergibt Die Oeffnung des Ganges ist oft mit einer klappenartigen Falte (Hasnersch-Klappe) versehen.

Die Fortleitung der Thränen - geschieht zwischen Fortleitung Lider und Bulbus durch Capillarität, wobei der Lidschlag vertheilend wirkt. Das Meibom'sche Secret verbindert das Uebertreten der Thränen über den Lidrand. - Durch die Punkte, Röhrchen und den Canal geschieht die Fortleitung zunächst durch Heberwirkung (Ad. Weber). Wesentlich unterstützend wirkt aber der (schon dem Duvernoy 1678 bekannte) Horner'sche Muskel, der bei jedem Lidschlage die hintere Wand des Sackes, den letzteren erweiternd, zurückzieht und so aspirirend auf die Thränen wirkt (Henke).



Senkrechter Schnitt durch das obere Lid nach Waldever. - A Cutis. - 1 Epidermis -2 Chorion. - " und 3 Subcutanes Bindegewebe. - ' und 7 Musculus orbicularis mit seinen Bundeln. - P Lockeres, aubmuskuläres Bindegewebe - E Insertion des Heinrich Müller'schen Muskels. -FTarsus - G Conjunctiva -J Innere Lidkaute - & Asussore Lidkante - 4 Pigmentzellen in der Cutis. - 5 Schweissdrusen. - 6 Haarbalge mit Hansen. -8 und 21 Nervendurchschnitte - 9 Arterien. - 10 Venen. -11 Cilien. - 12 Modificirte Schweissdrüßen. - 1: Musc. ciliaris Riolani,-14 Mundung einer Mei hom'schen Druse -15 Durchschnittene Acini derselben. - 16 Hintere Tursal drusen. - 18 und 10 Gewebe des Tursus. - 20 Pritar-ales oder submusculäres Bindegewebe. - 21 and 22 Conjunctive mit dem Epithel. - 24 Fettgewebe - 25 Locker gewebtes hinteres Tarsusende. - 26 Durchschnitt einer Art. palpe-

E. H. Weber und v. Hasner lassen die Thranen aspirirt werden durch Verdunnung der Luft in der Nasenhohle bei der Inspiration und beim Aufschnanben. Arlt lasst den Thranensack durch die Contraction des Orbicularis comprimirt werden, so dass die Thranen nasenwarts entweichen mussen. Endlich glandt Stellwag, dass beim Lidschluss die Thränen einfach in die Punkte hineingepresst werden; nach Gad endlich soll ein derartiges, die Thranen in den Thranen-Nasencanal einpumpender Apparat überhaupt nicht existiren. -- Ich muss hier jedoch noch auf einen Punkt besonders autmerksam machen: es besitzt die Umgebung des Thranensackes und des Thranensackes canales zahlreiche grosse Venengeflechte. Bei der Exspiration, namenth i to foreirter, schwellen diese an und pressen die Wande dieser Robren 21-10-4. Daher kommt es, dass man auch bei foreirtester Pressung keine Luft in essen Canal treiben kann. Wird lebhaft inspirirt, z. B. durch tiefes hance beschnauben, so entleeren sich die Venen, und in dem Maasse als die Warp hierdurch wieder zurnektreten, konnen sie hierdurch aspirirend auf die Trans

Jer Theunen

Die Absonderung der Thränen - erfolgt durch directe Reizung des N. lacrimalis (pg. 708), Subcutaneus malae (pg. 713, 2, des Halssympathiens (pg. 745, 6), die man als die Secretionnerven bezeichnet hat. - Reflectorisch können letztere derfalls erregt werden (pg. 714) durch Reizung der Nasenschleiminst nur an derselben Seite (Herzenstein). Die gewöhnliche Absaderung im wachen Zustande ist wohl eine reflectorisch durch die Erregung der vorderen Bulbusfläche (durch Luft, Verdunstung der Thranbedingte. Im Schlafe fallen diese Momente weg und die Thianen versiegen. Reichel fand unter Heidenhain's Leitung, dass to thätige Druse (nach Pilocarpin-Injection) kurnige, getrubte, verkleinerte Secretionszellen habe mit verwischten Zellgrenzen und kogligen Kernen, während in der ruhenden Drüse die Zellen hell in wenig gekörnt sind mit unregelmässig geformtem Kerne. - Aus intensive Lichtreizung bewirkt reflectorisch vom Sehnerven av Thraneofluss. - Noch unerklärt ist die Thranenergiessung te: Gemüthsbewegungen (auch bei starkem Luchen). Beim Husten unt Erbrechen ist theils die Thranensecretion reflectorisch versturkt, the der Abfluss durch die exspiratorische Pressung behindert.

Dunction and

Die Thränen befeuchten den Bulbus, schützen ihn ret Vertrocknung und schwemmen kleinere Partikeln weg, unterstützt vez Lidschlag; - Atropin vermindert die Thränen (Magnard).

Die alkalischen, salzig schmeckenden Thränen stellen ein "seiter" Secret dar: 98,1 bis 99 Wasser, 1,46 organische Substanzen 0,1 Albumin nebst Mucin, 0,1 Epithelien), 0,4 bis 0,8 Salze zumal Kobsalz [v. Frerichs, Magaard]).

407. Vergleichendes. Historisches.

Vergleichendes. - Als einfachste Form des Schwerkzeuges treffen au Pigmentablagerungen in der ausseren Körperumhüllung an, die mit der Enderus eines centripetalleitenden Nerven in Contact stehen. Das Pigment, welches de Lichtstrahlen absorbirt, wohl aber auch als die chemisch veranderung-bate Sehsubstanz" eine Umwandlung erleidet, lässt durch die auslösende lebenis-Kraft des schwingenden Lichtathers chemische Spannkrafte frei werden, wei. auf den Nerveneudapparat erregend einwirken. Pigmentanhaufungen, mit c-tretenden Nerven und noch dazu mit einem hellen, lichtbrechenden Kon-Medusen. verschen, finden sich im Rande des Schirmes der hoheren Medusen, watend die niederen nur Pigmentflecke an der Teutakelbasis haben. Auch bei vela niederen Würmern finden sich nur l'igmentflecke, dem Gehirne benachbart. Bei anderen liegt das Pigment als Hille um die Endigung des Nerven, die de sogenannte "Krystallstabehen" oder "Krystallkegel" auftritt iz. B. Stribwurmer). Bei den Egeln sind die, in der Vielzahl am Kopf liegenden. Ances noch in wenig typischer Ausbildung vorhanden. Vielen niederen Wurzenstellen und namentlich den Parasiten fehlen die Schwerkzeuge vollig. - Bei den Seesternen floden sich die Augen an der Spitze der Arme, die 🐠

11 Fe r 48602".

Arhi-

einem kugeligen Krystallorgan bestehen, umgeben von Pigment mit zutretendem Nerv. Bei allen übrigen Echinodermen findet man nur Pigmentanhäufungen. -Inter den Gliedert hieren trifft man verschiedene Stuten der Augenbildung Arthropoden. a: - 1. ohue Hornhaut finder sich entweder nur ein, von Pigment umgebener Krystallkegel (Nervenendapparat) in der Naho des Gehirus (einige Krebslarven), oder es kommen mehrere Krystallstabehen vor im zusammengesetzten Auge (niedere Krebse). - 2. Mit Hornhaut, welche durch eine lin-enförmig gestaltete Chitinbildung des ausseren Integumentes gebildet wird, trifft man entweder einfache Angen, mit einem Krystallstabehen, oder zusammengesetzte Augen. Letztere haben entweder nur eine grosse, linsentormige Hornhaut, die zugleich für alle vielen Krystallstabehen gemeinsam ist (Arachniden), oder jedes Krystallstabehen besitzt für sich eine besondere binsenformige Cornea. Die zahlreichen Stabchen, von Pigment umgeben, stehen dicht zusammen, eine gewolbte Fluche einnehmend. Der Chitinuberzug des Kopfes ist facettirt und bildet auf der Oberflache eines jeden Stabehens eine kleine Corneallinse. Ueber die Art und Weise, wie das Bild durch dieses letztere, zusammengesetzte Arthropodenauge zu Stande kommt, stehen sich zwei Ansichten gegenüber. Nach der einen ist jede Facette mit der Linse und dem Krystallkegel ein besonderes Auge; wie der Mensch zwei Augen hat, hatte das Insect viele Hundert Augen. Jedes derselben sieht das Bild der Aussenweit in toto. linerfur scheint folgender Versuch van Loeuwenhoek's zu sprecheu: schneidet man die Hornhauf flachenartig ab, so liefert jede Facette detselben von den Objecten ein besonderes Bild. Legt man z. B. auf den Spiegel eines Mikrokopes ein Krenz, wahrend als Object unter dem Mikroskope ein Stuck facettirter Hornhaut liegt, so erblickt man in jeder Hornhaut das Kreuz im Bilde, So wurde für jedes Stubehen (Krystallkegel) ein besonderes Bild entstehen. Dies undet jedoch nur statt, wenn man die Krystallkegel entfernt. Im Verein mit den letzteren liefert aber jede Hornhautfacette nur einen Theil des Bildes von der Aussenwelt, so dass man sich das Bild wie aus Mosaik zusammengesetzt denken muss ("musivisches" Schen) (Joh. Muller, Exner). - Unter den Mollusken haben die festsitzenden Brachiopoden nur im freien Latvenzustande zwei Pigmentflecke nahe dem Hirn; abnliche, sogar mit lichtbrechendem Korper versehen, haben die Muscheln, jedoch auch nur im Larvenzustande. Die ansgewachsenen Muscheln haben hingegen nur blosse Pigmentflecke am Mantelrande, doch haben hier manche gestielte, smaragdglanzende, hochentwickelte Augen. Unter den Sohnecken besitzen einige niedere gar keine Augen, andere haben am Kopfe ein Pigmentfleckenpaar endlich haben viele Schnecken (z. B. die Gartenschnecke) ihr Augenpaar auf einem besonderen Augenstiele. Das Auge hat hier Cornea, Schnery mit Netzhaut und Pigment und eudlich sogar Linse and Glaskorper. - Unter den Cephalopoden hat Nantilus keine Hornhaut and Lause, und das Meereswasser fliesst frei in die Augenhohle hinein, Andere besitzen dann eine Linse, aber es fehlt die Hornhaut, andere haben weiterhin eine Oeffnung in der Cornea (Sepia, Octopus, Loligo); alle ubrigen Theile des Augss sind wohl entwickelt. — Das Auge der Vertebraten bedarf keiner Vertebraten eingehenderen Besprechung. Ohne Augen ist Amphioxus; zurückgebildet sind sie bei Proteus und dem Sauger Spalax, deren Leben im Dunklen das Schorgan hat verkummern lassen. Bei vielen Fischen, vielen Amphibien und Reptillen est das Auge von der durchsichtig gewordenen Haut überzogen. Einige Haie, die Krokodile und die Vogel haben jedoch Lider und noch dazu die Nickhaut am inneren Augenwinkel. Vereint mit ihr ist die Harderische Druse. Bei Sangern ist die Nickhaut auf die Plica semilunaris reducirt. Den Fischen fehlen lie Thranenapparate. Die Thranen der Schlangen bleiben unter dem uhrglasformigen Cutis-Ueberzug, der das Auge uberzieht. Die Selera der Knochen-duche hat zwei, oft verknochernde Knorpelstreifen. Von der Mitte der Chorioidea geht in das Innere des Glaskorperraumes ein gefasshaltiges Organ bei den Knochenfischen aus (Processus falerformis), dessen vordere Auschwellung Campanula Halleri heisst. Achnlich, nur noch mit Muskelfasern versehen, geht der Kamm (Pecten) im Vogelauge oft bis zur Linsenkapsel. Die Cornea ist bei Vogeth von einem Knochenringe eingefasst. Eine riesige Verdickung der Selera haben die Wale. Die Linse ist bei Wasserthieren sehr stark kugelig. Die Muskeln der Iris und Chorioidea sind bei Reptilien und Vögeln quergestreift. Besonders muss noch betont werden, dass die Retinnstäbehen aller Wirbelthiere von vorn

Cephalopod. 11.

nach hinten stehen, während die analogen Elemente (Krystallstäbehen Krystallstörper) der Wirbellosen von hinten her nach vorn gerichtet sind.

Historiaches.

Historisches. - Die Platoniker und Stoiker stellten sich der Seh-Act als etwas Materielles dar. Vom Auge und von den Objecten geben Lichtstrahlen aus, beide treffen sich, und die Strahlen des Auges kehren mit den Gefühle des Gegenstandes zum Auge wieder zurück. Die Epikurker glauben, dass kleine körperliche, die Peripatetiker, dass unkorperliche Bilder von den Objecten direct hervorgingen. Nach Aristoteles entnimmt das Aug- von dem Objecte nichts von seiner Materie, sondern nur seinen Schein wie de Wachs den Abdruck des Siegels. Descartes stellte die Hypothese von der Schwingung des Lichtäthers auf, der auch im Auge vorhanden sei, und der unt Nerven errege. — In Bezug auf einzelne Theile des Sehorganes und dere Thätigkeit sei Folgendes erwahnt. Schon die Hippokratische Schule kenn den Schnerven und die Linse. - Aristoteles (384 v. Chr.) theilt mit, due die Durchschneidung des Sehnerven bei Verwundeten blind gemacht habe Er kennt die Nachhilder, erwahnt der Kurz- und Weit-Sichtigen, sagt, die blosen Augen reagiren durch lebhastere Irisbewegungen auf Licht, als die dunblet und dass allein der Mensch an beiden Lidern Cilien trage. Er erwähnt eines Mannes, der im Stande gewesen, Visionen zu sehen (§. 395, 12), abuheb we Quinctilian den Maler Theos von Samos nambaft macht. — Herophila: (30)7 v. Chr.) entdeckte die Retina, in seiner Schule wurden zuerst die Charkörper bekannt. - Galen (131-203 n. Chr.) beschreibt die sechs Augenmuskeln, die Thranen-Punkte und Gange. Nach ihm empfindet die Netzhaut 40 Lichteindruck; er leitet den Ursprung des Sehnerven vom Thalamus ab -Berengar (1521) kennt die Fettigkeit der Lidrander, Stephanus (1545und Casseri (1609) beschreiben bereits die Meibom'schen Drusen de Meibom's Name (1606) bekannter machte. Fallopia beschreibt die Glachar des Anges und das Ligamentum ciliare. Plater betont die hintere, starker Wölbung der Linse (1583). Aldrovandi sah Reste der Pupillarmenbras (1599). - Schon zu Vesal's Zeiten (1540) wurden über die brechende Kraft der Linse Betrachtungen angestellt: Lionardo da Vinci verglich des Aces mit der Camera obseura, und Maurolykos die Wirkung der Linse mit der einer Glaslinse, aber erst Kepler (1611) zeigte das wahre Brechungsverhaltass des Auges und die Entstehung des Bildehens; doch glaubte er in Bezug all die Accommodation, dass die Netzhaut vor- und ruckwarts bewegt werde Der Jesuitenpater Scheiner († 1650) betonte jedoch, dass die Linse durch die Processus ciliares convexer werde; er nimmt Muskelfasern in der Uven an. Tr leitete Kurz- und Weit-Sichtigkeit von der Wolbung der Linse her, er zeige ferner zuerst das Bildeben auf der Netzhaut im ausgeschnittenen Auge -Ueber den Gebrauch der Brillen findet sieh schon bei Plinins eine Neut im Aufange des 14, Jahrhunderts soll der Florentiner Salvino d'Armita degli Armati di Fir († 1317) sie .rfunden haben, ebense der Pisaner Mont Alessandro de Spina († 1313). Erst Kepler [61] und Descartes 185 erlauterten richtig ihre Wirkung. — Mayo († 1679) wies im 3. Nerven der Verengerer der Pupille nach, auf Gussendus (1658) ist der Wettstreit der Schfelder zurnekzufuhren. Briggs (1676) vermuthete, das Einfachschen fole statt, wenn das Object auf homologen Fasern der Retina sich abhilde. - Nort analysirte den Humor aqueus (1685), Chronet die Liuse (1688). - De la Hire (Sohn) sprach dem Humor aqueus und dem Glaskorper dieselbe brechaft Kraft zu und prüfte die der Linse und der Hornhaut (1707). Durch Zinn warte wesentlich die Kenntniss des Auges gefordert. Schon Ruysch beschreibt Mache fasern in der Iris, weiterhin Monro (1794) gensuer den Sphincter papille Berzelius wies chemisch Muskelsubstanz in der Iris nach. Jacob entdekte die Stabehenschicht der Netzhaut; Sommering beschrieb (1791) zuerst der gelben Fleck, van Leeuwenhoek kannte schon die Linsenfasern, Reil sah !! stornformige Spaltharkeit der Linse. Berzelins untersuchte chemisch Line Humor aqueus, Glaskerper, Pigment und Thranen. Brewster und Chossel (1819) proften die brechende Kraft der Augenmedien. Purkinje studiete (1819) eingehend das subjective Schen,

Das Gehörorgan.

408. Schema des Baues des Gehörorganes.

Die normalen Erreger des Gehörnerven sind die Schallschwin- Mechanische gungen; diese sollen die Endapparate des N. acusticus, welche inner- Elizagene halb der wässerigen Endolymphe des Labyrinthes des inneren Ohres auf membranösen Ausbreitungen der Schnecke und der halbeirkelformigen Canale angeordnet sind, in Mithewegung versetzen. Es sind daher zunächst die Schallschwingungen dem Labyrinthwasser mitzutheilen, welches, hierdurch in Wellenbewegungen versetzt, die Endigungen zu Mitbewegungen veranlasst, Die Erregung der Gehörnerven geht also vor sich durch die mechanische Reizung mittelst Wellenbewegung des Labyrinthwassers.





Schema des Gehororganes. AG äusserer Gehörgang. Trommelfell. A Hammer mit Kopf (h), kurzem Fortsatz (h) und Manubrium (m), a Ambos mit kurzem Fortsatz (z) und hangem Fortsatz, weichet durch das Sylviu s'eche Knochelchen (s) mit dem Steighügel (s) verhunden ist. Paukenhöhle, o ovales Fønster, rundes Fenster. A Beginn der Lamina spiralis der Schnecke, pt deren Pankentroppe und et deren Vorhofstreppe. P Vorhof. Sassalus (f) Urrieul s. H. Halbeirkeltörmige Canile. Th. Tuba Eustach i. Der lange Pfeil eutspricht dem Zuge des Muse, tensor tympani, der kurze, gebogene dem des M. stapodius.

Das Wasser des Labyrinthes ist ringsum von der ausserordentlich festen und harten Knochenmasse des Felsenbeines umgeben (Fig. 235). An einer nur kleinen, dreiseitig - rundlichen Stelle (r) (Fenestra rotunda) wird die Begrenzung durch ein zartes, nachgiebiges Häutchen gebildet, welches an seiner underen Seite die Luft der Paukenhöhle (P) hat. - Unfern des runden Fensters betindet sich die Fenestra ovalis (o), in welcher die Trittplatte des Stapes (s) vermittelst eines nachgiebigen, häutigen Saumes eingesetzt ist. Auch diese hat an der vorderen Seite die Luft der Paukenhöhle. Da somit das Labyrinthwasser an jenen zwei Stellen von einer nach gie big en

Begrenzung eingeschlossen ist, so ist es einleuchtend, dass das Wasset selbst einer oscillirenden Bewegung fühig gemacht ist, da ja den Be wegungen desselben jene nachgiebigen Begrenzungsschichten zu fogen im Stande sind.

Fragen wir nun weiter, auf welchen Wegen die Schallschwinguugen das Labyrinthwasser in Wellenbewegungen versetzen konnen. so hieten sich uns drei verschiedene Wege dar:

1. Die Leitung durch die Kopfknochen. - Diese inset ganz vornehmlich nur statt, wenn tonende foste Korpes direct sc die Theile des Kopfes aufgestellt werden |z. B. eine Stimmgebel; hierbei pflanzt sich am intensivaten der Schall in der Richtung im verlängerten Stimmgabelstieles fort (Lucae, Kessel)], oder wett der Schall sich durch Flüssigkeiten (z. B. durch Wasser, unter welche der kopf untergetaucht gehalten wird) bis zum Kopfe fortpfleet Schallschwingungen der Luft werden jedoch so gut wie gar nicht al die Koptknochen übertragen (Unvermögen zu hören bei zugestoples Ohren).

Von den, dem Kopte angehorenden Weichtheilen leiten nur die ten Knochen unmittelbar anliegenden, gut den Schall, von den abstehenden ust am besten der knorpelige Theil der Ohrmuschel, -- Auch unter den gunst zort Verhaltnissen lietert die Leitung durch die Kopfknochen für die Erreging I: Gehornerven weuiger günstige Bedingungen, als die Leitnug des Schalles dun den Gehörgung. Lasst man z. B. zwischen den Zahnen eine Stinungabel beklingen, bis man sie nicht mehr hort, so vernimmt man noch deuthel ibee Ton, wenn man sie nun schnell vor's Ohr bringt (Rinne). -- Es ist feregunstiger für die Gehorwahrnehmung durch Kopfknochenleitung wenn p-Oscillationen sich nicht ergiebig von den Knochen auf das Trommeliel. durch dieses auf die Lutt des Gehorganges fortpflanzen konnen. Daber 500 man besser bei gleichzeitiger Verstopfung der Uhren, die jenes beschracht bi bei Schwerhorigen die Leitung und das Horen durch die Kopfknobes noch normal, so ist die Ursache der Schwerhorigkeit nicht im nervosen Dese des Ohres, sondern in den, von aussen her den Schall leitenden Apparaten zu susset

1-catacias

2. Die normale Leitung - beim gewöhnlichen Horen durch den ausseren Gehörgang geschieht in der Weise, dass die Schwingungen der Luft zuerst das Trommelfell (Fig. 235 T) in Vibrationen versetzen, dieses den anliegenden Hammer (h) und wester den Ambos (a) und Steigbügel (s), welcher letzterer die Vibratione seiner Trittplatte auf das Wasser des Labyrinthes überträgt.

3. Bei Meuschen, bei welchen in Folge von destructiven Erkrankungs tedant con im mittleren Ohre Trommelfell und Gehorknochelchen zerstort sind kann in der haft dus Erregung des Gehorapparates (freilich stets nur in reschwachter Weise) and noch in der Art vor sieh gehen, dass die Schwingungen der Luft sich durch auf die Membran des runden Fensters (r) und die Verschlusstheile des maler Fensters (a) übertragen, Die Membran des runden Fensters kann sogar alle t in Vibrationen versetzt werden, wenn auch der Verschluss des ovalen völlig unnachgiebig geworden ist (Weber-Liel).

409. Physikalische Vorbemerkungen.

Der Schull.

Der Schall entsteht durch Oscillationen schwingungsfahiger, elastischer Körper. Diese erzeugen in der amgebenden Luft ahwechselnde Verelichtungs und Verdünungen, also Wellen, in denen die Theileben longstudinal, namich in der Richtung der Fortpflanzung des Schalles, sehwingen. Um den Urspruczpunkt des Schalles hilden somit diese Verdichtungen und Verdunnungen gleichen concentrische Kugelschalen, welche die Schallschwingungen bis zu ansere Ohre fortpflanzen. Die Schwingungen der tönenden Körper sind sogenannte stehende Schwingungen (E. H. und Wilh, Weber), d. h. alle Theilchen derselben befinden sich atets in derselben Phase der Bewegung, indem sie gleichzeitig in Bewegung gerathen, gleichzeitig das Schwingungsmaximum erreichen und gleichzeitig auch wieder von hier zurnckkehren, wie z. B die Theilchen eines tonenden, vibrirenden Metallstabes. Also wird durch stehende Schwingungen elastischer Kurper der Schall erzougt, - fortgepflanzt wird er durch fortschreitende Wellenbewegung elastischer Medien (gewohnlich der Luft) (Newton) Die Wellenlange eines Tones, d. h. der Ab- Matentange stand von einem Dichtigkeitsmaximum bis zum folgenden in der Luft (oder zweier Verdichtungskugelschalen der Luft) ist der Schwingungsdauer des Korpers proportional, dessen Schwingungen die Schallwellen erzeugen.

Ist à die Wellenlange eines Tones, t in Secunden ausgedrückt die Dauer einer Schwingung des die Welle erzeugenden Körpers, dann ist hie nit, worin a = 340.88 Meter (= 1050 par. Fuss) gleich der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in der Luft in einer Secunde ist. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles im Wasser wurde = 1435 Meter in einer Sacunde gefunden (also gegen viermal schneller als in der Luft); in den sehwingungsfahigeren unter den festen Korpern pflanzt er sich 7-18mal schneller als in der Luft fort. - Am ungeschwachtesten findet die Fortleitung des Schalles in demselben Medium statt; tritt jedoch der Schall durch verschiedene Medien, so findet stets eine Schwachung desselben statt.

Reflexion der Schallwellen erfolgt dann, wenn sie gegen ein festes Beternon. Hinderniss stossen; hierbei ist stets der Reflexionswinkel dem Einfalls-

winkel gletch

Es mag an dieser Stelle zugleich noch Emiges über die Wellenbewegungen angefügt werden. Wir unterscheiden - 1. Fortschreitende Wellenbewegung. Diese kann in zwei verschiedenen Arten anftreten: - 1. Als Langswellen (Chiladni), deren Wesen darin liegt, dass die einzelnen Theilehen der oseillirenden Substanz in der Richtung der Fortbewegung der Wellen um ihre Gleich-Läugereiten. gewichtslage schwingen. Es gehören hierher die Wasser- und Luft-Wellen, Diese Art der Bewegung bringt es mit sieh, dass die Theilehen an gewissen Stellen sich anhaufen (z. B. auf den Wellenbergen der Wasserwellen), an anderen hingegen sich vermindern. Es wird daher auch wohl diese Art der Wellen Verdie htungs- und Verdünnungs-Wellen genannt. — 2. Bewegt sich jedoch in der fortschreitenden Welle jedes Theilehen nur vertical auf und ab, also senkrecht zur Richtung der Fortpflauzung der Welle, so entstehen die einfachen Transversalwellen (Chladni) oder fortschreitenden Bengungswellen, in denen es nicht zur Verdichtung oder Verdunnung in der Richtung der Fort-pflanzung der Wellen kommen kann, da ja die Theilehen nur seitlich ausweichen. Ein Beispiel dieser Wellenbewegung liefern die fortschreitendon Scilwellen. - II. Stehende Beugungswellen. Wenn alle Theileben eines elastischen, schwingenden Korpers so oscilliren, dass dieselben stets in derselben Phase der Bewegung sich befinden, wie die Branchen einer tonenden Stimmgabel, oder eine angeschlagene Saite, so nennt man diese Art der Bewegung stehende Beugungswellen. Da Körper, deren Ausdehnung in der Richtung der Oscillation sehr gering ist, in stehenden Bengungswellen hin und herschwingen, so ist es erklarlich, dass auch die kleinen Theile des Gehorapparates (Trommelfell, Gehörknochelchen, wasser) in stehenden Beugungswellen oscilliren. [Gespannte Saiten konnen auch, durch Knoten punkte unterbrochen, mit einzelnen Abschnitten stehende Beugungswellen vollführen.]

scheenleyde

Stehende

410. Ohrmuschel. — Aeusserer Gehörgang.

Beim Fehlen der Ohrmuschel - hat man die Gehörthätigkeit nicht nach- Ohrmuschel. weislar alterirt gefunden, es ist daher die physiologische Function derselben jedenfalls nur gering. Man hat zwar aus den Vorsprungen und Vertiefungen derselben auf eine günstig wirkende Reflexion der Schallstrahlen schliessen wollen (Boerhaave). Zahlreiche werden offenbar unter gleichem Reflexionswinkel nach aussen wieder reflectirt; diejenigen Strahlen aber, welche die vertiefte Concha treffen, sollten gegen den Tragus geworfen werden, um von

diesem in den ausseren Gehörgang reflectirt zu werden. Auch wurde in Ewügung gezogen, ob nicht die getroffene Muschel durch Mitschwingung im Schall verstarken helfe. Wurden die Vertiefungen der Muschel mit Wacas to auf den Eingang zum Gehörorgan ausgeglichen, so will Schneider das Goog etwas geschwacht. Harless und Esser dasselbe jedoch unveraudert gefaute haben. Gegen die Annahmo einer wirksamen Reflexion der Schallstrahlen word von Theilen der Muschel, als auch von den Wanden des Gehorganges mant

Mach jedoch wohl mit Recht das Bedenken geltend, dass im Verhaltniss zur Wellenlange der Klänge die raumlichen Verhaltnisse dieser Theile zu klein seien. - Man hat endlich auch noch angenommen, dass die Muschel als freistehende, elastische Platte die Schallwellen aufnehme und sie zu den Kopfknochen leite, so dass auf diesem Wege die Erregung des Gehornerven verstarkt werde. Allein, da beim Aufenthalt in der Luft die Wirkung der Leitung durch die Kopfknochen beim Horen verschwindend klein ist, so kann nicht ernsthaft an eine solche Bestimmung gedacht werden.

Nach Kessel gieht es an der Muschel 5 Bezirke, von denen aus der Schall bei robigem Kopfe in verschiedener Stärke dem Ohre zugeführt wird, oder bei Bewegungen des Kopfes In- Der aussere Gehergung und die tensitatsschwankungen hervorgerufen werden.

Mushelm der (thrmuschel.

Unter den Muskeln des aussenennen, welche der ganzen Muschel

ren Ohres sind - 1. diejenigen zu eine Bewegung geben; Mm, retrahentes,

attrahens, attollens. - 2. Auf die Formveränderung der Muschel konntz einwitken. Innen die Mm tragieus, autitragieus, helicis major und zie. aussen der transversus und obliquus auriculae. Menschen mit beweglichen Ut. finden keinerlei Einfluss auf das Horen wahrend der Bewegung. Die Mm belieb major und minor wurden als Erheber des Helix, der Transversus und Obliqueauriculae als Erweiterer der Gruben der Muschel, der Tragicus und Antitrariaals Verengerer des Gehorganges zu bezeichnen sein und analogen, wirksams Muskeln bei Thieren entsprechen (Duchenne, v Ziemssen). - Bei Thieren hat jedoch vielfach die Muschel und ihre Muskelthatigkeit einen Einflus af das Horen. Die Muskeln wirken hier einmal als Richtungsgeher me is Muschel, um die Oeffnung der Schallquelle zuzuwenden (Ohrenspitzen), oder mit ihr abzuwenden. Ferner vermogen Muskeln den Binnenrunm der Muschel a erweitern oder zu verengern. Bei manchen tauchenden Thieren kommen segut klappenartige Verschlüsse des Gehörganges vor. - Es durfte das Zutreffenlett sein die Muschol des Menschen als ein, zwar noch typisch ausgebildetes, abr functionell verkümmertes Organ aufzufassen,

. Leumerer tochargang.

Der (3 bis 3,25 Ctm. lange, an seiner ausseren Oeffnung 8 bie 9 Mm. hohe und 6 bis 8 Mm. breite) äussere Gehörgang - ist ist Leiter der Schallwellen zum Trommelfell. Da er eine leicht spiralige Windung hat (um möglichet weit hinein zu sehen, ziehe man die Muschel aufwürts!), so fallen fast alle Schallstrahlen zuerst gegen seine Wand und werden von hier gegen das Trommelfell reflectirt. -Verstoptungen des Gehörorgunes, zumal durch verhärtete Pfropfe engedickten Ohrschmalzes (pg. 554), behindern natürlich das Horon.



M Knochenraume im Felsenbein. – 6 knorpeliger Theil des Ganges. – 6 knorpeliger Theil desselben. – 1 membri Svereinigung zwischen heiden. – 6 ser grübe für den Unterkieferkapf und für den Unterkieferki

411. Das Trommelfell.

Das Trommelfell - (Fig. 237), die, in einem besonderen Gestalt und tnöchernen Falz mit verdicktem Saume ziemlich schlaff ausgespannte, dastisch unnachgiebige und fast unausdehnbare Membran, ist etwa 0-1 Mm. dick, 50 Quadrat-Mm. gross (bei kleinen Thieren nicht viel kleiner), von elliptischer Gestalt (grösserer Durchmesser 9.5 bis 10 Mm.; kleinerer 8 Mm.) und im Grunde des äusseren Gehörganges schräg unter einem Winkel von 40° von oben und aussen nach unten und innen gerichtet. Beide Trommelfelle convergiren nach vorn so, dass die verlängerten Richtungen beider sich unter einem Winkel von 130 bis 135° schneiden würden. Die schiefe Stellung ermöglicht es, dass es eine grössere Fläche einnehmen kann, als wenn es senkrecht gespannt wäre; so können nun viel mehr Schallstrahlen auf seine Fläche senkrecht einfallen. Die Membran ist nicht eben ausgespannt, sondern etwas unterhalb der Mitte (Nabel) durch den angewachsenen Handgriff des Hammers nach innen gezogen; ausserdem buchtet der kurze Fortsatz des Hammers am oberen Rande die Membran etwas hervor (Fig. 235 und 241).

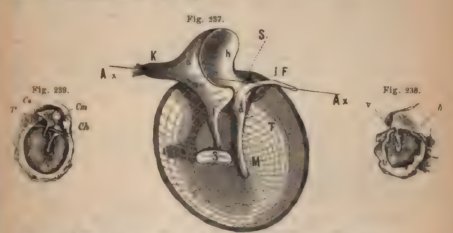


Fig. 237. Trommelfell und Gehörknöchelchen (links) von Innen (von der Paukenhöhle aus) gesehen. M Manubrium des Haumers, Tinsertion des Tensor tympan, h Hammerkopf, IF langer Forlsatz des Hammers. A mbos mit dem kurzen h und dem langen (!) Fortsatze S Steigbugelplatte Az. Az ist die gemeinsame Drehach se der Gehörknöchelchen. S die Sperrzahnvorrichtung zwischen Hammer und Ambos.

Fig 238. Trommelfell eines Neugebornen von Aussen geschen, mit durchscheinendem Hammergriff. At Annalus tympanicus mit seinem vorderen (e) und hinteren (b) Ende.

Fig. 239. Trommelfell und Gehörknichelehen dinks) von Innen gesehen: C: Ambos, C: Hammer, — Ch Chorda tympani, Ttaschemartige Vertiefung (nach Urbantsch).

Das Trommelfell besteht aus drei Schichten: — 1. Die eigentliche Membrana propria ist eine fibröse, auf der ausseren Soite aus radiaren, auf der inneren Seite aus eireularen Fasern gewebte Haut. — 2. Dem Gehorgange zugewendet tragt das Fell einen verdunnten Cutisüberzug und — 3. auf der Paukenhohlenseite die zarte Mucosa mit einfachem Plattenepathel. Zahlreiche Nerven und Lymphgefüsse, sowie innere und aussere Gefässe finden sich in der Membran

liau des FrommelFun tion les Transmelrelles. Schwis gungen der rellen. Das Trommelfell fängt die, in den äusseren Gehörgang eingedrungenen Schallstrahlen auf, und wird nun durch dess in Schwingungen versetzt, welche durchaus nach Zahl und Amplitude den schwingenden Bewegungen der Lutt entsprechen. Politzer verband das, mit dem Trommelfell in Verbindung stehende Gehörknöchelchen einer Ente mit einer Schreibvorzichtung und konnte so bei Angabe eines Tönes die, durch die Schwingungen desselben erfolgenden Vibrationen der Membran auzeichnen. Entsprechend den Verdichtungen und Verdünnungen der schwingenden Luft schwingt das Trommelfell (wegen seiner sehr geringen Dimension (Dicke) in der Richtung der Schallwellen in toto hin und her. Das Trommeltell macht also "Transversalschwingungen", wozu es, weil sich bei dieser Bewegung demselben relativ geringe Widerstände entgegenstehen, besonders geeignet ist.

orhounitumser expandent Gespanute Saiten und Membranen werden im Allgemeinen und dann in wirklich bedeutende Mitschwingungen versetzt, wenn seven Tönen getroffen werden, welche mit dem Eigentone jener über einstimmen, oder deren Schwingungszahl die Vielfache der Schwingungszahl derselben ist (Octave, Duodeeume etc.). Von anderen Tönen getroffen, werden sie nur unerheblich zur Mitbewegung veranlasst. Eine einfaches Beispiel erläutert dies: spannt man über einen Cylinder oder Trichter eine Membran, deren Mitte ein, an einem Coconfute herabhängendes Siegellackknöpfchen leicht berührt, so bleibt letztersziemlich in Ruhe, wenn Töne in der Umgebung erklingen; sotzel jedoch der Eigenton jener Vorrichtung angegeben wird, geräth das Knöpfchen, durch starke Schwingungen der Membran gestossen. in grosse Unruhe.

puncen des Jumen des Jummels jelles.

Warmynetery

durch Dämpfung.

Uebertragen wir diese Verhältnisse auf das Trommelf-Il, so würde dieses ebenso in sehr starke Vibrationen versetzt werden, wenn der Eigenton desselben erklänge, jedoch nur m geringe bei der Angabe anderer Tonlagen. Dies würde for das Hören eine enorme Ungleichheit mit sich bringen. Es ist daher am Trommeltelle datür Sorge getragen, dass diese Ungleichheit ausgeglichen werde. Dies ist dadurch erreicht: -1. dass den Schwingungen des Trommelfelles grosse Widerstände bereitet sind durch die, mit demselben in Verbindung stebende, ganze Kette der Gehörknöchelchen. Durch sie ist eine Dämpfungsvorrichtung gegeben, welche bewirkt dass (wie gedämpfte Membranen überhaupt) das Trommelfell für seinen Eigenton nicht excessiv mitschwingen kann. Die Dämpfung bewirkt ausserdem aber auch, dass ebenso für alle übrigen Tone die Mitschwingungen geringer ausfallen müssen. Hierdurch werden also einmal alle Schwingungen des Trommelfelles gemässigt, besonders aber wird die excessive Vibration bei Angabe des Eigentons herabgesetzt. Es ist somit die Membran geeigneter gemacht, den Schwingungen jeder verschiedenen Wellenlänge mehr gleichmässig, allerdinge in geringerem Maasse, entsprechend mitzuschwingen. Die Dämpfung verhindert weiterhin auch sehr wirksam die störenden Nachschwingungen. - 2. Auch werden schon der geringen Masse des Trommelfelles entsprechend die Mitschwingungen desselben klein sein müssen. Uebrigens reichen diese geringen Elongationen völlig aus, die Bewegung des Schalles auf die zartesten Endigungen des Gehörnerven zu übertragen; ja wir werden bei Beschreibung der Gehörknöchelchen noch Einrichtungen kennen lernen, welche die Schwingungen der Paukenmembran noch mehr verkleinern.

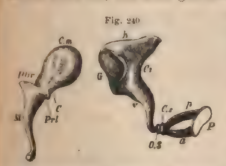
Es ist übrigens, wie v. Helmholtz betont hat, die stärkere Mitschwingung des Paukenfelles für seinen Eigenton nicht vollig durch die beschriebene Dampfung ausgeglichen. Er macht darauf anfmerksam, dass die meisten Meuschen des die Tone der vier gestrichenen Octave e und g besonders gellend und schmetternd horen (z. B. die Schrilltone der Heimehen), und vermuthet daher, duss in dieser Eigensche-Tonhohe der Eigenton des Gehorapparates sammt dem Tronomeltelle liege, so dass letzterer bei Augabe dieser Tone besonders stark mitvibrire. Unberhaupt scheinen so die , vornehmlich als "gellend" bezeichneten Klauge die Eigenschwingungen des Gehorapparates besonders hervorzurufen.

Nach Kessel kommt den einzelnen Trommelfellpartien ein selbststandiges Verhalten dem Schalle gegenuber zu: die kurzesten Radiarfasern desselben an dem oberen Theilo des vorderen Segmentes und an der oberen Abtheilung schwingen mit den hochsten Tonen, die langsten Fasern hingegen am hinteren Segmente mit den tiefsten Tönen. Am oberen Theile des hinteren Segmentes sollen auch die Gerausche ubertragen werden; daher werden tiefe Tone durch Gerausche leicht gestört und ausgeloscht.

Pathologisches, - Verdickungen und Unnachgiebigkeit des Trommelfelles vermindern die Scharfe des Gehors in Folge der geringeren Schwingungstahigkeit des Felles; Locher und Substanzverluste schwachen ebenso. Hei umfangreichen Zerstorungen hat man sogar ein kunstliches Trommelfell in den Gehörgang geschoben, dessen Schwingungen bis zu einem gewissen Grade die des verloren gegangenen ersetzen (Toynbee).

412. Die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln.

Die Gehörknöchelchen haben eine doppelte Function : - 1. Sie Function der sollen durch die, von ihnen gebildete "Kette" die Schwingungen knachel ber.



Die Gehörknöchelehen (rechts): C. m. Caput, C. Caliun, Por Processus brevis, Prl Processus longus, M. Manubrium mallei. — Ci Korper, G. Gelenkfliche, & kurzer und e langer Fortsatz des Ambos. — O. s. O. lentuulare. — C. s. Kopf, a vorderer und p hinterer Schenkel, P. Platte des Steigbugels.

des Trommelfelles auf das Labyrinthwasser übertragen. - 2. Sie bieten den Muskeln des mittleren Ohres Angriffspunkte dar, welche durch sie spannungsverändernd auf das Trommelfell und druckverändernd auf das Labyrinthwasser wirken.

Gestalt und Lage Anordnung der Gehörknöchelchen gehen und Mechanik aus Fig. 240 und 241 her- Kubchelchen. vor; sie bilden eine gegliederte Kette, welche das Trommeltell (M) durch Ham-

mer (b), Ambos (a), Stapes (S) mit dem Labyrinthwasser in Verbindung setzt. - Besondere Beachtung verdient der BewegungsHammer

modus der Knöchelchen. Der Stiel des Hammers (Fig. 241 n) ist mit den Fasern des Trommelfells fest verwachsen. Ausserden ist der Hammer durch Bänder fixirt, welche ihm die Richtung seiner Bewegung vorsehreiben. Zwei Bänder: das Lig. mallei anteum (vom Processus Folianus ausgehend) und das posticum (vom einer kleinen Crista des Halses entspringen!), stellen vereint en gemeinsames Achsenband dar (v. Helmholtz), welches in der Richtung von hinten nach voru (also parallel der Fläche des Trommelfelles) durch die Paukenhöhle zicht. Der Hals des Hammers liegt zwischen den Insertionen der beiden Bänder. Das vereinigte Rand giebt für die Bewegung des Hammers die "Drehachse" ab.



Paukenfell und Gehorknöchelchen (links vergrossert 4.6 ausserer Gehorang Membrana tympani, webher das Manubriam mallei on und der Processus brevis op unliegt. A Hammerkopf, a Andeas, kurzer Fortsatz desselben mit dem Haitbande, langer Fortsatz Sylviussebes kinodokhen & Stapes. — Ar. Ar ist die Drehochse der Gehorknochehen en ist perapet tivisch gezeichnet und mass durch die Flache des Papeus resteckt gedacht worden, z Zugrichtung des M. teusor tympani. Die übrigen Piede zeigen die Bewegung der Gehörknöchelchen an beim Zuge des Tensor.

.tininar.

Wird der Handgriff des Hammers nach innen gezogen, so wird natürlich der Kopf desselben die entgegengesetzte Bewegung, nämmt nach aussen, machen müssen. — Der Ambos (a) ist durch en Band, welches seinen kurzen Fortsatz an der Wand der Paukenhöhle, vor dem Eingang zu den Zitzenfortsatzzellen befestigt (k), in seiner Lage nur theilweise fixirt. Wesentlich trägt ihn die, nicht sehr straffe Gelenkverbindung mit dem Kopfe des Hammers (h), der sich mit seiner sattelförmigen Gelenkfläche in die Höhlung des Ambos legt. Besonien aufmerksam muss gemacht werden auf die, nach Art eines Spertzahnes wirkende, untere Kante des Ambosrandes (Fig. 237 S). Diese bringt es mit sich, dass bei der Bewegung des Handgriffes des Hammers nach dem Innern der Paukenhöhle zu, der Ambos, und zwar der,

parallel mit dem Manubrium des Hammers gerichtete, lange Fortsatz (1) desselben (der unter fast rechtem Winkel den Steigbügel (S) durch Vermittlung des Sylvius'schen Knöchelchens (s) trägt), ebenfalls nach Innen gedrängt wird. Wenn jedoch (etwa durch Verdichtung der Luft in der Paukenhöhle) das Trommelfell sammt dem Handgriff des Hammers aus wärts bewegt wird, so braucht der lange Ambosfortsatz diese Bewegung nicht mitzumachen, da sich ja nur der Hammer von dieser, als Sperrzahn wirkenden Kante des Ambus wegbewegt. Es kann daher denn auch somit nicht zu einer Zerrung am Steigbügel, und somit nicht zu einer störenden Erschütterung des Labyrinthwassers kommen. Somit stellen also Hammer und Ambos, wie Ed. Weber zutreffend dargelegt hat, einen Winkelhebel dar, dessen Bewegung um eine gemeinsame Achse (Fig. 237 und 241 Ax. Ax) geschieht. Bei der Bewegung nach innen folgt der Ambos dem Hammer, als wenn beide ein einheitliches Stück wären. Die gemeinsame Achse (Fig. 237) ist aber nicht das Achsenband des Hammers, sondern sie wird gebildet vorn durch den, pach vorn gerichteten Processus Folianus (IF) und hinten durch den, nach hinten gerichteten, kurzen Fortsatz des Ambos (K). Die Drehung beider Knöchelchen um diese Achse findet statt in einer Ebene, die senkrecht auf der Ebene des Trommelfelles steht. Bei der Drehang vollführen naturgemäss die, oberhalb dieser Achse liegenden Theile (Hammerkopf und oberer Theil des Amboskörpers) die entgegengesetzte Bewegung, als die, unterhalb derselben liegenden (Manubrium mallei und Processus longus incudis), wie in Fig. 241 durch die Richtung der Pfeile angegeben ist. Der Bewegung des Hammergriffes muss allemal das Trommelfell (und vice versa) folgen, mit der Excursion des langen Ambosfortsatzes ist nothwendig die des Stapes verknüpft. - Noch auf einen wichtigen Punkt ist aufmerksam zu machen. Da der lange Fortsatz des Ambos nur zwei Drittel der Länge des Hammergriffes hat (Fig. 235, 237, 241), so wird die Excursion der Spitze des ersteren, und mit ihm des Steigbügele, dem Maussverhältniss entsprechend geringer sein müssen, als die Bewegung der Spitze des Manubrium mallei, dabingegen wird die Kraft der Be-

Bewegungen des Trommelfelles nach innen haben somit schwingungen eine weniger ergiebige, aber kraftvollere Bewegung der Kunchelchen Steigbügelplatte gegen das Labyrinthwasser hin zur Folge (die v. Helmholtz mit Politzer auf gegen 0,07 Mm. berechnete).

wegung, entsprechend der Verkleinerung der Excursion, vergrössert.

Die Art und Weise, wie sich also somit die Schwingungen des Trommelfelles durch die Kette der Gehörknöchelchen bis zu dem Labyrinthwasser übertragen, ist ganz analog dem dargelegten Bewegungsmechanismus dieser Theile. Man hat zur Beobachtung dieser Bewegung lange, zarteste Glasfäden mit den verschiedenen Theilen der Knöchelchen in Verbindung gebracht und durch diese, wie durch lange Fühlhebel, die Bewegungen auf berusste Flächen zeichnen lassen, welche sie ausführten, wenn Töne zu dem Ohrpräparate drangen (Politzer, Hensen u. Schmidekamt. Oder man klebte auf die einzelnen Theile stark blitzende Körnchen, deren schwingende

Bewegung sich als Lichtlinie darstellt, die man mit dem Mikroskop verfolgte und maass (Buck, v. Helmholtz, Mach u. Kessel). Alle Versuche erhärteten es, dass die Ueber tragung der Schallschwingungen durch den geschilderten Mechanismus der Winkelhebelbewegung der Gehörknüchelehen vor sich geht. Indem die Schwingungen des Trommelfelles sieh auf den Hammer bis zum Stapes übertragen, findet jedoch eine Abschwächung derselben bis anf etws den vierten Theil ihrer ursprünglichen Stärke statt (Politzer. Buck).

Da die Excursionen der Knöchelchen bei den Schallschwingungen jedoch nur minimale sind, so wird es wohl nicht zu einer Veränderung in den Gelenkstellungen bei jeder Schwingung kommen. Letztere wird wohl nur dann erfolgen, wenn grössere Bewegungen ausgeführt werden durch die Muskeln, worüber

nummehr berichtet werden soll.

Die Muskeln der Gehörknöchelchen - wirken auf die Stellung dersetben und weiterhin auf die Spannung des Trommelfelles, sowie auf den Druck im Labvrinthwasser ein. - Det M. tensor tympani, in einer knöchernen Halbrinne oberhalb

tympani,

der Tuba belegen, schlägt sich mit seiner Sehne über einen Knochenvorsprung dieser verlängerten Rinne fast. rechtwinkelig nach aussen und inserirt sich dicht unterhalb der Drehachse des Hammers an denselben (Fig. 242 M). Zieht sieh der Muskel zusammen in der Richtung des Pfeiles t Fig. 241), so wird mit dem Hammerstiel (n) das Trommelfell (M) nach innen gezogen und gespannt. Hierbei erfolgt weiterhin auch die Bewegung des Ambos und Steigbügels (S), der tiefer in die Fenestra ovalis gepresst wird, M. tensor tympani, die Et atachrin die Fenestra ovalis gepresst wird, gerade so, wie vorhin genau be-



schrieben worden ist. Erschlafft der Muskel wieder, so wird durch die Elasticität des gedrehten Achsenbandes und des gespannten Paukenfelles selber die Ruhelage wieder eingenommen. - Der motorische Nerv des Muskels stammt ans dem Trigeminus und geht durch den Ohrknoten (Ganglion oticum, pg. 716); C. Ludwig u. Politzer sahen bei Reizung des Quintus in der Schädelhöhle die beschriebene Bewegung erfolgen.

Zwe-L der

Die, durch den Tensor bewirkte Spannung des Trommelfelles hat einen doppelten Zweck (Joh. Müller). - 1. Das gespannte Fell leistet bei sehr intensivem Schall einen grösseren Widerstand für die Mitschwingungen, da erfahrungsgemäss (Savart) gespaunte Membranen überhaupt am so schwerer in Mitschwingung versetzt werden, je stärker sie gespannt sind. In dieser Beziehung übt der Spanner somit einen Schutz für

das Gehörorgan aus, indem er verhindert, dass zu intensive Stösse durch das Trommelfell den Nervenendigungen zugeführt werden. - 2. Je nach dem Grade der Contraction wird die Spannung des Trommelfelles varieren müssen. Hierdurch erhält das Fell jeweilig einen verschiedenen Eigenton und ist somit befähigt, allemal für die betreffende Tonhöhe stärker mitzuschwingen, für die dasselbe also gewissermaassen accommodirt wird. Hierdurch kann natürlich begünstigend für die Wahrnehmung sehwacher Töne gewirkt werden.

Man hat in Bezug auf die genannte Thatigkeit das Trommelfell wohl Vergleich mit mit der Iris verglichen. Beide Membranen halten bei zu intensiver Entfaltung des specifischen Reizes durch Contraction (Verengerung der Pupille und Spannung des Trommelfelles) eine zu machtige Reizung ab, und beide vermogen so bei mussigen und schwachen Reizstarken das Sinneswerkzeng für die jeweilige Einwirkung passend zu adaptiren. Für heide Membranen erfolgen diese Bewegungen durch reflectorische Erregung für das Gehororgan durch den N. acusticus, der reflectorisch die motorischen Faden des Tensor anregt.

Dass eine vermehrte Spannung des Trommelfelles diese Membran für Schweiber g. Schallschwingungen weniger empfanglich macht, erkennt man leicht, wenn man bei bei ie. bei geschlossener Mand- und Nasen-Oeffnung entweder stark exspiratorisch presst, wobei Luft durch die Tuba in die Paukenhohle dringt, und das Trommelfell hervorgebuchtet wird, oder stark inspirirt, wobei wegen Luftverdunnung im Cavom tympani das Trommelfell stark nach innen gezogen wird. In beiden Fallen herrscht Schwerhorigkeit für die Dauer der, so bewirkten, starkeren Spannung des Trommelfelles, wie namentlich schön beim Lauseben eines ausklingenden Tones beobachtet werden kann. - Joh, Müller hat durch folgenden Versuch dieselbe Wirkung deutlich gemacht: Setzt man in einen Gehorgang omen Trichter (mit kleiner Seitenöffnung), dessen weite Oeffnung durch eine zespannte Membran verschlossen ist, so hort man allemal undentlicher, sobald diese Membran durch Zugvorrichtung starker gespannt wird. Die Membran des Trichters stellt somit gewissermaassen ein zweites Trommelfell dar, welches vor das Ohr gesetzt worden ist.

Die normale Erregungsweise des Tensor tympani ist, wie gesagt, die reflectorische. Dem Willen ist der Muskel direct und isolirt nicht unterworfen. -- Als Mitbewegung des Tensors deutet L. Fick folgende Er- Mithewegung scheinung. Beisst er krampfhaft stark die Krefer aufeinander, so vernimmt er in seinem Ohre einen hohen, piepend-singenden Ton und sieht in einem luftdicht in den Gehörgang eingesetzten, capillar ausgezogenen Rohrchen ein Troptchen schnell sich einwarts bewegen. Wahrend dieses Versuches nimmt der Normalhorige eine Verstarkung aller musikalischen Tone wahr, jedoch eine Schwachung aller, nicht mehr musikalischen, hochsten Tone (Lucae). - Beim Gahnen mit starker Anspannung der Gesichts- und Kiefer-Muskeln fanden . Helmholtz und Politzer eine Schwachung des Gehores für gewisse Tone, die auch ich bei mir sehr dentlich wahrnehme und die ich eher auf eine vermehrte Thatigkeit des Stapedius beziehen mochte (pg. 724)

Hensen stellte fest, dass der M. tensor tympani durch tienegung Zuckungen (nicht durch Dauercontractionen) beim Hörnet betheiligt: die confance und zwar erfolgt im Anfange des Hörens eine Zuckung, welche die Perception begunstigt, weil das, durch den Muskel in Bewegung veretzte Trommelfell leichter für höbere Töne mitschwingt, als das ruhende. Bei Hunden und bei Katzen, mit geöffneter Paukenhöhle, gelang der Nachweis, dass diese Contraction nur im Beginne des Schalles statthat, dass sie dann schnell nachlässt, obschon der Schall andauern mag.

Der, im Innern der Eminentia pyramidalis belegene M wirknung der stapedius, der sich von hinten her an das Köpfehen des Steig- M. stage hus.

bügels und das Sylvi'sche Knöchelchen inserirt, hat folgende Wirkung: Durch den Zug am Köpfehen (in Fig. 235 durch den kleinen, gebogenen Pfeil angedeutet muss er den Knochen schräg stellen, wobei das hintere Ende der Trittplatte etwas

tiefer in die Fenestra ovalis hinein, das vordere etwas heraus gehebelt wird. Der Knochen erhält hierdurch eine grössere Fixirung, da ja durch die besagte Schrägstellung die rings um den Rand der Trittplatte sich inserirende Bandmasse stärker gespannt werden muss. Hiernach wird also die Thätigkeit des Muskels verhüten, dass zu intensive Stösse, die dem Stapes durch den Ambos mitgetheilt werden, ungeschwächt auf das Labyrinthwasser



mening expeins

übertragen werden (vgl. pg. 724, 5). — Der Nerv kommt von Facialis (§. 351. 3).

Durch Mitbewegung wird der N. stapedius innervirt bei maches Menschen bei foreirtem Lidschluss (§ 351 am Schluss). Reflectorisch ermag ich ihn zu erregen durch ein Kratzen mit dem Fingernagel dicht vor den Eingang der Gehorgange, Henle erreichte dasselbe durch leises Streichen langdes ausseren Randes der Augenhöhle.

Andere Ansichten ider die Heckung des Stapedins,

l'eber die Wirkung des Stapedius sind übrigens die Ansichten noch selv getheilt. Beim Schragstellen des Stapes soll sein Kopfehen den langen Foreste des Ambos und weiterhin auch den Hammer und das Trommelfell mehr auch anssen drangen, weshalb man ihn auch wohl als Antagonisten des Teast tympani bezeichnet hat (Lucae). Politzer sah bei Reizung des Muskels der Labyrinthdruck sinken. — Nach Toynboe soll der Stapedius den Steigbagd mehr aus dem ovalen Fenster hervorhebeln und ihn mehr mobilisiren, wollen er zu Schwingungen befähigter werde, der Stapedius sei daher der eigentliche Lauschmuskel des Ohres. - Henle glaubt, dass der Stapedius nicht sowoi zur Bewegung als zur Befestigung des Steighugels diene, und dass er not dann in Auspruch genommen werde, wenn Gefahr vorhanden sei, dass uch eine, dem Hammer mitgetheilte Bewegung durch Vermittelung des Ambosses aus den Steigbugel fortpflanze. Ich stimme dieser Ansicht bei und mochte den M. orbicularis palpebrarum und den M. stapedius so als die beiden Schutzmu-tele der wichtigen Sinnesapparate neben einander stellen; beide werden vom Faciale innervirt, beide können durch Reizung der sensiblen Nerven in der Emgebone des Sinnesorganes reflectorisch erregt werden, starke Contraction des Orbicolanruft Mitbewegung des Stapedius hervor. - Lucae, der eine Mitbewegung de Stapedius bei sehr kraftigen Bewegungen der Gesichtsmu-keln, a. B. beim lab schluss, constatirt (wobei ein tiefes entotisches Gerausch vernommen wird glaubt, der Muskel bewirke eine Accommodation des Trommeltelles für die hochsten, nicht mehr musikalischen Tone (uhnlich wie der Teren für die musikalischen). Diese höchsten Tone erklingen duher bei diesem Vitsuche starker.

l'ashotoysoches. Pathologisches. — Unnachgiebigkeit der Gehorknöchelchen durb schwielige Adhasionen oder Verwachsen ihrer Gelenke (Ankylosen) haben ensprechend der verminderten Schwingungsfähigkeit Schwachung des Gehores zur Folge, ebenso Verwachsungen festerer Art des Stapes in der Fenestra oralis Bei Contracturen des Tensor tympani hat man dessen Schne durchschnitten Ucher die Lahmung des Tensor siehe pg. 718, über die des Stapedius pg. 724, 5.

413. Tuba Eustachii. - Paukenhöhle.

Function der

Die 4 Cm. lange Tuba ist das Ventilationsrohr der Paukenhöhle: als solches erhält sie die Luft im Innern der Paukenhöhle durch Herstellung einer Communication mit der

ausseren Luft (zunächst des Rachens) in gleichem Dichtigkeitsgrade mit letzterer (Fig. 255, 242). Nur unter dieser Bedingung ist das normale Schwingen des Trommelfelles möglich. Die Tuba ist für gewöhnlich geschlossen, indem die Schleimbautwände unter Bildung einer, mit etwas Secret benetzten, capillaren Spalte aneinander liegen (Toynbee); beim Schlingen jedoch wird durch den Zug der, an den knorpelig-membranösen Theil sich inserirenden Fasern des M. tensor veli palatini [Sphenosalpingo-staphylinus sive Abductor tubae (v. Tröltsch), sive Dilatator tubae (Rüdinger)] der Canal bis zur Eröffnung dilatirt (Toynbee, Politzer, Moos) (vgl. pg. 263, 2). Da die Tuba geschlossen ist, so können die Schwingungen des Trommelfelles sich ungeschwächter auf die Gehörknöchelchen übertragen, als wenn, bei offener Tuba, bei den Schwingungen Luft durch dieselbe entwiche (Mach und Kessel). Wäre jedoch die Paukenhöhle dauernd verschlossen, so würde die Luft in derselben alsbald so verdünnt werden (vgl. pg. 262), dass das Trommelfell unter abnormer Spannung nach innen gezogen würde, wodurch Schwerhörigkeit bewirkt würde. — Die Tuba dient ausserdem vermittelst der Flimmerhäärchen als Abzugscanal des Paukenhöhlensecretes,

Vollsührt man langsam den Schlingact im Rachen unter Auspannung des Gerdusch in Ganmen Tensors, so hört man deutlich ein scharfes, zischendes bis hell- der Tuba knackenden Geransch (welches mir am ahnlichsten klingt, wie wend ich bei geschlossenem Munde durch Vorschieben der Zunge Speichel durch die Lücken der Schneidezahne presse), welches von der Ahhebung der befeuchteten Tubawande von einander herrührt. Auch ein Anderer kann durch Anlegung seines Ohres oder durch ein Horrohr dieses Gerausch vernehmen. Man hat es früher irrthumlich für ein Knacken der Gehorknochelchengelenke durch Wirkung des Tensor tympani gehalten.

Beim Valaalva'schen Versuche (pg. 116) tritt (sobald der Luftdruck 10-40 Mm. Hg. erreicht) Luft in die Tuba. Hierbei höre ich zuerst dasselbe Geräusch, dann fühle ich plötzlich die vermehrte Spannung der Trommelfelle durch den Eintritt der Luft in die Paukenhohlen. Bei forcirter Inspiration bei geschlossener Mund- und Nasen-Oeffnung erfolgt der umgekehrte Luftzug unter schliesslicher Einziehung der Trommelfelle.

Der M. levator veli palatini bildet, indem er unter dem Boden der Rachenoffnung der Tuba einherzieht, hier den "Levatorwn Ist" (Abbildung im §. 422). Daher wird bei der Contraction dieses Muskels durch die Verdickung seines Bauches (im Anfange des Schlingactes und bei der Phonation) die untere Wand des Ostium pharyngeum emporgedrangt, und hierdurch die Oeffnung verengt (Lucae). Die heim Niederschlucken spater auftretende Contraction des Tensor veli dilatirt sodann die Tuba.

Es sollen übrigens auch noch die übrigen Ansichten über das Verhalten der Tuba mitgetheilt werden. Nach Rüdinger ist die Tuba stets offen, allerdings nur mittelst eines sehr dunnen Ganges im oberen Theile des Canales; Function der beim Schlingen wird die Röhre weiter dilatirt - Nach Cleland soll die Tuba für gewähnlich offen stehen und beim Schlingen geschlossen werden. - Die Angabe alterer Forscher (Sims und Cesar Bressa), dass man beim aufmerksamen Lauschen den Mund öffne, damit die Schallwellen durch die Tuba freier eindringen konnten, ist irrthumlich, da das Offenhalten nur deshalb statthat, um die Athmungsgerausche an den Nasenlochern auszuschliessen, die das Lauschen stören würden. Auch die Angabe, dass die Tuba zum Hören der eigenen Stimme geschaffen sei, ist offenbar irrthumlich, da wir unsere Stimme nicht anders hören, als die eines in unserer Nahe Sprechenden. Dagegen soll die eigene Stimme betaubend intensiv gehört werden im Momente, wenn die

Tuba.

Tuba durch Eintreiben von Luft eröffnet wird, wobei die Stimme vie in Upselbst zu erklingen scheint it rünhagen).

Die Paukenhöhle bildet für die Gehörknöchelchen und ihre Muskeln eine schützende Umhüllang: ihr. durch die Communication mit den Warzenfortsatzzellen vergrösserter Late gehalt gestattet dem Trommelfell freie Schwingung.

Die Annahme, dass die Paukenhohle durch Resonanz die Schill schwingungen, die das Ohr treffen, verstarke behufs feineren Horens mas als irrig bezeichnet werden. - Dass ferner die Luft der Pankerlohe für Schwingungen auf die Membran des runden Fensters übertragen konte, wen zwar zugestanden werden (pg. 916, 3), doch kommt beim normalen liet diese sehr schwache Leitung gegenüber der Leitung durch die Gehörknuch leben nur wenig in Betracht.

Tuba and Pankenhohle haben eine zusammenhaugende Schlembant a. in der Pauke liegenden Theile werden von der Mucosa überkierlet. Das Ignabesteht aus flimmeriden Cylinderzellen, das Trommelfell hat ein einschaft, Plattenepithel, Traubenformige Schleimdruschen fanden Trautesch und Wendt in der Schleimhaut

Pathologisches. -- Unter den Erkrankungen der Tube soll hier is Verstopfung bei chronischen Katarrhen und die Verengerung durch Nation Schleimhautwucherungen oder Tumorendruck erwahnt werden. Die hiereins bedingte Schwerherigkeit kann oft beseitigt werden durch den, von den Nieu löchern her bewirkten Katheterismus der Tabe. - Ergusse und Eser ansammlungen in der Paukenhohle mussen natürlich die normale Function ale in der Pankenhohle liegenden, schallleitenden Apparate aufh den. Die Egizadungen haben aber auch oft nachtheilige Folgen auf den Pletus tympan 2. Ausserdem kann bei fortschreitender Zerstorung durch Caries des Felvenbeite von der Paukenhohle aus schliesslich sogar lebensgefahrliche Mitentranéenz zunachstliegender Gehirntheile erfolgen. Vgl. auch §, (48, pg. 716, (cg.) auch

414. Schallleitung im Labyrinthe,

1117 1CH 0111 " GPRVE.

Die Schwingungen der, in der Fenestra ovalis bewegitch engefügten Trittplatte des Stapes erzengen in dem Labyrinthwasse: Wellen, und zwar sogenannte Bengungs wellen, d. h. das Labyrintowasser weicht in toto aus vor einem jeden Stosse des Steigbuges

Das Ausweichen des Wassers ist nur dadurch ermöglicht, dass an einer Stelle eine nachgiebige Membran, die Membrana fenestrae rotundae sive tympani secundaria, welche in der Rube in die Scala tympani hineingebuchtet ist, beim Ausweichen des Wassers durch den Stuss gegen die Paukenböhle ausgebuchtet werden kunn (Fig. 235, r). Diese Beugungswellen, welche nach Zahl und Intensität den Schwingungen der Gehörknöchelchen entsprechen müssen, werden nun die im Labyrinthwasser frei flottirenden Enden des Acusticus erregen müssen.

Da mit den Vorhofsäckehen, deren Wasser znerst den Stoss erhält, nach vorn die Schnecke, nach hinten die halbeirkelförmigen ('anäle in Verbindung stehen, so wird sich die Bewegung des Wassers durch diese Canale hindurch Jestung durch fortpflanzen milssen. Für die Schnecke läuft die Bewegung von Succulus (hemisphaericus) die Scala vestibuli hinauf bis zur Schnecken-

kuppel, hier durch das Helikotrema in die untere Treppe, Scala

Fig. 244

das zum Vorbod i rende ovale Fra-dio Schnocke der o (f, hinters (r) and her zontale (h) Bogengang (links)

tympani, gegen deren Ende die Membran des runden Fensters nun die ausweichende Bewegung machen kann, Vom Utriculus (Sacculus bemiellipticus) aus wird in ähnlicher Weise die ausweichende Bewegung des Wassers durch die halbeirkelförmigen Canale testung durch erfolgen. So sah z. B. Politzer das Labyrinthwasser in den oberen, aufgebrochenen Bogengang hinaufsteigen, als er durch Reizung des Prigeminus eine Contraction des Tensor tympani bewirkte, die ja ebenfalls die Steigbügelplatte gegen das Labyrinthwasser drängen muss, wie jede Schallschwingung des Trommelfelles.

415. Ban des Labyrinthes und die Endigungen des Hörnerven.

Das Labyrinth (Fig. 245 III) besitzt in seinem Vorhofe zwei von stema des ernander getrennte Sackehen, von denen das runde (Saccalus oder S. hemi- Labyenthes. sphaericus genanut) (S) mit dem Ductus cochlearis (Cc) der Schnecke in Verbindung steht, das elliptische (Utriculus s. Sacculus hemiellipticus) (U)



t Quers huitt der Schnecke — HA Ampulle mit der Crista acustien; ap Zelle und Horborste derselben. T Otouthen — HI Schema des mensch ichen Labvenithes. -IV Schema des Vogel Labvenithes. -V Schema des Fisch Labvenithes.

mit den halbeirkelförmigen Canalen (Cs. Cs). - Der, aus 21, Windungen bestehende, gesammte Binnenraum der Schnecke wird durch eine horizontale (innen knocherne, aussen hautige) Scheidewand (Lamina spiralis ossea et membranacea) in zwei Etagen getheilt (Fig. 235. Fig. 245 I): die untere Etago ist die Scala tympani und wird von der Pankenhohle durch die Membran des runden Fensters abgegrenzt; die obere Etage ist die Scala vestibuli, welche zum Verhofe des Labyrinthes führt (Fig. 245 1). Oben in der Kuppel der Schnecke stehen diese beiden Etagen der Schnecke durch eine kleine Oeffaung (Helikotrema) mit einander in directer Verbindung (Fig. 235). Vom Raum der oberen Etage ist noch durch die sehrag gestellte Reissnersche Membran (Fig. 2451), welche den ansseren unteren Winkel überbruckt, ein kleiner Separatraum (Ductus sive Canalis cochlearis) abgeschieden (Ce), de-sen Boden grösstentheils die Lamina spiralis membranacea bildet, and welch' letzterer das Cortische Organ, der Endapparat des Schneckennerven, liegt.

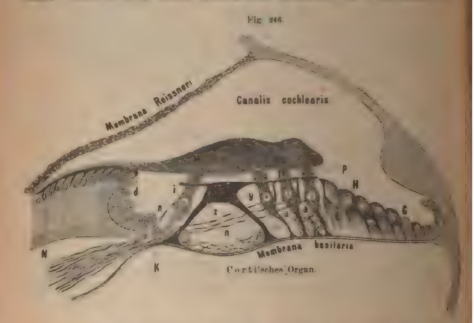
Schnerle

ty npane Sciller 1022,712 1

Im the

Der Canalis cochlearis wendet sein unterstes, blindes Anfangestore elle des Sacculus zu , mit welchem er durch einen feinen Canalis reuniens ,t vo II. poor vereinigt ist. - Mit dem elliptischen Utrieulas (Fig. 245 III) d. municiren die drei halbeirkelformigen Canale (Cs. Cs) so, dass jeder nume einer Ampulle, innerhalb derer die Endigungen der Ampullaneren bee fanales beginnt, dass jedoch nur zwei gesonderte Ausmundungen der anderen 20002 Begensehenkel sich finden, da der hintere und obere Begen in einer reim samen Schenkel übertreten. Vom Utriculus ziehen sich hantige Ausmiteraze durch die Halbeirkel hindurch. Die dunnflussige Perilympha die anch in beieg Schneckenscalen ist, und die dickflüssige Endolympha fullen das ganze Bra system. Alle diese Raume tragen ein kurzcylindrisches Epithel

Nur das, von der Endolympha erfullte System der Holl ranme ist der Trager des nervosen Endapparates in eina Innern. Alle diese stehen mit einander in Communication



namlich die Bogengange direct mit dem Utriculus, der Ductus cochlearis w dem Sacculus durch den Canalis reuniens und endlich stehen Sacculus und Fun culus in Communication durch den Aquaeductus vestibuli, welcher mit v einem isolitten Schenkel aus den beiden Sackehen entspringt, dann sich iereinigt und durch den knochernen Aquaeductus vestibuli zur Dura maer des Gehirnes zieht, woselbst er blind endigt (Fig. 245 III R) (Botteber Retzius). - Ein anderes Canalchen, der Aquaeductus cochleac, ist ein enze Gang, welcher in der Scala tympani, dicht vor dem randen Fenster berau! und neben der Fossa jugularis ausmündet; er setzt die Perilynaphe der Schnecke mit dem Suhnrachneidealraum in directe Verbindung.

Bogengänge und Säckehen. - Die häutigen Bogengange stehen zienlich weit von ihren knöchernen Wandungen ab, zwischen beiden liegt reichlich-Perilymphe; nur am concaven Rande sind sie durch Bindegewebe dem Knechen enger angeheftet. Die Ampullen fullen die Knochenraume wieder vollstanden ans. Bogengange und Sackehen besitzen eine aussere, gefasshaltige binde gewebsschicht, darauf liegt innen eine Glashaut, die ein einschichtiges Platesepithel tragt. Zu einer jeden Ampulle und jedem Säckehen sendet der Ramevestibularis des Acusticus je einen Ast. In den Ampullen (Fig. 245 II A)

negt die Nervenendigung (c) auf einer getblichen, äquatorialen, in das Innere bervorspringenden Leiste (Crista acustica) (Steifensand). Die markhaltigen, endappacate antretonden Nervenfasern (n) bilden in der Bindegewebsschicht einen Plexus, erlieren, gegen die Basalmembran tretend, ihr Mark und endigen in Zellen mit e einer unbewegliehen, starren, 90 u langen Borste (o, p), welche der Crista ufsitzen (Hartmann) und zwischen denen indifferente, nicht selten durch politiche Pigmentkörnehen gefärbte Cylinderepithelien (a) stehen. Die Borste, won M. Schultze "Horhaar" genannt, soll noch aus vielen, feinsten Fasern Hechause. usammengesetzt sein (Retzius). Eine zarteste Membran (Membrana tectoria) (Lang) ist über die Haare ausgebreitet. — Die Nervenendigungen in den Entapparate Maculae acusticae beider Sackchen gleichen vollig den beschriebenen in den der Ampullen; nur ist die freie Flache ihrer Membrana tectoria von kleinen kreidemerissen Otolithen (HT) aus kohlensauren Kalk belegt, welche theils coolieben amorph, theils in Arragonitform in der zahen Endolymphe verkleht liegen. Auch hier treten die markles gewordenen Achsencylinder der Sackehennerven direct in die Substanz der Borstenzellen ein. (Die Nervenendigungen in den Ampullen und den Sackehen sind vornehmlich bei Fischen (Rochen) untersucht worden.)

Schnecke. - Nur der, von Reissner's Membran überdachte, Canalis s Ductus cochlearis (Fig 245 I Cc and III Cc and Fig. 246), der mit seiner Endolympha das Cortische Organ (1851) umgiebt, birgt in letzterem Cortischer die Endorgane des Nervus cochleae. Das Cortische Organ liegt auf der Lamina spiralis membranacea und besteht zunachst aus einem Stützapparat. Dieser setzt nich zusammen aus den sogenannten Cortischen Bogen, von denen jeder aus 2 Pfeilern (zy) besteht, die wie Dachsparren gegen einander gelagert sind, doch bilden nicht stets je zwei Pfeiler einen Bogen, sondern es kommen auf drei innere zwei aussere (Clandins). Es gieht gegen 4500 aussere Bogenpfeiler (Waldeyer).

Degan.

I'feiler

Der Duetus cochlearis nimmt in den aufsteigenden Windungen der Schnecke gegen die Kuppel hin an Grosse zu, und ebenso auch die Lange der Pteiler die inneren sind in der ersten Windung 30 u, in der obersten 34 \(\mu\) lang, die ausseren entsprechend 47 \(\mu\) and 69 \(\mu\). Ebenso nimmt die Spannwerte der Bogen zu (Hensen). Als die eigentlichen Endapparate des Schneckenacreen gelten nun die hereits von Corti beobachteten, cylindrischen "Haar- Haarsellen, sellen" (Kölliker), 16,400-20,000 Stück (Hensen, Waldeyer), Es giebt eine Reihe innerer (i), die mit ihrer Basis auf einer kleinzelligen Körnerschichte (k) (Bottcher, Waldeyer) ruhen; die ausseren (a.a), heim Menschen 1200) (Retzius), stehen auf der Grundmembran in 3. beim Menschen sogar in 3 4 Reiben hinter einander, Zwischen den ausseren Haarzellen liegen zellige Gebilde, welche man entweder für besondere Zellen (Deiter'sche Zellen) (Retzius) oder nur als Fortsatze der Haarzellen (Lavdowsky) erklärt hat. Die Fasern des Schneckennerven (N), welche aus der Lamina spiralis ossea hervortreten, endigen, nachdem sie eingeschaltete Ganglienzellen durchsetzt haben (Fig. 245 1 G), nun mittelst feinster, varieöser Fibrillen an den Haar-mellen (Fig. 246) (Waldeyer, Gottstein, Lavdowsky, Retzins).

Eine besondere Membran (o) (Membrana reticularis, Kölliker) bedeckt die Corti'schen Bogen und die Haarzellen, deren obere Enden mit den Haaren jedoch aus Lücken derselben hervorragen; sie besteht aus Kittmasse, welche diese Theile zusammenhalt (Lavdowsky). - Es muss endlich noch der sehr weichen Corti'schen Membran Erwahnung geschehen, welche, ziemlich diek, rich von oben her über das Cortische Organ deckend ausbreitet. Walde ver erkennt in the wohl mit Recht einen Dampfungsapparat des Organes.

Auch das Labyrinthwasser steht unter einem stetigen Drucke, Intrainabyrendem aintralabyrinthären" Drucke. Jede Luftdruckverminderung theter Druck. im Mittelohre ist auch von einer kurz dauernden Herabsetzung des intralabyrinthären Druckes begleitet, und ebenso jede Luftdruckvermehrung von einer kurzdauernden Steigerung des Wasserdruckes (F. Bezold).

Die Perilympha des inneren Ohres fliesst hauptsächlich durch den Aquaeductus chochleae im Umfango des Foramen jugulare in das perphere Lymphsystem, welches auch den Liquor cerebrospinali- de-Cavum subaruchnoidale aufmmmt, zum geringen Theil zum Subiutal raum durch den Porus acusticus internus. Die Endolympha flest durch die Arachnoidealscheide des Acusticus in den Subarachaodas raum (C. Hasse).

416. Qualitäten der Gehörsempfindungen. Wahrnehmung der Höhe und Stärke der Tone.

Jedes normale ()hr ist befähigt, Klänge und Gerausche therened als solche zu erkennen und zu unterscheiden. Die physikalischen Versuche haben nun sichergestellt, dass Klänge erzeugt werden, wenn ein Geranach, schwingender, elastischer Körper eine periodische Bewegung volle führt, d. h. eine solche, bei welcher innerhalb gleicher Zeitabschmue sich derselbe Bewegungsvorgang wiederholt, wir z. B. beim Schwingen einer angeschlagenen Saite. - Das Geräusch ent-teht dann, wern der schwingende Körper nicht periodische Bewegungen vollstatt, d. h. wenn in gleichen Zeitabschnitten ungleiche Bewegungen erfolge Der Beweis für diese Definition von Klang und Geräusch kann leicht durch die Sirene erbracht werden. Befinden sich hier auf ber Kreisscheibe derselben im Kreise eine Anzahl (z. B. 40) Oeffnungen in genau gleichgrossen Abständen, und lässt man nun bei er Rotation der Scheibe einen Luftstrom gegen die Lochreibe streiche. so wird offenbar bei jeder Umdrehung genau 40mal die Loft ver dichtet und verdünnt; je zwei Verdichtungen und Verdünnungen sto durch ein gleichgrosses Zeittheilchen von einander getrenst. Be dieser Einrichtung erklingt nun in der That ein musikalisch wohlcharakterisirter Klang. - Wenn man jedoch in einem anderen Kreise derselben Strenenscheibe Löcher von völlig ungleicher Entfornung anbringt, so erzeugt der, gegen dieselbe geblasene. Lukstrom ein wirres, sausendes Geräusch ohne jeden Klangcharakter. weil eben die Bewegungen des tonenden Körpers, die Verdichtungen und Verdünnungen der Luft, unperiodisch erfolgen.

Starke des Niumses.

An einem Klange erkennt nun weiterhin das normale Ohr im verschiedene Qualitäten desselben: - 1. Die Stürke des Klange. Diese rührt her von der Grösse der Schwingungsexcursion des tonetdes Körpers (Schwingung-amplitude), da Jedem bekannt ist, des un allmählich schwächer und schwächer ausklingende Saite stets entaprecient kleinere Schwingungsamplituden nachweisen lässt. [Der Klangstatte entspricht bei der Gesichtswahrnehmung der Grad der Helligkeit - 2. Die Höhe des Klanges. Diese hat ihren Grund in der Zahl der Schwingungen, welche in einer bestimmten Zeitenhot orfolgen (Mersenne, 1636). Auch dies beweist in einfachster Wesdie Sirene: befinden sich auf derselben Scheibe in einer Reihe 40. in einer zweiten 80 gleichweit von einander entfernte Oeffnungen, so wird man beim Anblasen beider Reihen der rotirenden Scheibe zwei ungleich hohe Klänge vernehmen, und zwar ist der eine um eine Octav-

Hicko des

höber gestimmt, als der andere. [Der Wahrnebmung der Tonböhe entspricht beim Gesichtssinne die Empfindung der Furben.] -3. Die Klangfarbe, welche den verschiedenen, schallerzeugenden Kimpfarbe Körpern eigen ist und die man auch als Timbre des Klanges bezeichnet hat. Diese ist, wie sich erst später ergeben wird, bedingt durch die eigenthümliche Form der Schwingung des klangerzengenden Körpers. Für die Gesichtswahrnehmungen giebt es keine analoge Empfindung der Lichteinwirkung.]

1. Wahrnehmung der Tonhöhe. - Durch das Gehör werden wir darüber belehrt, dass die verschiedenen Tone sich durch eine verschiedene Höhe unterscheiden. In dieser Beziehung ist dem normal gebildeten Ohre zunächst die ein- für allemal feststehende Differenz der Tonhohen in der sogenannten Ton-Leiter charakteristisch hervortretend. Sodann aber sind innerhalb der Tonleiter wiederum 4 Tone vorhanden, die, wenn sie zusammen erklingen, einem normal functionirenden Ohre die Empfindung eines angenehmen Wohllautes verutsachen, and die sich, einmal bekannt, stets in charakteristischer Hohenunterscheidung leicht unverandert reproduciren lassen. Es sind dies die Tone des sogenannten Accordes, bestehend aus dem 1, 3., 5. Ton der Tonleiter, wozu sich als letzter Ton noch der 8 Ton hinzugesellt. - Es ist nun die Aufgabe gestellt, die Tonhohen zunachst der Tone des Accordes, dann auch die der ubrigen Tone der Tonleiter festzustellen. Zu dem Fundamentalversuche, von dem aus die ganze Berechnung leicht hergeleitet werden kann, dient uns wieder die Sirene. Es seien auf der Sirenenscheibe 4 concentrische Kreise gezogen, und es seien in dem inneren Kreise 40 Löcher eingeschlagen, in dem zweiten Kreise (d) Geffnungen, in dem dritten Kreise 60, und endlich in dem aussersten 80 Locher, und zwar alle Löcher von einander in gleichen Abstanden. Werden diese Lochreihen nach einander bei rotirender Sirene angeblasen, so vernimmt man die vier Tone des Accordes (Dur-Accord); werden alle vier Lochreihen gleichzeitig angeblasen, so erklingt in vollendeter Reinheit der Dur-Accord. In einfachster Weise giebt uns nun hier das Zahlenverhältniss der Löcher in den vier Reihen 'das Höhenverhaltniss der Tone des Dur-Accordes an. Wahrend bei einer Umdrehung der Scheibe zur Hervorbringung des Grundtones 40 Verdichtungen und Verdünnungen der Luft stattfinden, wird zur Erzeugung der Octave die doppelte Zahl Verdichtungen und Verdünnungen in derselben Zeit (einer Umdrehung) erfolgen müssen. Das Verbaltniss der Schwingungszahlen des Grundtones und der nachst hoheren Octave ist also wie 1:2. - In der zweiten Lochreihe befinden sich 50 Oeffnungen, diese bewirken die Tonhohe der Terz, es folgt daraus, dass sich also Grund-Goose Terz ton zur Terz verhalt (au unserer Scheibe wie 40 : 50) wie 1 : 11/4 == 3/4, d h. also, auf je eine Schwingung des Grundtones kommen bei der Terz 5,4 Schwingungen. - In der dritten Lochreihe betinden sich 60 Locher, die angeblasen die Qu'inte geben; es folgt daraus ebeuso, dass sich also Grundton zur Quinte verhalt (in unserer Scheibe wie 40.60) wie 1:11, = 7, So ist experimentell die Tonhohe der vier Tone des Dur-Accordes bestimmt, es verhalten sich also

Tentille.

Timboter

Acord.

intave.

Luinte

1: 1/4: 1/9:2. Ebenso wie der Dur-Accord, ist der Moll-Accord jedem normal gebildeten Mon-Accord. Ohre churakteristisch im Wohlklange hervortretend. Derselbe unterscheidet sieh vom Dur-Accord lediglich dadurch, dass seine Terz um einen halben Ton niedriger liegt. Man kann es leicht mittelst der Sirene erhärten, duss dieser kleinen Terz eine Schwingungszahl zukommt, die sieh zu der des Grund- Notice Ters tones verhalt wie 6:5, d. h. wenn auf den Grundton in einer Zeiteinheit fünf Schwingungen kommen, dann kommen auf die kleine Terz 6: ihre Schwingungszahl ist also "/..

die Schwingungszahlen der Prime, Terz, Quiute und Octave zu einander wie

Bertemmung der ulungen nemalif.

Ans diesen wohllantenden Verhaltnissen des Dur- und Moll-Dreiklanges lassen sich nun weiterhin mit Leichtigkeit weitere, wohllantende Touverhaltnisse In weckellt innerhalb der Touleiter nachweisen. Hierbei ist zunächst der Gesiehtspunkt maussgebend, duss die Octave eines Tones stets völlige und vollkommenste Harmonie giebt. Dies vorausgesetzt, ist es klar, dass, wenn die grosse Terz,

die kleine Terz und die Uninte mit dem Grundton harmoniren, dass ande dann auch mit der Octave des Grundtones harmoniren mussen. So seur als aus der grossen Terz mit der Schwingungszahl (die kleine Sext = 1 haus der kleinen Terz mit ³/₂ die grosse Sext = (* ,) =) ³/₂, aus der Quate mit ³/₂, die Quarte = ³/₄. Man nennt dieses Verfahren (die I machicus des Intervalles". — Diese so festgestellten Tonverhaltunsse sind sannt liche consonirenden Intervalle der Tonletter.

Les comerques se alongen longe Aus den consonirenden Verhaltnissen lassen sich nun weiter leen is nicht consonirenden Stufen der Tonleiter nach dem folgenden Verfahren bereitet Bekannt sind der Grundton C mit der Schwingungszahl 1. die Terr $\mathbb{K}=\frac{1}{2}$ die Quinte $G=\frac{3}{2}$, die Octave G=2. — Wir construiren von det Quite (Dominante) G einen Dur-Accord; dieser ist G. H. D^4 . Dass Schwagstererhaltniss dieser drei Tone ist offenbar dasselbe wie im Dur-Accord G=2. Es verhalt sich daher die Schwingungszahl von G:H wie die von G=2. Setzen wir in diese Gleichung die Werthe ein, so haben wir $\frac{1}{2}$, H=1 also $H=\frac{1}{2}$, H=1 also $H=\frac{1}{2}$, also $H=\frac{1}{2}$, oder um eine Octave tiefer gesetzt $H=\frac{1}{2}$. Nun construire ach von H=1 (Unterdominante) einen Dur-Accord, nambeh H=1, also H=1, H=1 also H=1, H=1 also H=1, H=1 also H=1, H=1,

Man ist non darin obereingekommen, einen Ton von 140 Schwingsman in 1 Secunde als a zu bezeichnen (Schwinfer 1831), [die Franzosen schwiffer a = 435 Schwingungen an]. Hieraus ergeben sich nun durch Rechman mit Zugrundelegung der vorstehenden Schwingungsverhaltnisse, folgende absonse Schwingungszahlen für die Tone der Tonleiter: C=33 Schwingungszahlen D=37.125, E=41.25, E=41.

man sofort, wenn man diese Zahlen mit 2 multiplieret.

Levale und historie lene in der Munik.

Die tiefsten in der Musik angewendeten Tone sind nun Contrabas E mit 41.25 Schwingungen. Clavier C mit 33. Flugel A mit 27.5 und Orze C mit 16.5.— Die hochsten Tone in der Musik geben Clavier eV mit 424 Schwingungen und die Piecoloflote dV mit 4752.

Hilverhalar's t der Nach neuen, genauen Untersuchungen Preyer's liegt die Grenze zwischen der Wahrnehmbarkeit der Töne zwischen 16 bis 23 in 1 Secunde einerseits bis e^{VIII} mit 40%60 Schwingungen in 1 Secunde andererseits; sie umfasst 1111. Octaven.

Mencermated and to the section when were to helper

Selten findet man, dass Tone von nur 35,000 Schwingungen noch vidigenommen werden konnen. Bei Contraction des Tensor tympani steigen al die Perceptionsfahigkeit für 3-5tausend Schwingungen, selten mehr. Kraukset findet eine abnorme Hohenperception statt: — 1, bei vermehrter Spannarg beschällleitenden Apparates überhaupt: — 2, bei Elimination solcher Theile des schällleitenden Apparates des Mittelohres, die in ihrer normalen Lauge in grosseres oder geringeres Hinderniss für die Fortpflanzung sehr hoher Toubieten (also bei Pertoration des Trommeltelles, bei Verlust des Hammers auf Ambos). Der Stapes wird hier direct durch die Schallweilen in Schwingungen versetzt. In solchen Fallen sah man die Perceptionsfahigkeit für Tone bis us 80,000 Schwingungen gesteigert. Verminderte Spannung des schallletenden Apparates hat Herabsetzung der Perception für hohe Tone zur Folge (Blake)

Wenger Schwingungen als 16 in 1 Secunde (Orgelpfeisen) werden neht nicht als Tone, sondern als einzelne, dumpfe Stösse wahrgenommen. Jeusetz der hochsten Tone, welche man durch Anstroichen kleinster Stimmgabeln nittelit des Vfolinbogens erzeugt (Despretz), empfindet chenfalls das Ohr die Schwigungen nicht mehr als Tone; sie verursachen vielmehr einen sehneidend schwizhatten, empfindlichen Eindrack im Ohre. In der Tonleiter entsprechen sonat die Grenzen der aussersten Tone annahernd dem C der ersten Octave mit 165

Schwingungen und dem e der achtfach gestrichenen Octave,

Vergleicht man mit diesem Umfange der Wahrnehmbackeit das Ange-Luge so zeigt sich sofort, dass in Bezug auf die Breite der Wahrnehmang das Our dem Ange weit überlegen ist. Da namlich das spectrale Roth gegen 456 Billionen Schwingungen in 1 Secunde macht, das sichtbare Violett jedoch aur 667 in I Secunde, so ist also das Auge nur für Schwingungen des Lichtathers befahigt, die nicht einmal um 1 Octave (doppelte Schwingungszahl) auseinander liegen,

Die Frage, wie viel Schwingungen nach einander über- Gernyste haupt erfolgen müssen, damit das Ohr den Eindruck des Tones erhält, haben Savart und Pfaundler dahin beantwortet, gunnen die dass schon zwei zur Tonerzeugung genügen. Schliesst man erzeugen jedoch bei Versuchen hierüber die Möglichkeit der Entstehung von Obertonen aus, so fand man, dass 4 bis 8 (Mach), ja sogar 16 bis 20 Schwingungen (F. Auerbach, Kohlrausch) zur Erzeugung eines wirklich wohl charakterisirten Tones hinter einander erfolgen müssen.

Erfolgen Tone schnell hinter einander, so werden sie toderte Wahrnoch isolirt wahrgenommen, wenn mindestens 0,1 Secunde zwi- en under schen beiden verstreicht (v. Helmholtz); erfolgen sie schneller folgender nach einander, so verschwimmen sie leicht mit einander; doch genügt für manche Klünge eine kürzere Zwischenzeit.

Unter "Feinheit des Ohres" versteht man die Fähig- Feinheit des keit, zwei Töne von annähernd gleichen Schwingungszahlen noch als different in ihrer Höhe beurtheilen zu können. Dieses Vermögen kann durch Uebung erstaunlich geschärft werden, so dass Musiker noch Töne rücksichtlich ihrer Höhe unterscheiden können, die um 1/500, ja selbst nur um 1/1200 der Schwingungszahl sich unterscheiden. Es ist leichter, Unterschiede der Tonhöhen an der Reinheit musikalischer Intervalle. als bei fast unisonen festzustellen (Preyer).

In Bezug auf den Zeitsinn des Ohres sei bemerkt, dass Zeite un des Taete präciser vom Ohre, als von den anderen Sinnesorganen wahrgenommen werden (Höring, Mach, Vierordt).

Pathologisches. - Nach Lucue giebt es unter den Normalhorenden, besonders jedoch unter den Schwerhörenden, solche, deren Ohr entweder mehr für die tieferen, oder mehr für die höheren Tone empfanglich ist; er nennt diese Tiefhörige und Hochhörige Beides hat Nachtheile für die normale Gehorwahrnehmung der Sprache. Die Tiefhörigen nehmen nur mangelhatt die hochsten Consonantengerausche wahr, z. B. Ch in "Kirche", - die Hochhörigen auf unvollkommen die tiefsten Consonantengerausche, z. B. Ch in "auch". Abnorme Tiefhörigkeit findet auch statt bei rheumatischer Facialislahmung, abnorme Hochhörigkeit besonders rein in Fallen von Verlust des Trommelfelles, des Hammers und Ambos. Der Stapedins soll nun das Vebergewicht haben, wodurch die hochsten Tone auf Kosten der tiefsten verstarkt wahrgenommen werden (Lucae). — Viele Normalhorige sollen denselben Ton Ver, bedenmit einem Ohre hoher empfinden, als mit dem anderen (Fessel, Fechner); henter Ohren.

nm 1 Ton hoher fund dies v. Wittich an sich selber bei einer Ohren. entzundung, Spalding sogar um eine kleine Terz. In einem Falle von Moos wurden die tiefen Tone um 1 g Ton zu hoch, die hohen zu tief gehort. leicht ist eine abnorme Veranderung mitschwingender Theile im Labyrinthe die Ursache der Empfindung der einseitigen Tonerhöhung bei dieser, als Diplacusis binauralis bezeichneten Anomalie. - In seltenen Fallen hat man namandamet. plötzlichen Verlust der Wahrnehmung gewisser Tonhöhen beobachtet, s. B. Basstagbheit (Moos); in einem von Magnus beschriebenen Falle fielen die Tone d'-h' aus (Vgl. §. 318).

11. Wahrnehmung der Tonstärke. - In Bezug auf die Starke des Tonse ist festgestellt, dass dieselbe ihr Wesen in der Schwingungsamplitude des tonenden Korpers habe. Die Starke des Tones ist proportional dem Quadrate der Schwingungsamplitude des toustie Körpers; also bei zwei-, drei-, vier-facher Amplitude ist die Tone & 1 9-, 16-mal so stark. Da Tonschwingungen durch die Wellenbewegung der lab dem Ohre zugetragen werden, so ist es leicht einzusehen, dass, so so b Wasserwellen vom Orte ihrer Entstehung fortschreitend kleiner und thac werden, bis sie endlich erloschen, dass so auch mit der Entfernung des bie vom schallerzeugenden Korper die Tonstarke ahnehmen und abiosalich glera Null werden muss. Die Schallstarken verhalten sich umzekeit! wie die Quadrate der Abstande der Schallquelle vom utie Fur Unterscheidung der Schallsturken ist das Ohr wenig empfindlich - e Lar noch eine Unterscheidung statthaben, wenn sich die Schallstarten verhung wie 72: 10 (Renz u. Wolff).

Leit Chi Indicons de

Methoden zur

Zur Prüfung der Schallstarke - welche hinreucht, um das Obras many des erregen, bringt man: - 1. eine schwiche Schallquelle (tickende Uhr; in tem-Schalletirlen zontalem Abstande zum Ohre an und prutt, sowohl ans der Entfernanz lieannaherud, als auch aus der Nahe sie entternend, bis wie weit der Klanz web vernommen wird. Durch einen Maassstab wird der Abstand festgestelt -2. It and benutzt ein, wie ein Pendel suspendirtes Hammerchen welches auf eine harte Flache schlagt, wenn es aus der Elevation losgelassen wiel Bezwei- drei- vier-facher Grosse des Elevationswinkels ist der Schall 4-, 9-, 16 fach verstarkt (doch gilt dies nur, wenn die Elevation nicht über 60' geht) -In abulicher Weise kann man Kugeln verschiedenen Gewichtes aus ver schiedener Hohe auf eine schwingungsfahige Platte niederfallen lassen Hot verhalten sich die Schallstarken proportional dem Producte aus dem tiewichte der Kugel in die Fallhohe.

wali-nohim

L'eber die Grenze der noch eben wahrnehmbaren Tonstürke ist ermittelt dass ein, I Milliggamm wiegendes, Korkkugelchen, aus I Mm. Hohe auf eine (das platte niederfallend, noch auf 5 Cmtr. Abstand gebort wird. (Schafhaut') Boch kommen naturlich individuelle Schwankungen, sowie auch Unterschiebe in der Scharte der beiden Ohren desselben Menschen vor (Hogves) - Toplet und Boltzmann berechnen die Schwingungsamplitude der Lutttheib hen, weblie das Trommelfell in solche Schwingungen versetzen konnen, so dass noch eur Geborempfinding statthat and nur 0,00004 Mm. , ja Rayleigh sogar and nor 0.000001 Mm. Eine directe Beobachtung so minimaler Verschiebungen warduber die Leistung des besten Mikroskopes hinausgehen (Hensen). — Mein Und chare Bruder machte die Entdeckung, dass bei Thieren Lautausserungen vorkommen die ihrer Schwache wegen von unserem Ohre nicht mehr wahrgenommen werles Dahin gehoren manche Bockkafer (Cerambyx), die durch Reibug können. einer gerillten Reibplatte am Nacken gegen eine scharfe Kaute der Vorderbras' Schrilltone hervorbringen. So bringt z. B. Gracilia pygmaea den Schrillta f III mit 1413 Schwingungen hervor, den man wegen seiner Schwache uch mehr hort. | Man berechnet die Schwingungszahl (8) des Schrilltones aus der Lange (1) der Reibleiste des Insectes in Mm, der Anzahl (n) der Billen auf I Mm. und der Zeit (t) der reibenden Bewegung: s = (1 , n) + t.] Grosser-Bockkufer erzeugen so vernehmbare Schrilltone.

417. Wahrnehmung der Klangfarbe. — Analyse der Vocale.

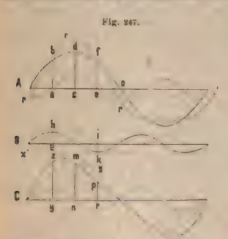
Unter Klangfarbe, Timbre, versteht man eine besondere Eigen-chaft der Klange, wodurch sie sich ganz unabhangig von der Hohe und Starke auch scheiden. So kann z. B. eine Flote, ein Horn, eine Geige und eine menschliche Stimme dieselbe Note mit gleicher Stärke angeben, und dennoch sund alle vier durch das Specifische ihrer Tonfachung sofort erkennbar. Worin liegt nun das Wesen der Klangfarbe? Die Untersuchungen, zumal von v. Helmholtz, haben nun gelehrt, dass unter den tonerzengenden Werkzengen nur der pendelarus hin- und her-schwingende (an einem Ende eingeklemmte) Metallstab and be Stimmgabel eintach pendelartige und stetige Schwingungen vollführen Man erkennt dies daran, dass, wenn man die, mit einer feinen Spitze versebone Branche einer schwingenden Stimmgabel über eine berusste Flache gleichmassig fortbewegt dass alsdann vollkommen gleichmassige Welleulingen mit gleichartigen Erhebungen und Vertiefungen verzeichnet werden. Nur die, durch diese

Wesen des Zunce.

einfach pendelartigen Bewegungen hervorgebrachten Schallerscheinungen hat man "Ton" genannt.

Die nunmehr zu besprechenden Untersuchungen haben weiterhin gezeigt, ber Mang dass die Klange musikalischer Instrumente und der menschlichen Stimme, denen allen eine charakteristische Klaugfarbe zukommt, aus vielen einzelnen, einfachen Tonen zusammengesetzt sind. Unter diesen vielen Tonen ist einer durch Starke besonders bervorstechend, der zugleich die Hohenlage des ganzen zusammengefügten Klanggebildes bestimmt . dieser heisst der Grundton. Die ubrigen schwacheren Tone, welche sich diesem Grundtone anfugen, sind für die verschiedenen Instrumente nach Zahl und Starke und Ocerune sehr verschieden. Sie heissen "Obertone"; ihre Schwingung-zahl ist stets die 2-, 3-, 4-, 5- . . . fache des Grundtones. Im Allgemeinen lasst sich sagen, dass alle diejenigen Klange, welche zahlreiche und starke Obertone, zumal hohe, neben dem Grundtone besitzen, sich durch scharfe, einschneidende, rauhe Klangfarbe auszeichnen (z. B. Trompete, Clarinette), dass dagegen umgekehrt den Klangen mit wenigen und schwachen und zumal tiefen Obertonen Weichheit und Milde der Klaugfarbe eigenthumlich ist (z. B. Flote). Es gehort schon ein wohlgeschultes, musikalisches Ohr dazu, wenn man bei Angabe eines Instrumentenklanges mit unbewaffnetem Ohre neben dem, die Hohe bestimmenden Grundton noch den einen oder anderen Oberton heraushoren will. Sehr einfach gelingt dies jedoch mit Hulfe der sogenannten Rosonatoren. Es sind achmung der dies kugel- oder trichter-förmige Hohlapparate, die mittelst eines kurzen Rohres in den Gehorgang gesteckt werden. Dieselben sind alle so abgestimmt, dass Franchisch jeder nächstfolgende Resonator einen Eigenton von der pächstfolgenden Vielfachen des ersten besitzt, Gesetzt also z. B. der erste Resonator habe den Eigenton B (der durch Anblasen leicht gehort wird), so hat der zweite Resonator den Eigenton des b (der folgenden Octave), der dritte stimmt auf fl (dreifache Schwingungszahl), der vierte auf bl der zweithoheren Octave), der funtte auf d II (lunffache Schwingungszahl), dann kommt f II, asil, bil u. s. w.

Setzt man einen derartigen Resonator an's Ohr, so gelingt es mittelst desselben, auch den schwachsten Oberton von derselben Schwingungszahl aus einem Instrumentenklange herauszuhören. So hat v. Helmholtz gefunden, das-



die musikalischen Werk-mustalischer zenge sich je nach ihrer Klaugfarbe alle durch eine bestimmte Zahl, nach Hohe und Starke verschiedener Obertone auszeichnen, Die Stimmgabel jedoch und der einfache schwingende Metallstab haben keine Obertone, sie geben nur den alleinigen Grundton an. Man hat nun nach v. Helmholtz als "Ton" nur die einfach pendelartigen, schallerzeugenden Schwingungen bezeichnet (Ohm); - Schallschwingungen, bestehend aus Grundton und Obertönen, werden "Klänge" genannt.

Halten wir daran fest, construction dass einem Klange der Grundton and eine Anzahl, seine Klang

S hunnaungs Klanges.

farbe bestimmender. Obertone von gewisser luteusität zukommen, so muss os gelingen, geometrisch durch Zusammensetzung der Schwingungen des Grundtones und der der ilbertone die Schwingungsform des Klanges zu construiren.

Es sei die ausgezogene Curve A die Schwingungsform des Grundtones und B die des ersten, massig schwachen Obertones. Die Zusammensetzung dieser beiden Uurven geschieht einfach durch Zusammenlegung der Urdinatenhöhen,

wobei die über der Horizontalen liegenden Ordinaten der Obertoneure ichr die unter der Lame liegenden von den Ordinaten der Grundtoncure aber en werden. Hierdurch entsteht die ausgezogene Curve C. die keiner einfuh auf. formigen, sondern einer unsteten Bewegung entspricht. Zu der Cure Cum ich eine neue Curve des zweiten Obertones mit der dreifachen Schamenszahl hinzutugen n. s. w. Das Resultat aller solcher Zisans-: setzungen ist, dass die, den zusammengesetzten Klanger ist sprechenden Schwingungseurven unstele periodische Union sind; alle diese Corven massen naturlieh verschieden sein, je noch der Lad und Hohe der zusammengefügten Obertoneentven. Hat man alen daget die Resonatoren Zahl und Stärke der Obertone eine- leutmentalklanges analysirt, so kann daraus die geometrieise Schwingungsenrve des Klanges construit werden.

See . Neel une :

Es muss pedoch hier noch auf einen Umstand aufmerksam gemacht noch Es kann namlich die Schwingungstorm eines und desselben Klauges sehr vor schieden sich gestalten, wenn man bei der Zusammenlegung der Um ven V mit B die Curve B nur etwas seitlich verschiebt. Wird B so weit verscholen das das Wellenthal r unter A fallt, so ergiebt die Addition beider Carve er Curve rrr mit schmalen Bergen und breiten Thalern. Verschiebt man Basi weiter, bis der Wellenberg h mit A zusammenfallt, so entsteht abermale and andere Form. Also durch Verschiebung der Phasen der Wellenbewegungs der zusammenzulegenden, einfach pendelformigen Schwingungen entstehet war reiche, verschiedene Formen desselben Kluiges. Auf das Ohr hat jeders die Phasenverschiebung keinerlei Einfluss.

Dem Tone kommt also, als durch emfach - pendelartige Schwingangs erzeugt, ein gleichmassiges An- und Ab-Schwollen der Oscillationer in wahrend den Klangen je nach Zahl und Starke ihrer Obertone eine bete-kteristische Art des Anschwellens und Abschwellens der

Schwingungscurve eigen ist (Euler).

Lerie . They ster Showing to Break K'anges.

So wie es gelungen ist, die unstete Schwingungseurve eines Klanges to mehreren, einfach pendelartigen Tonen zusammenzusetzen, so gelingt e- ma auch umgekehrt jede unregelmassige Schwingungschrie ame-Klanges zu zerlegen, In der That hat Fourier gezeigt dass jede au plicirte unstete Schwingungscurve sich zerlegen lasst in eine Summe enter pendelartiger Schwingungen, deren Schwingung-zahlen sich verbalten in 1:2:3:4 ... Eine solche Zerlegung gelingt stets nur in einer Art (Dahmere. kann man allerdings jede complierrte, unstete Bewegung auf sehr viele Wese in gleichfalls unstate zerlegen! Das Resultat dieser Dedg vor ist also, dass in der That die Klangfarbe eines Klanges ber rubrt von der charakteristischen Form der sehwingenden ?. Wegung.

Analyse der Vocale. - Das menschliche Stimmorgan stellt in Analyse der vocale.

1 Cook an a. Blasinstrument mit schwingenden, elastischen Zungen (Stimmbandern Mr. (vgl §, 314). Bet Angabe der verschiedenen Vocale nimmt die Mundhahe inganz charakteristische Gestalt an, so dass ihr Binnenraum hierdurch was bestimmten Eigenton erhalt. Hierdurch werden nun dem, auf eine best unt Hohe angegebenen Grundtone des Stimmorganes gewisse Oberrone bergesellt, de dem Stimmklange das vocale Timbre ertheilen. Der Vocaltant ist somit die Klangfarbe eines, durch das Stimmorganerzengten Klanze-Die Klangfarbe rührt von der jeweiligen Zahl, Starke und Hohe der Obestere her, und letztere hangen eben ab von der Configuration der Vocalion. (\$. 319) bei Angabe der verschiedenen Vocale.

Lasst man nun auf eine bestimmte Tonhohe, z. B. b, der Reihe nach de verschiedenen Vocale anhaltend singen, so kann man mit Hulfe der Resonstores horchen, welche Obertone und in welcher Starke dem Grundtone (b) sich rat Vocalfarbung als charakteristisch beigesellen. Nach v. Helm holt z ist unn wenn die Stimme b angiebt, für drei Vocale je sin Oberton besonders charakte ristisch, namlich für A - hil; für U - bl; für U - f Die hbrigen Vocale und die Umlaute haben je zwei besonders charakteristische ()hertane, und zwar wohl deshalb, weil die Mundhohle hierbei so formirt ist, dass der hatere nunfangreichere Hohlraum derselben einen besonderen Eigenton erhalt und ebendie vordere, enge Partie derselben (vgl. pg. 655 I und E). Diese zwei tiber tone and nun nach v. Helmholtz for E - hill und fl; - fur I - div und f; - for A - gill and dli; - for () - cisill and fl; - for ff - gill and f. Diese sind jedoch nur die ganz besonders charakteristischen Obertone. Im Grunde genommen existiren für die Vocale fast durchgangig sehr viel mehr, die aber mehr zurnektreten.

So wie es mit Hülfe der Resonatoren gelingt, den Vocal in seinen Grundton Kunstliche and die Obertone zu zerlegen, so muss es auch gelingen, kunstlich den Vocalklang zu erzengen, indem man denselben durch gleichzeitiges Focalklange: Erklingen des starkeren Grundtones und der schwächeren Obertone zusammensetzt. Es gelingt dies auf folgende Weisen: - 1. In einfachster Art kann man 1. turch Maden Vocal so erzeugen, dass man auf eine bestimmte Note einen Vocal, z. B. A. Abanapung mit kraftiger Stimme in ein geoffnetes Clavier gegen die freien Saiten hineinsingt, wahrend zugleich durch das Pedal die Dampfung gehoben wird. Sobald die Stumme plotzlich abbricht, klingt nun vollig charakteristisch der Vocal aus den Saiten des Claviers hervor. Durch die Stimme sind namlich alle diejemgen Saiten in Mitschwingung versetzt worden, deren Obertone (ausser dem angesungenen (Grundton) in dem Vocalklange liegen; sie klingen daher noch eine Zeit lang nach, nachdem schon die Stimme unterbrochen wurde (v. Helmholtz). Dieser Versuch kann noch insofern modificirt werden, dass man nur die Dampfung derjenigen Tone (durch Niederhalten der Tasten) aufhebt, welche als Obertone auftreten; und so gelingt es, den Vocalklang Note für Note zu combiniren. -2. Der von v. Helmholtz zusammengesetzte Vocalapparat besteht aus vielen Stimmgabeln, die sammtlich elektromagnetisch in dauernden Schwingungen erhalten werden. Die tiefste Stimmgabel giebt den Grundton B an, die ubrigen der Rethe nach die Obertone. Vor einer jeden Stimmgabel befindet sich (in veranderungsfahigem Abstande) eine Resonanzrohre, welche mittelst eines Deckels geschlossen und geoffnet werden kann. Bei geschlossener Resonanzrohre ist der Ton der vor ihr stehenden Stimmgabel nicht zu horen; wenn man aber eine oder einige Resonanzrohren offnet, so kommen deren Tone hinreichend kräftig zum Vorschein, und zwar desto stärker, je weiter man öffnet. So kann man schnell hintereinander verschiedene Zusammenstellungen des Grundtones mit einem oder mehreren harmonischen Obertonen in verschiedener Starke horbar machen und dadurch Klänge von verschiedener Klangfarbe (der Vocale) hervorbringen. So machte v Helmholtz folgende Vocalzusammensetzungen für. I' = B nebst schwach b und fl - O - gedampftes B nebst stark bl und schwacheren b, fl, dll. - A = b (als Grundton), dazu massig stark bl and fil. and stark bil und dill. - A = b als Grundton, daneben bl und fil etwas starker (als für A), dil stark, bil schwächer, dill und fill möglichst stark. -F. = b als Grundton massig stark, danehen bl massig, ebenso fl, dabei fill askil bill moglichet stark. - I gelingt so nicht zu erzeugen. - 3. G. Appunn hat einen Vocalapparat aus Orgelpfeifen zusammengesetzt. Es sind 20 offene, starkklingende Pfeiten vom Grundton bis zu den 19 folgenden Obertonen und ebenso 20 gedackte, schwachklingende, die auf einer besonderen Windlade in zwei Reihen stehen. Durch Schieber kann jede Pfeife geoffnet und geschlossen werden; ein Hauptschieber am Eingung der Windlade gestattet, dass alle geoffneten Pfeifen zugleich ertonen. Die zwei Pfeifenreihen machen eine dreifache Abstufung der Tonstatke moglich, namlich starke Tone, wenn beide Reihen zugleich. - mittelstarke, wenn die offenen, - und schwache, wenn die gedackten Pfeisen allein ertonen. Die Bildung ler Vocale steht jedoch hinter der durch Stimmgabeln zurück, weil die Pfeifen keine einfachen Tone geben, sondern schon einige schwache (zumal die ungeraden) Obertone enthalten; sodann lasst sich auch die Abstufung der Tonstarke nicht so fein machen, als durch die Resonatoren der Stimmgabeln. Immerhin kann man aber doch einige Vocale sehr schon erzeugen; sie klingen überhanpt stets am besten, wenn sie recht kurz angegeben werden. So finde ich ein schönes A durch b und b! schwach, fll mittelstark, bll stark, dlll schwach und flll mittel. - Uerzeugt man durch B stark nebst b mittel Tiefes U = B und b mittel, f1 und b1 stark, nebst fll schwach, - Ein holes O erklingt durch b! schwach, dll mittel, fil and bil stark, dill and fill schwach. - Nur anvolkommen gelingen die übrigen Vocalklange: E = dll schwach nebst bll dlll alll stark. - A = bl fil bll schwach, dill fill mittel, asill stark und all mittel. — $\hat{0} = bI$ schwach, fil blf stark, fill schwach, blll clV dlV mittel. — $\hat{U} = fI$ fil schwach,

Austriners-

engines rices.

Luciliche

Piecel.

Kingsuche Vinate. fill clV stark. – I kann nicht angegeben werden; die hochste Pfeite 10 con annahernd den Charakter von I an; — ähnlich gicht die gedackte Pfeife Bea

dumpfes U und die offene B ein etwas helleres U

the inne de & he survey de l'arne

Die Vocale mussen nach dem oben Vorgetragenen, als ans Granton ist Obertonen zusammengesetzt, eine bestimmte Schwingung schrie habet Ma kann in verschiedener Weise diese Schwingungsenrven zur Auschaunng brige Spricht man den Vocal gegen eine zarte Membran, die das Ende eines II-b evlinders verschliesst, und befindet sieh auf dem Centrum der Menbrin in teiner Schreibstift, der einer weichen Staniolplatte (die eine Wilze beweranliegt, so radirt der Schreibstift die Vocalenrye in die Staniolplatte Lor man sodann von dieser eingravirten Curve wieder den Schreib-tiff in festera: setzen, so geben die hierdurch bedingten Schwingungen der Membran wele deutlich den Vocalklang an (Edison's Phonograph). -- Befindet sich ab et anderen Seite einer solchen Membran ein kleiner abgeschlossener Gastate im dem ein Stichhrenner ausgeht, so kann man beim Angelein eines Vierreite cotinenden Spiegel ein charakteristisches Curvenbild der vibricenden Planne erkennen (Konig) - Setzt man mit der Nasenhohle ein V-formiges Rowin Verbindung, dass ein Schenkel in dem Nasenloch eingedichtet ist der zwitzu einer Gasleitung und der dritte zu einem Stichbrenner führt - hört 235 allemal beim Angeben eines Vocales, dass die Flamme in topende Schwingunger versetzt wird, die genau den Vocalklang angeben.

Giebt man den Vocal nusul an so schiesst die Stiehflamme weit emwe weil die Luft in die Nasenhöhle eindringt (pg. 636). Auch diese Flamme

lassen sich im rotirenden Spiegel analysiren (Landois).

418. Thätigkeit des Labyrinthes beim Hören.

Fragt man nach der Rolle, welche das Ohr bei der Wahr-

nehmung der Klangfarbe spielt, so müssen wir sagen, dass gerade so, wie mit Hülfe der Resonatoren ein Klang in seinen Grundton und die Obertöne zerlegt werden kann, dass so anch das Ohr eine derartige Analyse der Klänge ausznüben vermag. Das Ohr zerlegt die complicirten Wellenformen der Klänge in ihre Componenten. Diese Componenten empfinder es einzeln als zu einander harmonische Tone; es kann sie bei gehörig geschulter Aufmerksamkeit einzeln zum Bewisst sein bringen, und es unterscheidet als verschiedene Klangfarben nur verschiedene Zusammensetzungen aus diesen eintachen Tonempfindungen. Es ist somit diese Zerlegung der comili Ranganatus eirten Schwingungen der Klangfarben in einfach pendelartige Latyrenthe Schwingungen eine sehr auffallende Eigenschaft des Ohres Wo sind nun im Ohre die Apparate, die diese Zerlegung vor nehmen? Singt man kräftig bei gehobener D.impfung gegen die Saiten des offenen Claviers den Vocalklang A auf eine bestimmte Note (z. B. b), so bringen wir alle diejenigen, und zwar nur diejenigen Saiten in Mitschwingung, die in dem Vocalklange enthalten sind. Wir müssen nun annehmen, dass auch im Ohre analog wirksame, mitschwingende Apparate sich finden, die abgestimmt sind für gewisse Tonhöhen, und die also bei Angabe eines Klanges gerade so mitschwingen, wie die Saiten des Claviers. "Könnten wir nun jede Saite eines Claviers mit einer Nervenfaser so verbinden, dass die Nervenfaser erregt würde und empfände, so oft die Saite in Bewegung geriethe, so würde in der That genau so, wie es im Ohr wirklich der Fall ist, jeder Klang, der das Instrument trifft, eine Reihe

Katerin's Phonocoph

Kan d's Vo ac-

fun ipre timende Presti Ammoun.

von Empfindungen erregen, genau entsprechend den pendelartigen Schwingungen, in welche die ursprüngliche Luftbewegung zu zerlegen wäre; und somit würde die Existenz jedes einzelnen Obertones genau ebenso wahrgenommen werden, wie es vom Ohre wirklich geschieht. Die Empfindungen verschieden hoher Töne würden unter diesen Umständen verschiedenen Nervenfasern zufallen, und daher ganz getrennt und anabhängig von einander zu Stande kommen. - Nun lassen in der That die neueren Entdeckungen der Mikroskopiker über den inneren Bau des Ohres die Annahme zu, dass im Ohre ähnliche Einrichtungen vorhauden seien, wie wir sie uns eben erdacht haben. Es findet sich nämlich das Ende jeder Nervenfaser des Gehörnerven verbunden mit kleinen elastischen Theilen, von denen wir annehmen müssen, dass sie durch die Schalwellen in Mitschwingung versetzt werden" (v. Helmholtz.

Früher glaubte v. Helmholtz, dass die Corti'schen Alungmant per Bigen diese, für die einzelnen Töne abgestimmten und durch Mitschwingung die Nerven erregenden Apparate seien, also gewissermaassen eine Claviatur darstellten. Da jedoch die Amphibien und Vögel, welche sicherlich musikalische Klänge zu empfinden vermögen, keine Bögen besitzen (Hasse), so hat man die gespannten, radiären Fasern der Membrana basilaris (auf welchen das Cortische Organ ruht) und welche in dem ersten Schneckengang am kürzesten sind und gegen die Schneckenkuppel hin länger werden, als diese mitschwingenden Saiten aufgefasst (Hensen). So entspricht also jedem möglichen, einfachen Tone eine mitschwingende, saitenähnliche Faser der Basilarmembran. - Nach Hensen könnten wohl auch die verschieden langen Haare im Labyrinthe diesen Zwecken dienen. Zerstörung der Schneckenkuppel macht taub für die tieferen Tone (Baginsky).

Obige Annahme genügt auch zur Erklärung der Perception der Geräusche.

Viele derselben lassen sich oft in ein Gewirr einzelner echter Töne zerlegen. Von den echten Geräuschen im physikalischen Sinne muss man annehmen, dass sie ähnlich wie einzelne Stösse durch die Säckehen und die Ampullen wahrgenommen werden,

Will man die Rollen, welche die Schnecke und Säckchen Pelentung nebst Ampullen spielen, gegeneinander abwägen, so kann man" sagen: durch Säckehen und Ampullen wird überhaupt nur die Grundempfindung, die allgemeine Wahrnehmung des Hörens als Erschütterung des Gehörnerven (also auch durch Stösse und Geräusche erregt, - durch die Schnecke hingegen nehmen wir die Höhe und Tiefe der Schwingungen und den musikalischen Charakter der Tonschwingungen wahr.

Die Beziehungen der halbeirkelförmigen Canäle zum Körpergleichgewichte sind beim N. acusticus §. 352 behandelt.

419. Gleichzeitige Einwirkung zweier Töne. Harmonie - Schwebungen - Disharmonie - Differenztone.

Wenn zu gleicher Zeit zwei verschieden hohe Tone zum Ohre gelangen, so verursachen dieselben, je nach der Höben-

differenz beider, verschiedenartige Empfindungen.

1. Verhalten sich die Schwingungszahlen beider Tine zu einander wie die Vielfache zur Einfachen, also wie 1:2:3.4. so dass also, wenn der tiefere Ton eine Schwingung macht, der höhere 2, oder 3, oder 4 vollführt, so entsteht für unser Ohr der Eindruck vollendeter Harmonie oder Consonanz.

Age Ton-

2. Stehen die Schwingungszahlen beider Töne nicht in dem Verhältnisse der Einfachen zur Vielfachen, so müssen offenbar, wenn beide Schwingungen gleichzeitig erfolgen. Interferenzen entstehen. Es kann natürlich nun nicht mehr stets Wellenberg mit Wellenberg, und Thal mit Thal zusammenfallen, sondern, entsprechend der Grösse der Differenz beider Schwingungszahlen, muss es an gewissen Stellen zum Zusammentreffen von Wellenberg und Wellenthal kommen. Hierdurch wird also allemal, wenn Wellenberg und Wellenberg zusammen fallen, eine Verstärkung der Tonwirkung statthaben, wenn aber Wellenberg und Wellenthal sich treffen, eine Schwächung. Hierdurch entsteht der Eindruck von Schwankung der Tonintensität, die man als "Stösse" oder "Schwebungen" (Battements) bezeichnet hat.

Schwellingen

onal der Die Zahl der Schwebungen ist natürlich stets gleich der Differenz scherbungen der Schwingungszahlen der beiden Tone. Man nimmt die Stosse am deutlichsten wahr, wenn man zwei tiefe Unisono-Tone, z. B. von Orgelpteifen, um etwe verstimmt. Man habe zwei Orgelpfeifen, die jede C mit 33 Schwingangen is I Secunde angiebt, Verstimmt man die eine Pfeife derart, dass sie 34 setzu gungen in 1 Secunde macht, so wird man jede Secunde einen deutlichen Stess vernehmen. - Es ergiebt sich weiterhin sehr leicht, dass die Stosse ober Schwebungen um so seltener auftreten, je geringer die Differenz der beden Schwingungszahlen ist, um so hantiger jedoch, je grosser diese Duferent ist -Es sind weiterkin aber auch naturlich bei gleicher relativer Hohendifferin beider Toue die Stiesse um so sparlicher, je tiefer die beiden Toue begen - und um so haufiger, je boher beide sind. Wenn z. B. der Tou e mit bit Schwingungen erklingt und ein zweiter mit 68 in 1 Seeunde, so mussen official 2 Stosse in 1 Seennde erfolgen (wahrend im vorhergehenden Beispiele bei gleebet relativer Hohendifferenz nur 1 Stoss vernommen wird).

Verschiedens

Die Stösse oder Schwebungen bringen nun aber weiterhin dungen auf unser Ohr einen sehr verschiedenartigen Eindruck Schwebnagen: hervor, und zwar je nach der Schnelligkeit, mit welcher sie hintereinander erfolgen.

I. als samuel

1. Erfolgen dieselben in grossen Zeitabständen hintereinander, so kann man dieselben völlig isolirt als einzelne Verstärkungen mit nachfolgenden Schwächungen wahrnehmen, sie bewirken somit die Empfindung völlig isolirter Stösse.

2. Wenn die Stösse schneller auseinander erfolgen, so ruft Drahamente. die hierdurch bewirkte Ungleichmässigkeit die Empfindung des Ranben. Wirren hervor, welches wir als disharmonische Empfindung bezeichnen. Der böchste Grad unbehaglieher, peinlicher Disharmonie andet statt, wenn innerhalb 1 Secunde 33 Schwebungen erfolgen.

Das intensiv Unangenehme dieser Empfindung kann man passend mit dem anangenehmen Eindrucke des Flackerns eines Lichtes vor dem Auge vergleichen. Es ist ersichtlich, dass diese hochste Disharmonie bei 2 Tonen in tiefer Lage bei einer viel grosseren Hohendifferenz erfolgen muss, als bei 2 Tonen in hoher Tonlage.

3. Erfolgen die Schwebungen durch eine Zunahme der Differenz & als Fortder Schwingungszahlen beider Töne häufiger (als 33 in 1 Secunde), o nimmt die Empfindung der grellen Disharmonie allmählich wieder ab, und zwar umsomehr, je häufiger die Schwebungen erfolgen. Die Emptindung schreitet dann von mässig disharmonischen Tonverhältnissen (die in der Musik eine Auflösung in den nachfolgenden Tonverhältnissen verlangen), zu mehr und mehr consonirenden, endlich bis zu wohllautenden hintiber. Diese Touverhältnisse sind nacheinander die Secunde, Septime, kleine Terz, kleine Sext, grosse Terz, grosse Sext. Quarte. Quinte.

Da, wie gesagt, 33 Schwebungen in 1 Secunde die höchste Disharmonie verursachen, so ist ersichtlich, dass zur Entstehung von Disharmonie in tiefen Loulagen die Tone in der Tonleiter weiter von einander entfernt liegen müssen, als in hoben Tonlagen. In tiefen Tonlagen kann so sehon leicht die grosse Terz disharmonisch klingen; in hohen Tonlagen klingen hingegen selbst nahe bei einander liegende Tone deshalb viel weniger disharmonisch, weil die Zahl der Schwebungen wegen der grossen Schwingungszahlen sehr bald die Zahl 33 weit abertreffen muss. Es klingen daher gauz im Allgemeinen wenig harmonische Musikgange in hohen Lagen sehr viel weniger disharmonisch als in tiefen.

Gaoz ähnlich, wie mit zwei einfachen Tonen, verhält es sich Wirkung mit zwei Klängen, welche gleichzeitig das Ohr treffen. Bei diesen kommen aber nicht allein die die Höhen bestimmenden Grundtone in Betracht, sondern auch die Obertone. Der Grad der Disharmonie sweier Klänge ist daher um so hervorstechender, je mehr die beiden Grundtöne und die Obertöne (und endlich die Differenztöne, von denen nunmehr die Rede sein wird) Schwebungen von gegen 33 in 1 Secunde hervorrufen.

5. Endlich können zwei gleichzeitig erklingende Tone oder Deferenzione. Klänge noch zur Bildung neuer Töne Veranlassung geben, wenn sie gleichzeitig und gleichmässig in entsprechender Stärke erklingen. Man hört nämlich ausser diesen beiden Primärtönen oder Klängen bei gespannter Aufmerksamkeit einen dritten neuen Ton, der die Schwingungszahl hat gleich der Differenz beider Primärtöne. Man nennt diese Tone "Differenztöne" oder Andreas Sorge'sche (1740) oder Tatini'sche Tönel.

Erklingen z. B. 2 Tone im Verhältniss der Quinte (2:3) oder der Quarte Differentitue (3:4), oder der Terz (4:5), so hort man zugleich als Differenzton den Grundton = 1. - Klange, die reich an Obertonen sind, lassen sogar noch Differenztone höherer Ordnung vernehmen. Lässt man z. B. die Terz (zweier Metallzungenklange) in höherer Lage, namlich 16:20 (= 4:5) erklingen, so hört man als ersten Differenzton leicht den Ton = 4 (Grundton). Dieser Ton 4 bildet aber mit 16 abermals einen Differenzten 2. Ordnung, namlich 16 4 = 12. Ja mit Hulfe von Resonatoren vernimmt man noch sogar den Differenzton 3. Ordning, namlich 12-4=8. -

Man hatte fruher angenommen, dass ebenso auch neue Tone entstehen Summations. könnten durch Addition ihrer Schwingungszahlen (sog, Summationstöne), tone entiren allein dieselben haben sich als Differenztöne höherer Ordnung erwiesen (Appunn, Preyer).

Bei gleichzeitig angegebenen Klangen kommt auch noch die erage Harmonie der Differenztone in Retracht. Im Dur-Accorde conseques les im Moll-Accorde findet Dissonanz der Differenztone statt (v. H. Imb. 14) Daher tragt ersterer den Charakter des Bestimmten, Fertigen Befriederele wahrend letzterer in dem Gefühle des Unbefriedigenden Truben, Rugeite welches er erregt, die Lösung in bestimmtere, harmonischere Verastanerwauscht erscheinen lasst.

420. Gehörswahrnehmung. — Ermüdung des Ohres. Objectives und subjectives Horen. - Mitempfindungen. -Acustische Nachempfindungen.

Les equint frants ser-

Werden die Erregungen der Nervenendigungen im Labyrinthe durch einen psychischen Act auf die vorhandene Schallquelle in der Aussenwelt bezogen, so entsteht die objective Gehörswahrnehmung. Es werden indess nur solche Erregungen noch aussen versetzt welche durch Schwingungen der Luft auf das Trommelfel. übertragen werden. Dies wird dadurch bewiesen, dass man bein Tauchen unter Wasser, bei ge füllten äusseren Gehörgungen, alle Saal schwingungen wie im Kopfe selbst entstanden empfindet (Ed. Webet). ebenso die eigene Stimme bei festverstopften Gehörgängen, sowie auch die durch die Kopfknochen geleiteten Schallwellen. - Ueber de Richtung, aus welcher der Schall kommt, giebt die jeweilige Stellang beider Gehörgänge gegen die Schallquelle hin Anhalt, nementheb wenn zeitweilig durch Wenden des Koptes diese Richtung ausgekun!schaftet wird. Die Richtung, aus welcher mit Geräusehen verkungt-Klänge kommen, wird leichter erkannt, als die, aus welcher line berkommen (Rayleigh). Bei gleich starker Erregung beider Obne verlegen wir die Schallquelle in die Medianlinie nach vorn als eine. jedoch mehr nach derselben Seite hin, sobald ein Uhr stärker ener wird (Keasel). Die Stellung der Ohrmuscheln, die wie Fangtrichter der Schallstrahlen functioniren, ist für die Taxirung der Richtung. aus welcher diese kommen, natürlich wichtig. Denn nach Ed. Webet unterscheidet man viel schwieriger die Schallrichtung, wenn de Muscheln fest dem Kopfe unmittelhar angedrückt gehalten werder Setzt man ferner nach ibm beide Hohlhände so vor die Muscheln. dass sie nach hinten offens Hühlungen abgeben, so hält man eines von vorn her erklingenden Schall leicht für einen aus rückwirliegender Richtung kommenden. - Ueber die Entfernung der Schallquelle giebt die Stürke der Schwingungen Anhalt, die wir bei bekannten Schallarten durch die Gewöhnung zu bestimmen gelernt haben; doch sind vielfache Täuschungen nicht ausgeschlosen.

onlie mung.

11121 7071

er henryen.

Zu den aubjectiven Gehörsempfindungen gehoren: das Nachklinget the margin-zumal intensiver und anhaltender Klange. Das Ohrensausen und Obrahklingen, welches haufig in einer abnormen Blutbewegung im Ohre begracht ist, konnte herruhren von einer mechanischen Reizung einer Acusticeiset internet (etwa durch den Blutstrom) (Branner). -- Entotische Wahrnehmungen. die von Vorgangen berruhren, die innerhalb des Ohres selbst erfolgen, sind be-Horen des Pulsschlages in den umgebenden Arterien und sausende Strotgerausche des Blutes, besonders stark horbar bei verstarkter Resonati im Ohre (Verschluss des Gehorganges, der Pauke, oder Flussigkeitsansammber in letzterer), terner bei gesteigerter Herzaction, oder bei Hyperasthesie de Acusticus (Brenner). Fernere entotische Erscheinungen sind knurpsende and knackende Geräusche im Kiefergelenke, - das Geräusch durch Muskelzug an der Tuba (pg. 927) und bei Eindringen von Lust in dieselbe, oder bei Einwartsoder Auswurtspressen der Trommelfelle. (Vgl. weiterhin §, 352. Pathologisches.)

Das Ohr zeigt die Erscheinungen der Ermüdung, und zwar beschränkt Ermlidung. sich dieselbe nur auf jenen Ton oder jene Tongruppe, denen das Ohr ausgesetzt war, wegegen die Perceptionsfahigkeit des Ohres für andere Tone keine nachweisbare Beeintrachtigung erleidet. Nach wenigen Secunden tritt jedoch bereits vollständige Erholung wieder ein (Urbantschitsch).

Als acustische Nachempfindungen - kann man unterscheiden; - I. Solche, welche den positiven Nachbildern entsprechen und als "Nachhall", "Nachklang" bezeichnet werden kounen, d. h. es ist die Nachempfindung so eng mit dem abgebrochenen Tone verbunden, dass beide einen einzigen Gehörseindruck in continuo verarsachen. - 2. Es existiren auch solche acustische Nachbilder, bei denen sich eine Pause einschiebt zwischen das Ende des objectiven und den Beginn des subjectiven Tones (Urbantschitsch). Als eine eigenthumliche Art der Nachempfindung hat man nach langdauernder Einwirkung eines Tones ein minutenlanges Platschern beobachtet (Preyer). -3. Eine dritte Form der Nachempfindung mochte ich den negativen Nachbildern an die Seite setzen. Als solche möchte ich das Gefühl einer auffallenden Stille bezeichnen, welches ich bei mir nach Unterhrechung eines langdauernden intensiven Schalles empflude.

Bei manchen Menschen ist die Wahrnehmung von Tönen mit dem Auftreten subjectiver Farben oder Lichtempfindungen vergesellschaftet, z. B. der Trompetenton mit der Wahrnehmung von gelb. Seltener beobachtete man Photismen dieser Art bei Erregung der Geschmacks. Geruchs- oder Gefühls-Nerven (Nussbaumer, Lehmann u. Blenler). Hänfiger ist es, dass bei intensivem scharfen Schall eine Miterregung von Gefühlsnerven statthat. Hierher gehort dus Kalteschaudern, welches Manche beim Quietschen eines

Schieferstiftes oder bei abnlichen Schrilltonen empfinden.

Oft beobachtet man, dass die, dem einen Ohre zugeführten Hörimpulse zugleich eine Steigerung der Hörtunction auf der anderen Seite, in Folge einer Erregung der akustischen Centren beider Seiten, hervorruft (Urbantschitsch, Eitelberg).

Der Gehörapparat kann ausser durch Schallschwingungen auch noch Ercepung des durch andere, heterologe Reize erregt werden. Mechanisch wird er erregt bei plötzlichem Schlag oder Stoss gegen das Ohr. Setzt man luftdicht die Fingerspitze in den Gehorgang und macht eine zitternde Bewegung, so vernimmt man durch die Verdichtung und Verdünnung der Luft im ausseren Gehörgunge ein singend klingendes Geräusch. - Ueber die Erregung durch Elektricität und über pathologische Erregungszustande ist §. 352 berichtet.

421. Vergleichendes. Historisches.

Die niedrigsten Fischformen, die Cyclostomen (Neunaugen), besitzen nur ein borstentragendes, otolithenhaltiges Säckehen mit zwei Bogengangen, die Myxinoiden haben sogar nur einen Bogengang. Die meisten übrigen Fische führen jedoch den Utrieulus mit drei halbeirkelförmigen Canalen in typischer Ausbildung. Die Knochenfische haben sodann die erste Andentung des, vom Sacculus ausgehenden Schneckencanales (Husse) in der Brechet'schon Cysticula (Fig. 245 V C). Bei den Kurpfen und Welsen stehen hintere Verlangerungen und Ausbuchtungen des Labyrinthes durch eine Kette von drei Gehorknochelehen mit der Soh wimmblase in Verbindung. Bei einigen Haringsund Barsch-artigen Fischen stossen blasenartige Fortsetzungen der Schwimmblase mit dem Labyrinthe entweder unmittelbar, oder doch ziemlich nahe zusammen.

Die Amphibien stehen im Allgemeinen im Labyrinthbau den Fischen ziemlich Amphibien. nahe, namentlich fehlt ihnen noch ein typischer Ausban der Sehnecke. Die meisten von ihnen (ausser dem Frosch) entbehren der Trommelhohle. Es existirt nur die Fenestra ovalis (nicht auch die rotunda), welche beim Frosche durch drei Gehorknochelchen mit dem freiliegenden Trommelfell in Verbindung steht, - Bei den Reptilien gewinnt der, dem Schneckencanale entsprechende Anhang hepatien. des Succulus bereits eine hervorstechendere Gestalt, bei den Schildkroten zwa-

Finche.

noch einfach sackformig, bei den Krokodilen aber länger, bereits etwas gekrammund am Ende erweitert. Bei allen Reptilien existirt zuerst auch das runde Fenster, wodurch die Schnecke mit dem Vorhof in Verbindung steht. De Schnecke ist bereits in eine Scala tympani und Sc. vestibuli getheit bei En Krokodilen und Vögeln. Die Schlaugen haben keine Trommelhohle — Bei den Vogeln kommt es zu einer Verschmelzung beider Sackchen (Fig. 245 IV F.S) (Hasse); der Schneckencanal (U.C.), welcher mittelst einer feinen Röhe P.) mit dem Säckchen vereint ist, ist schon langer, er kann Andeutungen sprakger Anlagerungen zeigen und besitzt ein flaschenformiges, blindes Ende die Lagena lo (ebenso bei den Krokodilen) (Windischmann). Die Gehorknöchelehen sind bei Reptilien und Vogeln auf ein säulenartiges reducirt, welches dem Stochageientspricht und Columella heisst. — Die niedersten Saug er (Echidna Schusbthier) stehen der Bildung beim Vogel noch mehr nabe; die höheren nager jedoch zeigen den Typus der Bildung des Gehörganges wie der Menst (Fig. 245 III). — Bei den Walen ist die Tuha stets offen. — Nach 6 Retzunbesitzen alle Vertebraten als Endorgane des Gehörnerven sogenannte Haarzeller.

Wiehelline.

Unter den Wirbellosen ist das Gehörorgan in einfacher Form bei eingen Medusen, Ringelwurmern und Weichthieren bekannt. Es ist en rundes, mit Flussigkeit gefulltes Blaschen, an dessen Wand sich der Borermit ganglioser Anschwellung befestigt. Im Innern tragt die Blaschenwand und Wumpern versehene Zellen (Horzellen) welcher entweder nur einen concentract geschichteten Otolithen, oder zahlreichere, krystallinische in Bewegung erhalter impragnirt ist. Bei den Medusen liegen die Gehörblaschen in dem Rande de Schirmes (Randkorper).

Bei den Weichthieren liegen die Gehörorgane seitlich am Schlani-

Mullugen.

ring und stehen bei einigen durch ein Rohrchen mit der Korperoterfleche in Verbindung (Helix). — Bei den Krebsthieren finden sich theils geschlossentheils offene Otolithensackehen. Die mit Nerven versehenen, gehederten behorbersten von verschiedener Grossenabstufung tragen die Otolithen. Von demsellen Nervenstamme versorgt, finden sich noch andere Horbersten auf der Korperoberflache, an den Fuhlern und am Schwanze. Wird ein Schall in das Wasst geleitet, so sah Hensen einzelne Borsten in Vibration gesetzt werden der gleichsam auf verschiedene Tonhohen abgestimmt sind. Die innere Mendam der Gehörblase geht bei jeder Hautung verloren, und die Thiere ersetzen data durch Sandkornehen willkurlich ihre Otolithen. — Bei den In secten data durch Sandkornehen willkurlich ihre Otolithen. — Bei den In secten data wird Sandkornehen willkurlich ihre Otolithen. — Bei den In secten data durch Sandkornehen willkurlich ihre Otolithen. — Bei den In secten data durch Sandkornehen willkurlich ihre Otolithen. — Bei den In secten data durch Sandkornehen willkurlich ihre Otolithen. — Bei den In secten data durch Sandkornehen willkurlich ihre Otolithen. — Bei den In secten data

anliegt, zwischen denen man eine gangliose Nervenausbreitung antrifft. Bei ier Akridiern (Grille) liegt es über der Basis des dritten Fusses, bei den Heuschrecker in den Tibien der Vorderfüsse, bei den Kafern in der Wurzel der Hinteitüse und bei Fliegen an der Schwingkeilbehenbasis. Doch sind auch in den Fulleri (H. Landois) mit gangliosen Fasern in Verbindung stehende Borsten und met andere Gebilde als Gehororgane gedeutet. — Bei den Cephalopoden, derei Ohr mit dem Kopfknerpel in Verbindung steht, unterscheidet man bereits die

ersten Anfange eines hautigen und knorpeligen Labyrinthes. Der Nerv toll

an eine Horn Platte oder -Leiste, auf denen haartragende Epithelien die Erd organe darstellten.

Historisches. — Empedokles (473 v. Chr.) setzt in die Schnecke de Gehörsemplindung. Der Hippokratischen Schule ist das Paukenfell wehlbekannt; Aristoteles kennt (384 v. Chr.) die Eustachius'sche Trompete Nach Cassius Felix (97 n. Chr.) soll wahrend des Gahnens das Hern erschwert sein. Vesal (1561) beschreibt den Tensor tympani, Ingrassiste (1544) den Steigbugel; er setzt die Thatigkeit des Tensor mit dem gensoch Horen in Verbindung. — Cardanus (1561) erwähut zuerst der Gehörletung durch die Kopfknochen Gennuere Beschreibungen von feineren Ohrtheilen leter Fallopia (1561), der den Vorhof, die halbzirkelformigen Canale, die Chocla tympani, die zwei Fenster, die Schnecke und den Aquaeductus beschrieb. — Eustachius († 1570) den Modiolus und die Scala ossea der Schnecke, die Tobasowie die Muskeln der Ohrmuschel, Plater die Ampullen (1583), Casseri (1600) die Lamina spiralis membranacea cochleae. Sylvius de le Boe entdeckte (1667) das nach ihm benannte Knochelchen, Vesling (1641) den M. stapedus. — Mersenne (1618) kannte bereits die Obertöne; Gassen dus berichtet

Investa.

Cephalopudo

Historinkes.

Vogel

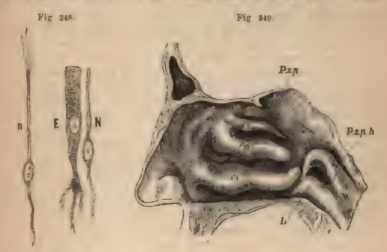
merst (1658) über die Schnelligkeit des Schalles; Follius beschreibt genauer (1645) das häutige Labyrinth und den, nach ihm benannten Hammerfortsatz. — Tolpius (1641) erwagt die Möglichkeit des Luftdurchdringens durch die Ohren (bei durchlöchertem Trommelfeil) [was merkwürdigerweise Alkmäon (580 v. Chr.) bei den Ziegen als normal angiebt]. Weiterhin wurde vielfach über das etwaige Vorhandensein eines normalen Loches im Trommelfeil (Foramen Rivini) gestritten. Scarpa zergliederte auf Neue das Ohr mit Meisterschaft. Berzelius untersuchte chemisch das Ohrenschmalz. Krimer das Labyrinthwasser. Nach Authenrieth sollten die drei, verschieden gestellten, halbzirkelförmigen Canale den Schall aus der betreffenden Richtung wahrnehmen helfen. Die Acustik wurde wesentlich durch Chladni (1802) gefördert. Dus gehaltreichste Werk über das Gelörorgan der Wirbelthiere schrieb G. Retzius (1831—84).

Das Geruchsorgan.

422. Bau des Geruchsorganes.

Das Gebiet der Endausbreitung des Geruchsnerven, die Regio olfactoria, umfasst den oberen Theil des Septums, die obere (Fig. 240 Cs) und theilweise die mittlere (Cm) Muschel. Die ganze übrige Partie der Nasenhohle wird als Regio respiratoria bezeichnet. Der Unterschied beider Regionen ist folgender: 1. Die Regio olfactoria besitzt eine dickere Schleimhaut; — 2 sie trägt ein einschichtiges Epithel cylindrischer Zellen (Fig. 248 E), deren oft

Inc Regio



N Ricchzellen vom Menschen, n vom Frosche, E Epithel derRegio olfactoria,

Nasenhöble und Nasenrachenrum. L Levator wulst, P o p. Plica salpingo-palatina. -P, r, $p\lambda$. Plica salpingo-parangen. $-C_{\ell}$ con rh die drei Muscheln nach Vrban tsepitseh.

wurzelartig verzweigte Fussenden (namentlich bei Thieren) ein gelbliches bis braunrothes Pigment enthalten, wodurch — 3. die Riechregion sich durch besagte Farbung auszeichnet vor der mit Flimmerepithel bekleideten, ungefarbten Regio respitatoria; — 4. sie enthalt ferner eigenthumliche, keulenformige Schlauchdrüsen (Bowman'sche Drüsen), wahrend sonst die Schleimhaut zahlreiche, acinose, seröse (Heidenhain) Drüschen führt, — 5. endlich umfasst die Regio olfactoria natürlich die Endapparate des N. olfactorius (Mux Schultze). Zwischen den langen Cylinderepithelien (E) der Oberflüche liegen die Ruchzellen (N) zerstreut. Ein spindelformiger Zellenleib mit grossem. Nucleotus-führenden Kern sendet aufwärts zwischen die Cylinderzellen en 09 bis 1,8 µ breites, glattes Stäbehen bis zur freien Schleimbautflache. Beim Frosch (n) tragt das

freie Ende noch zarteste, vorstehende Härchen. In die Tiefe der Schlenhau geht die Riechzelle in einen varicosen, feinsten Nervenfaden über, der 2 01e Nervenfasern des Olfactorius überleitet (§. 323, I. 1). Nach C. K. Holfmann und Exner verwandeln sich nach Durchschneidung der Riechnerven die sperfischen Endapparate in ein fimmerloses Cylinderepithel (Frosch), bei Wirsblutern zerfallen sie fettig bereits vom 15. Tage an (Christmas-Direk nt-Holmfeld). - v. Brunn fand an der Riechregion noch eine homogens finasmembran, die allein für die Riechzellen Gefinungen zum Durchlass bietet,

423. Geruchsempfindung.

Art des

Die Geruchsempfindung wird vermittelt durch die Einwirkung gastörmiger, duftender Substanzen, die direct mit den Riechzellen in Contact kommen, indem sie bei der Inspiration in die Nase treten. Hierbei theilt sich der Luftstrom an dem vorderen Vorsprung der unteren Muschel, so dass ein Theil oberhalb dieser letzteren, der Regio olfactoria, zugeleitet wird (Bidder). Duftende Stoffe, vom Munde aus aufgenommen und dann durch die Choanen exspirirt, sollen nicht gerochen werden (Bidder).

Beim Einathmen strömt die Luft hart am Septum entlang, wenig durch die Nasengange, zumal durch den obersten (Paulsen u. Exner)

Der erste Moment der Berührung der riechenden Substanz mit den Riechzellen scheint der, für die Empfindung wirksamste zu sein, daher man denn auch bei genauem Beriechen diese inspiratorischen Züge bei geschlossenem Munde oft schnell wiederholt: Schnüffeln (§. 126. 4). Bei letzteren verdünnt sich die Luft in den Nebenhöhlen der Nase, und indem nachber die Luftdichtigkeit sich ausgleicht, vermögen die duftenden Dämpfe über die ganze Region hinwegzustreichen (Braune und Clasen'. Duftende Flüssigkeiten, direct mit der Schleimhaut in Verbindung gebracht, (man giesst sie bei hintübergesenktem Kopte in die Nasenlöcher, während das Gaumensegel den Abfluss versperrt) wirken nicht geruchserregend (Tourtual, 1827, E. H. Weber, 1847) wohl deshalb, weil sie die zarten Zellen vorübergehend (durch Quellung, Schrumpfung, oder chemische Einwirkung) paretisch machen. wie auch schon Wasser allein durch Quellung das Riechvermögen zeitweise unterbricht. Ueber der Natur der Einwirkung der riechenden Stoffe herrscht völliges Dunkel; bei vielen duftenden Dämpfen ist ein bedeutendes Absorptionsvermögen für Wärme beobachtet (Tyndall).

Intensitit der

Die Intensität der Empfindung hängt ab: - 1. Von der bughndung. Grösse der berührten Fläche, weshalb man bei Thieren mit grosser Feinheit des Geruchsvermögens (z. B. Seehund, oft erstaunlich faltenreiche, von der Riechhaut überzogene Muscheln findet. — 2. Von der Concentration des duftenden Luftgemisches; doch können manche Stoffe in wahrhaft überraschender Verdünnung (z. B. von Moschus der zweimillionste Theil eines Milligrammes) gerochen werden. - 3. Von der Häufigkeit der Zuleitung der Dämpfe zu den Riechzellen (Schnüffeln).

Elektrische, mechanische oder thermische Reize lösen keine Gernchsempfindungen aus.

Ueber Abweichungen der Gernchsempfindungen siehe §. 345. -Werden beide Nasenhöhlen mit verschiedenen duftenden Substanzen erfüllt, so erfolgt keine Mischung der Gerüche, sondern bald herrscht der eine, hald der andere vor (Valentin). Doch wird im Ganzen das Geruchsorgan schnell abgestumpft. Morphin, in kleinen Disen mit Zucker geschnupft, betaubt den Riechapparat; Strychuin kann ihn empfindlicher machen (Lichtenfels n. Fröhlich).

Die ausserst empfindlichen sensiblen Nerven der Nasenhöhle (§. 349. II) werden von manchen stechenden Dampfen schmorzhaft erregt (z. B. Ammoniak, Essigsaure); sehr verdünnt wirken diese auf die Riechnerven. - Die Nase ist als Wächter für schlechte Athmungsluft und Speisen wichtig. - Vielfach unterstützt der Gerach die Empfindungen des Geschmuckes, und amgekehrt.

Vergleichendes. - Bei den niedersten Vertebraten stellen Grübehen, zu denen der Riechnerv tritt, den Typus des Geruchsorganes dar. Amphioxus gleichender. und die Cyclostomen haben nur eine Riechgrube, alle anderen Vertebraten zwei. Bei vielen Selachiern tritt eine Verbindung der Ricchgrube mit dem Munde durch eine Rinne auf, Bei den Fröschen dringen die Gernehsorgane durch kurze Gange in die Mundhöhle. Bei den höheren Wirbelthieren entwickelt sich mit dem Gaumen die mehr und mehr selbststandig werdende Nase. Den Walen fehlt der Olfactorius. — Die Cephalopoden haben wimpernde, mit Riechzellen ausgestattete Riechgruben hinter den Augen; der Olfactorius entspringt neben dem Opticus. - Auch bei den Mollusken hat min wimpernde Stellen als Riechergane angesprochen. - In den Fuhlern liegen die Geruchswerkzeuge der Arthropoden (Loydig) als Haargebilde, in Verbadung mit einem Ganglienkörper und Nerv (Kraepelin). Wimpernde, seichte oder flaschenformige Gruben, von Nerven versorgt, deutet man als die Geruchswerkzeuge höherer Würmer. - Alle übrigen Thiere scheinen besonderer Organe zu entbehren.

Historisches. - Theophrast (geb. 311) betont die stumpfe Gernehsausbildung bei Menschen; die Thiere erfreuten sich nur am Geruche ihrer Nahrung, Starke Ihifte erregen Kopfschmerzen; viele duftende Salben verursachen riechenden Harn. Zwischen Geruch und Geschmack herrschen vielfache Beziehungen - Rufus Ephesins beschreibt den Durchtritt der Riechnerven durch das Siebbein (97 n. Chr.). - Nach Galen hat der Gernehsinn in den Hirnhohlen seinen Sitz. Der Monch Theophilus Protospatharius (Ende des S. Jahrh.) spricht den Olfactorius als Geruchsnerven au. - Rudius (1600) secirte einen Menschen mit angeborner Anosmie, dem die Olfactorii fehlten. -Die menbrocck (1672) und Mery hielten den Quintus für den Geruchsnerven. - Treviranus glaubte irrthumlich, dass der N. nasopalatinus Scarpae physiologisch das Geruchsorgan mit dem Geschmacksorgan verbinde. Magendie wollte anfänglich beweisen, dass die Nasenaste des Trigeminus die Riechnerven seien; dies bestritt mit Erfolg Eschricht. Meisterhaft beschrieb Sömmering das Geruchsorgan. Cloquet ausführlich die verschiedenen Arten der Gerüche.

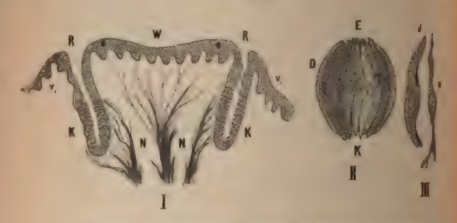
Das Geschmacksorgan.

424. Sitz und Bau der Geschmacksorgane.

Ueber den Umfang derjenigen Gegend, an welcher die Schmedende Geschmacksempfindung statt hat, herrschen noch manche verschiedene Ansichten, und zwar je nachdem man den verschiedenen, in Betracht kommenden Nerven Geschmacksfasern zugesprochen hat, oder nicht. - 1. Unzweifelhaft ist die Zungenwurzel im Bereich der Papillae eireumvallatae, dem Verbreitungsbezirke des Nervus glossopharyngeus, mit Geschmack begabt (§. 353). - 2. Auch die Zungenspitze und die Rander (Schirmer, Klaatsch u. Stich, Neumann) schmecken, jedoch mit

vielsachen, individuellen Schwankungen (Urbantschitsch, und so, dass oft nicht alle Arten des Geschmackes statthaben (Lussana). [Ueber die Beziehungen der Nerven zu diesen Stellen ist beim N. lingualis (pg. 715) und bei der Chordatympani (pg. 720) nachzusehen.] — 3. Der Seitentheil des weichen Gaumens und der Arcus glossopalatinus Joh. Müller. Drielsma, Schirmer, Klaatsch u. Stich) besitzen Geschmack durch den N. glossopharyngeus; — ob aber auch 4. der harte Gaumen (Drielsma) und der Kehlkopfeingang Geschmacksempfindung besitzen, ist unsicher, — der Zungenmitte wird sie von den Meisten abgesprochen.

Fig. 150.



I Querschnitt durch eine unwallte Papille: W die Papille. G. e. der Wall in Querschnitt: — E E die ringfelunge Spalle; — E E die tieschmackeknopen in duer Lage. — N N Neuven. — II Isolitte Geschmackeknope. — D Deckstake K unterse Ende. E freies, eftense Ei de mit hervorst henden Spalten der Geschmackezellen. — III. Isolitte Deckzelle (d) und Geschmackezelle (c)

l'e-breitung defieschmackshu-spen.

liau dar Genehmuskakningen,

Als Endapparate der Geschmacksnerven gelten die, von Schwalle und Loven (1867) entdeckten Geschmacksknospen oder Schmiet becher. Mun fund diese in den Seitenflächen der umwullten Papiles (Fig. 250 1), sich gegen die capillare Spalte RR der umgebenden Furie wendend, seltener auf der Flache derselben und in der zugewandten Seite de-Walles, - ferner auf den Papillae fungiformes, - in den Papillen des we ben Gaumens und an der Uvula (A. Hoffmann) aber auch (!) auf der Unterbiede des Kehldeckels, den oberen Theilen der Kehlkopfshinterseite und der Innen-eite der Aryknorpel (Verson, Davis) und auf den Stinmbandern (Simanousko Im Alter sollen viele Knospen untergehen (A. Hoffmanu). - Ine sla hohen und 33 Ad.cken Knespen- oder Fass-formigen Schmeckbecher auf in dem dicken, geschichteten Hattenepithel der Zunge eingebettet. Man unterscheidet an ihnen gelegene, lancettlormige, gekeinte Deck- oder Statz Zellen, die, wie die Dauben eines Fasses, die Fegrenzung der Knespe bilder (Fig. 250 II D; isolint III d) Sie umgeben gegen die freie Flache hin om-feine Oeffnung, den "Porus". Umschlossen von diesen Zellen liegen in der Achse der Knospe 1-10 Geschmackszellen (II E) die theils nach ober einen freien, zarten Fortsatz tragen ("Stiftzellen") (III e), theils diesen ert bebren ("Stabzellen"). Zatteste, besnle Fila werden als die Verbindungsforen zu den, marklos gewordenen, Geschmacksnerven gedeutet. Nach Durchschand inz des N glossopharyngens gehen die Selmeckbecher zu Grunde, wobei sich die

Deckzellen in 4 Monaten in gewöhnliche Epithelzellen umwandeln (v. Vintschgau u. Honigschmied). - [Den Geschmacksknospen sehr ahnliche Gebilde fand Leydig in der Haut von Susswasserfischen als sogenannte becherformige Organe.] - Die Drusen der Zunge, deren Sekretionsfasern der 9. Hirnnerv abgiebt (Drasch), siehe S. 146, -- die Follikel ebendort.

425. Geschmacksempfindungen.

Es giebt vier verschiedene Geschmacksqualitäten: die mainium Empfindung des Süssen, Bitteren, Sauren und Salzigen. Geschwoode-Saure und salzige Substanzen wirken zugleich auch reizend empindung. auf die Gefühlsnerven der Zunge, in grösster Verdünnung wirken sie aber nur geschmackserregend auf die Endigungen der specifischen Geschmacksnerven. Vielleicht existirt für jede Geschmacksqualität (im Sinne der Lebre von den specitischen Energien) eine besondere, empfindende Fasergattung

(v. Vintschgau).

In Betreff der Art der Erregung der Geschmacksnerven sind wir seit Demokrit (469 v. Chr.), der den Geschmack von der Form der schmeckenden Atome herleitete, eigentlich um Nichts weiter gekommen. Zur Einwirkung ist nothwendig eine Lösung des Körpers in der Mundflüssigkeit, vornehmlich also der, bis dahin festen, oder auch gasförmigen Substanzen. Die Intensität der Geschmacksempfindung hängt ab: - 1. Von Mindflese auf der Grösse der afficirten Fläche, wie namentlich Geschmacks. Camerer feststellte, als er auf 1, 2, 3, 4 umwallte Papillen empandung. die schmeckende Substanz brachte. Durch Einreiben der letzteren in die Furchen und zwischen die Papillen (reibende Zungenbewegung beim Schmecken) wird die Empfindung erleichtert (vgl. §. 356). — 2. Von grossem Einfluss ist die Concentration der Schmecksubstanz. Valentin fand folgende Reihe von Körpern, von denen die ersteren bei fortgesetzter Verdünnung am ehesten unschmeckbar wurden: Syrup. Zucker, Kochsalz, Aloë, Chinin, Schwefelsäure. Chinin kann noch 20mal stärker verdünnt werden als Kochsalz, um noch geschmeckt werden zu können (Camerer). - 3. Die Zeit, welche verstreicht zwischen der Application der Substanz und dem Eintritt der Empfindung, ist verschieden für die verschiedenen Substanzen. Am schnellsten wird Salz geschmeckt (nach U,17 Sec., v. Vintschgau), dann süss, sauer und bitter (Chinin nach 0,258 Sec., v. Vintschgau); dieses findet auch statt aus Gemischen (Schirmer). Die letztgenannten Stoffe erzeugen den längsten "Nachgeschmack". - 4. Die Feinheit des Geschmackes ist zunächst angeboren und kann sehr geübt werden. Längeres Schmecken derselben, oder verwandter, oder sehr intensiver Schmeckstoffe stört sehr schneil das richtig-Urtheil des Geschmackes. - 5. Vielfach unterstützt der Geruch den Geschmack, und es kommt so oft zu Täuschungen auf beiden Gebieten (Vanille, Knoblauch, Asa foetida riechen nur, -Chloroform schmeckt nur). Sogar das Auge vermag durch Erregung von Vorstellungen bekannter Geschmäcke den Ge-

schmack zu unterstützen (abwechselndes Probiren von rothemund weissem Wein mit verbundenen Augen macht schnell unsicheri. - 6. Die vortheilhafteste Temperatur zum Schmecken liegt zwischen 100-350 C. (Camerer); heisses und kaltes Wasser heben vorübergehend den Geschmack auf.

Der constante elektrische Strom erregt sowohl bei Schlass and elektrischen Geffnung, als auch wahrend der Dauer des Stromens am + Pol sauere an - Pol langenartige, alkalische, oder richtiger herb-brennende Empfiedens (Sulzer, 1752). Es kann dieses nicht von der Einwirkung der Elektrolet der Mundflussigkeit herrühren, denn wenn auch die Zunge mit saurer Plussigkeit benetzt war, herrscht doch am - Pol der Laugengeschmack (Volta) Neat abzuweisen ist die Vorstellung, dass sich an den Nervenfasern in der Tiefe Elektrolyte abscheiden, die die Fasern erregen. Schnell intermittirende Strone verursachen keine Geschmacksempfludung (Granhagen). Die neuesten Versiche von v. Vintschgau, der an seiner Zungenspitze nur unvollkemmenen Geschmack besitzt, zeigten diesem, dass nie bei elektrischer Durchstremung der Spitze eine Geschmacksempfindung eintrat (wohl deutliche Gefählenahr nehmung). Bei Versuchen an Honigschmied, der normalen Geschmack der Zungenspitze hat, zeigte sich an der Spitze am + Pole haufig metallischer Geschmack, nicht selten auch sauerlicher; am - Pole fehlte oft der Geschmat war er vorhanden, so war er fast stets alkalisch, ausnahmsweise sanerlich Wichtig ist die Erscheinung, dass nach Unterbrechung des Stromes sich in metallischer Nachgeschmack bei beiden Stromesrichtungen zu erkennen gab

Patho logisches

Pathologisches. - Krankheiten der Zunge, Zungenbelag Trockenheit storen oder vernichten die Empfindung Subjective Geschmacke konnen vor bei Geisteskranken und Nervenleidenden wohl als Reizung des psychogenes bes Centrums (\$ 380, IV, 3), much Santonin Intexication (Rose) sah man bitters nach subcutanen Morphingaben bitterlichen und sauerlichen Geschmack eintwes (Reigel, Wernich, Eulenburg). Mit Hypergeusie, Hypogeusie und Agrace bezeichnet man Steigerung. Schwachung und Verlust der Geschmacksempfindung-a. Mancherlei Tastempfindungen an der Zauge werden oft mit Geschaude empfindungen verwechselt, z. B sogenannte beissende, kuhlende, procedate, sandige, meblige, pappige, zusammenzichende, herbe Geschmacke.

alexchender

Vergleichendes. Beim Rinde kommen bis 1760 Geschmackskumpen auf eine Papilla eircumvallata. Als Papilla foliata wird ein groses, fallenreiches Schmeckorgau an dem seitlichen, hinteren Zungentheil, z. B. des Kaninchens, beschrieben (Rapp 1832, J. F. C. Mayer 1842), das ten Menschen am hinteren Seitenrande der Zunge in den Fimbriae linguae ein aus parallelen Furchen bestehendes Analogon hat (Krause, v Wyss). Repuber und Vogel enthehren der Schmeckbecher, die Mundkiemenhöhle der Froschlarven ist reich an ihnen (F. E. Schulze), doch ist die Zunge des erwachsenen Frasches nur mit einem, an Geschmackszellen erinnernden Epithel bekleidet (Hilligoth, Axel Key). Die becherformigen Organe in der Oberhaut der Fische und Frosch larven (Levdig) sind den Schmeckbechern gleich gebaut und functioniren vol leicht ihnen ahnlich (F. E. Schulze). Am Gaumen des Karpfen und im Mante der Haie und Roehen liegen Geschmacksknospen. Bei den Schnecken tand maz Geschmacksapparate (Haller); bei den anderen Evertebraten konnten Geschmacks werkzeuge nicht nachgewiesen werden; vielleicht fehlen sie hier, oder sie -md von den Tastorganen und Geruchsorganen noch nicht differenzirt

History -hes

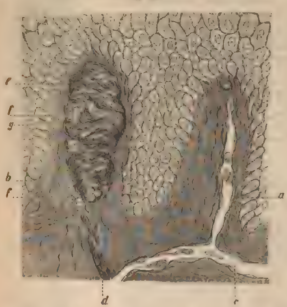
Historisches, - Bellini erklärt die Papillen der Zungenwurzel für die Geschmacksorgane (1711). Baur beschrieb zuerst genauer den Verlauf and die Theilung der Muskeln in der Zunge. Rudolphi erklarte den Verlauf ier Nerven; Elsasser gab un (1814), dass der Geschmack aller Substanzen auf den Papillae vallatae und am hinteren Seitenrande der Zunge am intersissten sei. Richerand, Fodera, Mayo bezeichneten allem den Linguatis für den Geschmacksnerven. Magendie zeigte aber, dass nach seiner Durchschweidung der hintere Zungentheil den Geschmack behalte. Paulzza (1844) bezeichnete den Glossopharvugeus für den Geschmacks-, den Lingualis für den Gefühls- und den Hypoglossus für den Bewegnugs-Nerv.

Der Tastsinn.

426. Endigungen der sensiblen Nerven.

1. Die Tastkörperchen - (Meissner) liegen innerhalb der Papillen Die Tust. der Lederhant (§. 285), und zwar reichlich in der Hohlhand und auf der Fusssohle, zumal an den Fingern und Zehen (21 auf 1 DMm. Hant oder zu 108 auf 400 Gefasspapillen); weniger zahlreich sind sie am Hand- und Fuss-Rücken, an der Mammilla, den Lippen und der Zungenspitze (Geber), selten an der Glans clitoridis, vereinzelt an der Volarseite des Vorderarmes (auch bei anthropoiden Affen und dem Waschbar). Ellipsoidisch, 40-200 u lang und 60-70 u breit, haben sie aussen eine transversal gestreifte Bindegewebslage und einen feinkörnigen Inhalt mit langlichen, quergestreiften Kernen. Die markhaltigen Nervenfasern treten zu 1-3 an das untere Ende des Kürperchens, umwickeln weiterhin einige Male rankenartig dasselbe, verlieren dann das Mark und begeben sich in 4-6 Fibrillen zertheilt in das Innere. Das Ende dieser ist nicht





a Gofass, b Tastpapille, c Blutgefass, d Nervenfaser, welche zum Tastkörperchen zicht, a Tastkörperchen, d quergeschnittene Nervenfasern, 2 Zellen der Malpig hijschen Schleimschichte (nach Biesindocki).

bekannt. Einige Forscher lassen die ganze transversale Faserung aus aufgeknäuelten Nervenfibrillen bestehen (Meissner) (abulich den von Tomsa beschriebenen Nervenknaueln in der Glans penist. Nach Anderen besteht der Innenkolben aus zahlreichen, aufeinander geschichteten, flachen Zellen, zwischen denen die blassen Terminalfasern entweder knopfformig oder mit scheibenformigen Ansbreitungen, wie sie bei den Merkel'schen Tastzellen beschrieben werden, endigen (W. Krause.

Arth Kollmann unterscheidet speciell an der Hand drei hauptsächliche Tastbezirke namlich I. die Fingerbeeren (hier stehen 24 Tastkörperchen auf 10 Mm Lange). - 2 die drei hinter den Zwischenfugerspalten belegenen Wulste der Mittelhand (51-27 Tastkorperchen auf 10 Mm. Lange). - 3 den Danmen- und Kleinfinger-Ballen (3.1-3,5 Tastkorperchen). Die beiden ersten Terrains enthalten auch viele Vater'sche Korperchen das letzte nur zerstreute. An den übrigen Flachen der Hand treten die Nervenendapparate mehr zuruck.

Fater-Facini'sche

2. Die Vater'schen (1741) oder Pacini'schen Korperchen - (Fig 25 1-2 Mm. lang, liegen im subcutanen Gewebe an den Finger- und Zehen Ner (600-1400), in der Umgebang von Gelenken und Muskeln, an den Unterid geflechten des Sympathicus, neben der Aorta abdominalis und neben der Ste drüse, am Rücken des Penis und der Clitoris (sowie im Mesokolon der Kab Zahlreiche gekernte, durch Flüssigkeit getrennt gehaltene Bindegewehrtage an den Innentlachen von Endothelien bedeckt (Hoyer), umgeben zwie schalenartig den inneren, homogenen Binnenkolben. Die markhaltige Nen faser, welche durch den bindegewehigen Stiel eintritt, fasst ihre Schwana's Scheide mit den Hullen vorschmelzen, verliert ihr Mark und endigt als Acht cylinder entweder mit einem oder mit gabelig getherlten Euden unter bie

terminaler Anschwellung, dem "Endknopfchen", innerhalb dessen jede Nervenfibrille mit zartestem "Terminalnodulns" endet.

3. Die Krause'schen länglichen Andteiben. Endkolben (wahrscheinlich bei allen Süngethieren inder Cutis und den Schleimhauten als regelmässige Art der Nervenendigung), 0,075 bis 0,14 Mm, lang, finden sich in der Conjunctiva bulbi, am Boden der Mundhohle, am Lippenrande, in der Nasenschleimhaut, am Kehldeckel, an den Papillae fungiformes und circumvallatae, an der Glans penis et clitoridis und an vielen anderen Stellen, ferner an den Volarflachen der Zehen (Meerschwein), am Ohr und Rumpf (Maus), in der Flughaut der Fledermause. Die Adventitia der doppeltcontourirten Faser geht in die bindegewebige Hülle des Kolbens über, die Schwann'sche Scheide verdickt und eutfaltet sich zu den, aus Langs-Kolbenzellen bestehenden Innenkolben (Krunse), Die runden Endkolben beim Menschen (Nasenschleimhaut, Conjunctiva, Mundhöhle, Epiglottis, Schleimhautfalten des Rectums) bestehen nach Long worth und Waldever im Innern einer kugeligen, bindegewebigen Hulse aus zahlreichen, dicht gelagerten Zellen, in denen die Terminalfäden des Nerven endigen. Diese Zellen stellt Waldeyer den Merkel'schen Nervenendzellen an die Seite. Wallust und - Diesen Gebilden stehen offenbar nahe die Wollast- und Gelenk - Korperchen (Krause): erstere in der Haut der Glaus penis et clitoridis scheinen in verschieden hohem Grade untereinander verschmolzene Endkolhen zu sein - Die Gelenkkorperchen findet man in der Synovialis der Fingergelenke, sie sind grosser als die Endkolben, zeigen zahlreiche, ovale Kerne aussen; in das Innere treten bis vier Nerven-

Belenh. Kurper Ken.

Merkersche Instarlien.

4. Die Merkel'schen Tastzellen,

- in dem sogenannten Wachshaut-Schnabeluberzug und in der Zunge der Enten, Ganse; ferner bei Säugern und Menschon in der Epidermis der Haut und in der ausseren Wurzelse der Tasthaare, Grosse, mit rundem Kern und Kernkorperchen ausgeste Zellen von bindegowebiger Hulle umgeben, zwischen welchen oine hallenmark-los gewordene Nervenfaser sich mit einer protoplasmatischen Sch [...Tastscheibe" (Ranvier, Izquierdo)] anlagert; man findetoft zwei mehrere Zellen wie Kase aufeinander geschichtet und allemal zwischen die Nervenendscheibe. Sind sehr viele solcher Zellen über- nud neben ein

Fig. 252.

Vater'sches oder Pacint's Korparchen.

a Stiel desselben. 5 eintes Nerventsser, : J Eindegewal-la e Arbsenrylinder mit gebe Ende A.

gelagert, so entstehen grössere Gebilde, die einen gewissen Uebergang zu den Tastkörperchen zu machen scheinen. - [Bei Thieren kommen noch mancherlei andere Arten von Terminalkörperchen der sensiblen Nerven vor ; Die If er bst'schen Korperchen bei Vogeln, kleinen Vater'schen ahnlich, mit peripherer Langsand innerer Querstrichelung, aber ohne ausgesprochene Hullenumlagerung; die noch kleineren Grandryschen, den langen Krause'sehen Endkolben ahnlich, mit doppelter Kernreihe in der zarten Hulle, bei Vogeln, - die Tastk egel im Russel des Maulwurfes (Eimer) und verwandter Thiere (Mojsisovics), die Endkapseln am Penis des Igels und auf der Zunge der El-phanten (Kranse). - die Tastkolben am Schnabel und der Zunge einiger Vogel (Kranse, Ihlder), - die Nervenringe in den Auriculae der Mans (Schöbl.)

W. Krause hat (zum Theil abweichend von den vorstehenden Angaben) in dem Bau aller terminalen Körper eine Uebereinstimmung statuiren wollen: Der Innenkolben in sämmtlichen terminalen Korperchen besteht aus "Kolbenzellen". Dies sind abgeplattete, ursprünglich kernhaltige Zellen, welche der verdickten Schwannischen Scheide angehoren, wahrend die secundaren Hullen vom Perinenrium gebildet werden (vgl. §, 323. I). Zwischen jenen Kolbenzellen endigen die Nerven mit Terminalfasern, die in birnformige oder abgeplattete Endknopfehen auslaufen. Innerhalb dieser Knopfehen aber horen die marklosen Nervensibrillen, aus welchen die Terminalfaser zusammengesetzt ist, jede mit einer oder mehreren, wiederum knopfförmigen Verdickungen auf, die Krause Terminal noduli neout. [Die Terminalfasern sowohl, als auch die Kolbenzellen sind der Flache des Körpers nahezu parallel gerichtet.]

5. Ueber die Endigung der Nerven mittelst feinster Fibrillen mit End-Cohnheimknöpfehen (Boutons terminals) zwischen den Hornhautepithelzellen ist §. 386 Langerberichtet. Aehnlich finden sie sich auch zwischen den Zellen der Epidermis Arenacht. (Langerhans, Podeopnew, Eberth), sowie auch in der Epidermis der endigung. Sauger (Mojsisovics).

427. Sensible und tactile Empfindungen.

In den Gefühlsnervenstämmen liegen zweierlei functione! Sensible und von einander verschiedene Nervenfasern, nämlich: - 1, solche, welche die schmerzhaften Empfindungen vermitteln, welche sensible Nerven im engeren Sinne genannt werden, und - 2. solche, welche die Tasteindrücke aufnehmen, die man daher als Tastnerven oder tactile Fasern bezeichnet. Zu den Tastempfindungen werden die Wahrnehmungen der Temperatur und des Druckes gerechnet. Es ist im hohen Senantie und Grade wahrscheinlich, dass die sensiblen und tactilen Nerven verschiedene Nerven · Endapparate und - Fasern gemuderte besitzen, und dass sie ebenso im Gehirne gesonderte Perceptionscentra haben, obwohl hierüber nichts Sicheres bekannt ist. Für diese Annahme spricht: — 1. der Umstand, dass nicht au allen, mit Gefühl ausgestatteten Orten zugleich sensible und tactile Empfindungen ausgelöst werden können. Tast- (also Druck- und Temperatur.) Wahrnehmungen werden nur vermittelt durch die Bedeckungen der äusseren Haut, der Mundhöhle, des Einganges und des Bodens der Nasenhöhle, des Rachens, des Mastdarmendes, der Urogenitalmündungen; schwache undeutliche Temperaturempfindungen auch noch im Oesophagus. Dahingegen fehlen in allen Eingeweiden (wie Versuche an Menschen mit Magen-, Darm , Blasen-Fisteln lehren) die Tastempfindungen; hier kann nur Schmerz hervorgerufen werden. -2. Die Leitungsbahnen der Tastnerven und der Gefühlsnerven

sind im Rückenmarke räumlich verschieden (§. 366, 1 and 5); dies macht die Annahme wahrscheinlich, dass auch ihre centralen und peripheren Enden verschieden sind. - 3. Die durch die beiden Nervenarten ausgelösten (tactilen und pathischen) Reflexe werden wahrscheinlich durch besondere Centralorgane beherrscht, resp. unterdrückt (§. 363). - 4. Unter pathologischen Verhältnissen und unter Einwirkung von Nervoticis kann die eine Qualität der Empfindungen aufgehoben sein, bei Erhaltung der anderen (§. 366, 5).

Die sensiblen Nerven erfordern zur Auslösung schmerzhafter Empfindungen stets relativ starke Reize. Diese können mechanische, elektrische, thermische, chemische und somatische durch Entzündungen, Ernährungsanomalien u. dgl. bedingte) sein. Sie sind nicht allein an ihren peripheren Enden reizempfindlich, sondern auch ihr ganzer Verlauf und ihre centrale Endigung ist zur Erregung von Schmerzen empfindlich Diese werden jedoch nach dem "Gesetze der peripheren Streeping der Wahrnehmung stets an die Peripherie versetzt. - Die Tast nerven können nur durch die mässig starken, mechanischen, Prackdifferenzen bewirkenden Reize Druckempfindungen und durch thermische Temperaturempfindungen solösen, und zwar stets nur, wenn ihre peripheren En lappame gereizt werden. Wird Druck oder Kälte im Verlaufe eine Nervenstammes angebracht (z. B. am Ulnaris in der inneren Condylusrinne), so entstehen schmerzhafte Sensationen (memas jedoch Tastempfindungen) in den peripheren Ausstrahlungen. Alle starken Reize stören die normalen tactilen Empfindungen durch Ueberreizung und bringen daher nur noch Schmerz bervot.

428. Der Raumsinn.

Heggs of des Haums mues

Wir sind nicht allein im Stande, Druck- oder Temperatur-Differenzen als solche durch unsere Tastnerven wahrzunehmen.

sondern wir vermögen auch den Ort anzugeben, wo diese Einwirkung geschehen: diese Fähigkeit wird als Raumsinn bezeichnet.

Methode der Prüfung: - 1. Man setzt zwei abmethoden ber gostumpfte Zirkelspitzen in verschieden grossen Abstanden auf die zu untersuchende Hautstelle und lasst angoben, bei welchem kleinsten Abstande die zwei Spitzen nur als ein Eindruck getühlt werden. - Statt des Zirkels kann man auch das Sieveking sche Aesthe siometer anwenden, welches eine feststehende und eine, auf einem Maassstabe nach Art des Schustermaasses verschiebbare Spitze tragt, 2. Man lasst die gesondert wahrnehmbaren Zirkelspitzen über andere Hautstellen (bei feststehendem Abstande) fortbewegen und fragt, ob die Versuchsperson den Eindruck einer Naherung oder Entferung der Spitzen von einander habe, - 3 Man kann auch mit einem stumpfen Stabehen eine Hantstelle berühren und angeben lassen, wo diese genan belegen sei (E. H. Welher),



Die Untersuchungen haben nun zu folgenden Resultaten gefährt: Der Raumsinn einer Hautstelle ist um so schürter ausgeprägt:

- 1. Je zahlreicher die Tastnerven sind, die an der betreffenden Stelle endigen.
- 2. Je grösser die Bewegungsfähigkeit der betreffenden Hautstelle ist, also an den Extremitäten gegen die Finger und Zehen



Acathesiometer von Sieveking.

hin zunehmend. Anch an Körperstellen, die besonders schnell bewegt werden, ist der Raumsinn scharf ausgeprägt (Vierordt).

3. An den Gliedern ist die Empfindlichkeit feiner der Breite nach,

als der Länge nach (an der Beugeseite der Oberextremität um 1/8, an der Streckseite um 1/4), ebenso ist die Beugeseite vor der Streckseite bevorzugt (an der Oberextremität um 1/4).

4. Einen Einfluss hat die Art der Application der Zirkelspitzen; - a) werden sie hinter einander aufgesetzt statt gleichzeitig, - oder sind die Spitzen erheblich wärmer oder kälter als die Haut (Klug), so vermag man geringere Abstände anzugeben; — b) geht man von grossen Abständen der Spitzen zu stets kleineren über, so erkennt man noch kleinere Abstände, als wenn man von nicht unterscheidbarem Spitzensbstand allmählich zu grösserem übergeht; c) ist die eine Spitze kalt, die andere heiss, so fühlt man bei Ueberschreitung des nächsten Abstandes dennoch zwei Eindrücke, allein man kann über ihre gegenseitige Stellung nicht urtheilen (Czermak).

5. Durch Uebung kann der Raumeinn sehr verschärft werden [daher die Feinheit desselben bei Blinden (Czermak, Gärttner)], und zwar ist die Verschärfung stets beiderseitig (Volkmann).

6. Benetzung der Hant mit indifferenten Flüssigkeiten steigert die Schärse; wird dagegen die Haut zwischen zwei Spitzen, die noch gesondert empfunden werden, leise gekitzelt, oder von unfühlbaren elektrischen Strömen durchflossen, so verschwimmen die Eindrücke in einander (Sustowa). Der Raumsinn wird unter Anwendung des constanten Stromes an der Kathode verschärft (Suslowa) (§. 337), ebenso durch Röthung der Haut in Folge von Reizen (Klinkenberg), auch durch geringe Dehnung der Haut (Schmey), ferner nach koblensauren (v. Basch u. v. Dietl), oder warmen Kochsalz-Bädern Santlus), - auch vorübergehend nach Genuss von Coffein (Rumpf).

7. Anämie (durch Hochlegen der Glieder), oder venöse Hyperamie (durch Venencompression) stumpfen den Ranmsinn ab, ebenso zu häufige Wiederholung der Tastprufungen (durch Ermüdung) (M. Alsberg); - desgleichen abstumpfend wirken Kälte auf die Haut (Goltz), der Einfluse der Anode (Spanke), starke Dehn ung der Haut, z. B. der Bauchdecken in der Schwangerschaft (Czermak, Teuffel), ferner vorhergegangene Anstrengung der, unter den Hautbezirke liegenden Muskeln (Schmey), - sowie einige Gifte: Atropin, Daturin, Morphin, Strychnin, Alkohol (Lichtenfels), Bromkalium, Cannabin (Rumpf), Chloralhydrat.

Im Folgenden sind die kleinsten Entfernungen in Millimetern angegeben, in denen noch zwei Zirkelspitzen getreunt wahrgenommen wurden bei Eindenbeter einem Erwachsenen (die analogen Zahlen für einen 12 jahrigen Knaben sind auf der Haut.

dahinter eingeklammert). Zungenspitze 1.1 Mm. (11) — Dritte Phalant Finger volar 2-2.3 (1,7). — Rothe Lippe 4,5 (3,9) — Zweite Phalant Finger volar 4-4.5 (3,9). — Erste Phalant Finger volar 5-5.5. — Dritte Phalant Finger dorsal 6.8 (4,5). — Nasenspitze 6,8 (4,5). — Metacarpalkopt her volar 5-5.5 — 6,8 (4,5). — Daumenballen 6,5-7. — Kleinfingerballen 5,5-6. — Hohlhandmitte 8-9. — Zungenrucken Mitte und Rand. weisse Lippe, Metacarpus des Daumens 9 (6,8). — Dritte Phalant Grosszehe plantar 11 3 68 — Zweite Phalant Finger dorsal 11.3 (9). — Backe 11,3 (9). — Lid 11,3 69 — Harter Gaumen Mitte 13,5 (11.3). — Unteres Drittel des Vordenames volat 15 — Jochbein Haut vorn 15,8 (11.3). — Metacarpulkopfehen dorsal 15 (3.5). — Linere Lippe 20,3 (13,5). — Juchbein Haut hinten 22,6 (15.8). — Stra utba 22,6 (18). — Ferse hinten 22,6 (20,3). — Hinterhaupt unten 27,1 (25.6) — Handrucken 31,6 (22.6) — Unterkinn 33,8 (22.6) — Scheitel 33,8 (22.6) — Kniescheihe 36,1 (31,6) — Kreuzbein und Glutaen 4 (6 (33,8). — Unteram und Unterschenkel 34,6 (36,1). — Fussrücken nahe den Zehen 40,6 (36,1). — Sternum 45,1 (33,8). — Nacken hoch 54,1 (36,1). — Ruckgrat (unter Brastwirbel), untere Brust- und Lenden-Gegend 54,1. — Nackenmitte 67,7. — Oberarm-, Oberschenkel- und Rücken-Mitte 67,7 (31,6-40,6)

Thuschungen des liaumTäuschungen des Raumsinnes — kommen viellsch vor die auffälligten sind — 1. Eine gleichnassige Bewegung über eine Hautfäche scheint an jese Stellen schneller zu erfolgen, welche den feinsten Raumsinn besitzen — 2. Berührt man blos mit zwei Zirkelspitzen die Haut, so scheinen des weiter von einander, als wenn man mit denselben über die Haut hin wegstreicht (Fechner). — 3. Eine Kugel, mit kurzen Stubehen betastet, erscheit uns größer, als mit langen (Tourtual). — 4. Bei übereinander geschlassan Fingern fühlen wir zwischengelegte kleine Korper doppelt (Versuch des Aristoteles). — 5. Werden Hautlappen transplantirt, z. B ein gesoche Stirnlappen zur Nase hin, so fühlt der Operirte (falls die Stirnnerven fündensfähig geblieben sind) den neuen Nasentheil oft Monate noch als Stirntheit

Um die Erscheinungen des Raumsinnes zu erklaren, hat es ticht u

Echlikung der Eannonn-beschernungen unch E. H. Webes.

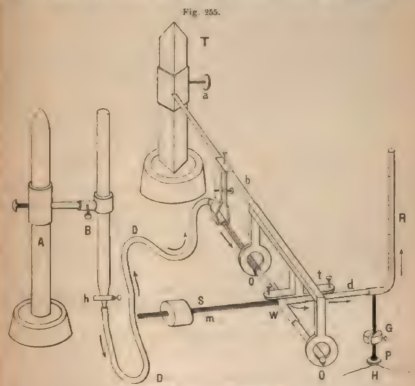
vielfachen Versuchen (E. H. Weber, Lotze, Meissner, Czermak, Wood Bernstein) gefehlt. E. H. Weber ging von dem Vordersatze aus. dass eine und die selbe, vom Gehirn zur Haut verlaufende Nerven aser innerhalb ihre Verbreitungsbezirkes stets nur einen Eindruck aufnehmen und vermut-k konne. Er nennt nun "Empfindungskreis" einen jeden Bezirk der flutt in welchem nur eine einzige Faser sich verbreitet. Wirken nun gleichzett zwei Eindrucke auf das Tastorgan ein, so entsteht dann die doppelte Empfacing wenn ein oder mehrere Empfindungskreise zwischen diesen beiden Friegungpunkten liegen. Mit dieser, also auf anatomischer Basis ruhenden, Interpretation lasst es sich nicht vereinen, dass durch Urbring sich die Empfindangskriv verkleinern können, und ferner, dass ohne Unterschied nur ein e Empheluic entsteht, wenn beide Zirkelspitzen so aufgesetzt werden, dass beide spitzen (die etwas weiter von einander abstehen, als der Durchmesser eines Empfintutzkreises betragt) bald innerhalb zweier benach barter Empfindausstuss stehen, bald innerhalb zweier anderer, zwischen denen einer eingeschoben legt. Im Anschlusse an Lotze nimmt Wundt von psychophysiologischen Gesichtspunkte an, dass jede Hautstelle mit dem Tasteindruck zugleich stetdie Localisation der Empfindung dem Gehirn kundgebe. Jede Hausselle vermag also der Tastempfindung eine "locale Farbung" zu verleiben webe als "Localzeichen" verwerthet wird. Er nimmt an, dass diese locale Parlant sich von Punkt zu Punkt der Haut abstuft. Diese Abstufung ist an denjenier-Hautstellen sehr jah, an denen der Ranmsinn fein ausgehildet ist, an denjetiges jedoch sehr allmahlich erfolgend, wo stumpfer Raumsinn herrscht. Getrenet-Eindrucke diessen in einen einzigen zusammen, so weit die Abstufung jewe localen Farbung unmerklich ist. Da durch Lebung und Aufmerksamket Differenzen der Empfludung, die für gewohnlich nicht wahrgenommen wecht bemerklich gemacht werden konnen, so erklart sich hieraus die Verkleineraus der Empfindungskreise eben durch die Uebung. Der Empfindungskreis ist od Hauthezirk, innerhalb dessen sich die locale Farbung der Empfindung so werd verandert, dass zwei gesonderte Eindrucke in einen verschmelzen

Brittering nach Wundt.

429. Der Drucksinn.

Durch den Drucksinn werden wir unterrichtet über den Grad der Belastung, welcher jeweilig auf den verschiedenen Stellen der Haut statthat,

Methode der Prüfung: - 1. Man legt auf die zu untersuchenden Hautstellen Brufunge. nacheinander Gewichte von verschiedener Schwere und lässt urtheilen' über Wahrnehmung von Druckdifferenzen. Man hat hierbei, um Temperatur, Verschiebung und ungleiches Aufsetzen möglichst zu vermeiden, zuvor die Hautstelle mit einer Platte zu bedecken, die für die Versuchsdauer liegen bleibt [auch muss der Einfluss des Muskelgefühles eliminirt sein (siehe §. 432).] -Von einem Waage balken geht ein, die Haut beruhrender Fortsatz aus, durch Belastung oder Entlastung der Waage wird die Gewichtsdifferenz hergestellt, ther welche die Versuchsperson zu unterscheiden hat (Dohra). - 3. Zur Vermeidung des lastigen Gewichtwechselns construirte A. Eulenberg sein Barast he siometer, ein nach dem Princip der Spiralfederwaage construirtes Werkzeug: dasselbe trägt eine abwärts gerichtete Pelotte, welche durch Federkruft



Landois' Quecksilber-Druckwaage.

niedergedrückt wird. Ein Zeiger giebt sofort den Grad des Druckes in Grammen an, den man durch festeres oder lockeres Niederdrücken sofort leicht variiren kann. - 4. Goltz bediente sich eines pulsirenden, elastischen Schlanches, in welchem verschieden hohe Wellen erregt werden konnten, Es wurde geprüft, wie gross die letzteren sein müssten, bis man sie an den verschiedenen Hautstellen (denen der Schlauch aulag) als Pulsbewegung wahrnahm. - 5. Allen Anforderungen genügt in bester Weise die von mir construirte Quecksilberdruckwaage (Fig. 255). Ein Wangebalken (W), auf Schneiden

(O O) ruhend, wird von dem horizontalen Arme (b) eines schweren States (D getragen. Der eine Waagenarm besitzt ein Schraubengewinde (m), auf veleben ein, zur Aequilibrirung dienendes Gewicht (S) hin- und her-beweglich ie. Der andere Arm (d) geht in ein senkrecht emporsteigendes, ealibrirtes Robe (R) über. Abwurts vor letzterem ragt die Druckpelotte (P) nieder weiche noch nach Belieben durch ein Gewicht (G) belastet werden kann, und welche auf dem zu prufenden Hautbezirke (H) ruht. Aus einer nebenstehenden Bürette (B) die ein Stativ (A) halt, kann Quecksilber in der Richtung der Pfoele darb die eine Schneide des Wangebalkens bis in das Rohr (R) einsteigen. [Ein schr zuteleicht bewegliches Stück Gummischlauch verbindet die Schneids (0) mit warn fixirten Glasrohichen, und weiterhin führt lotztores zu dem Gummischlauch ber Burette (DD).] Ist der Hahn (h) geschlossen, so steigt bei jedem Druck auf bei Schlauch (DD) das Quecksilber durch d in R empor und verstarkt den Drok der Pelotto (P). Es ist ausgemessen, wie gross das Gewicht des Queckellen ist, welches einen Raumtheil des Rohres (R) fullt. Das Werkzeng gestattet ohne jede anderweitige Erschutterung ganz beliebig schnelle oder langsame Drucksteigerungen bei einer jeden (du'ch fi gewählten Anfangsbelastung. [In der Figur bedeutet a mien Trozur passenden Einstellung des Tragarmes (b); — t ist eine Vorrichtung mr 2 Stellschrauben, welche ein Ueberschlagen des Waagebalkens verhüten] h umfangreicher auf den Schlauch (D D) gedrückt wird, um so grösser ist naturlit jeder Druckzuwachs. Auch durch Erheben der Bürette (B) kann der Proce (wenn hoffen ist) verstarkt werden. - Im Allgemeinen sind diejenigen Methden vorzuziehen, bei denen zeitlich getrenut die differenten Drucke wike anstatt dass man einen Anfangsdruck au- oder abschwellen lasst. durch letzteres Verfahren die Haut allmahlich ermaden wird. Sowohl Jes Drucksinn, als auch den spater zu besprechenden Temperatursinn prust mas so zuverlassigsten nach "dem Princip der eben merklichen Fater schiede", d.h. man lasst stufenweise die differenten Drucke (oder Temperatural entweder von grossen Differenzen beginnend, oder von minimalsten aufangend, einwirken und sucht die Grenze an der noch, beziehungsniss bereits eine sichere Empfindung des Unterschiedes hervortritt.

Die Ergebnisse über die Untersuchungen des Drucksinnes sind nun folgende:

Allyemeina Gesetze über den Druckeinn. 1. Der minimalste Druck, der auf verschiedenen Körperstellen noch soeben empfunden wird, ist je nach der Localität insersiverschieden. Am feinsten fühlt die Stirnhaut, Schläfe, der Hundrücken und Vorderarm, welche einen Druck von 0,002 Gr. empfinden: die Finger fühlen ihn erst bei 0,005-0,015 Gr. Belastung; - Kinn, Bauch, Nase bei 0,04-0,05 Gr.; — die Fingernägel bis m 1 Gr. (Kammler u. Aubert).

Je grösser die Sensibilität einer Hautstelle ist, desto schneller könne einzelne Stösse oder Schlage aufeinander erfolgen, um noch isolirt währgenommen zu werden; an der Volarseite des Oberschenkels 52, am Handrucken 61. ac.

den Fingerspitzen 70 Stösse in 1 Secunde (Bloch).

2. Intermittirende Druckschwankungen (Pulse im Goltz'schen Schlauche) werden jedoch durch die Fingerspitzen seiner wahrgenommen, als durch die Stirnhaut.

3. Es werden noch Differenzen zweier Gewichte durch die Fingerspitzen wahrgenommen, die sich wie 29:30 verhalten an den Vorderarmen wie 18,2:20), vorausgesetzt, dass die Gewichte nicht gar zu leicht, oder gar zu schwer sind. Aufsteigend von sehr leichten zu schwereren Gewichten, wächst die Feinheit der Unterscheidung für zwei Gewichte zunächst, für schwerere Gewichte numt dann weiterbin das Unterscheidungsvermögen schnell wieder ab E. Hering, Loewit u. Biedermann). [Es widerstreitet diese Beobachtung dem psychophysischen Gesetze Fechner's (vgl. pg. 385).]

4. A. Eulenburg fand folgende Abstufungen der Feinheit des Drucksinnes: Stirn, Lippen, Zungenrtleken, Wange, Schläfe zeigten Differenzen von $\frac{1}{10} - \frac{1}{30}$ an (200:205-300:310 Gr.). — Die Dorsalseite der letzten Fingerphalanx, des Vorderarmes, der Hand, der 1. und 2. Phalanx, die Volarseite der Hand und des Vorderarmes und Oberarm empfanden Unterschiede von 1/10-1/20 (200: 220 bis 200: 210 Gr.). - Vorderseite des Unterschenkels und Oberschenkels waren dem Vorderarm ähnlich. Dann folgten Fussrücken, Dorsum der Zehen; viel schwächer war die Empfindlichkeit an der Plantarseite der Zehen, der Planta selbst und an der hinteren Seite des Ober- und Unter-Schenkels. - Dohrn suchte das kleinste Zusatzgewicht zu ermitteln, welches bei 1 Gr. Belastung an den verschiedenen Hautstellen zuerst gefühlt wurde; dieses war für: 3. Fingerphalanx 0,499 Gramm, Fussrücken 0,5 Gr., 2. Fingerphalanx 0,771 Gr., 1. Fingerphalanx 0,82 Gr., Unterschenkel 1 Gr., Handrücken 1,156 Gramm, Handteller 1,018 Gr., Kniescheibe 1,5 Gr., Vorderarm 1,99 Gramm, Sternum 3 Gr., Nabelgegend 3,5 Gr., Rücken 3,8 Gr.

5. Zwischen dem Auflegen zweier Gewichte darf kein zu langer Zeitraum verstreichen, doch können selbst 100 Secunden versliessen, wenn sich die Gewichtsdifferenz wie 4:5 verhielt E. H. Weber).

6. Beim Drucksinn macht sich besonders auffällig die Nachwirkung geltend bei anhaltend bedeutendem Drucke. Aber auch schwache, aufeinander folgende Drucke müssen mindestens ^{1/480}—^{1/610} Secunde von einander getrennt sein, damit sie isolirt zur Perception gelangen. Schnellere Folge bewirkt Verschwimmen der Eindrücke.

Als Valentin die Fingerspitze gegen ein mit stumpfen Zühnen besetztes Rad hielt, empfand er den Eindruck eines glatten Randes, wenn die Zühne in den oben genannten Zeiten die Haut streiften; bei langsamerer Drehung verursachte jeder Zahn eine Einzeldruck-empfindung. Vibrationen von Saiten erkennt man noch als solche bei 1506—1552 Schwingungen in 1 Secunde (v. Wittich u. Grünhagen).

7. Merkwürdig ist die Erscheinung, dass ein Druck, welcher bewirkt wird durch völlig gleichmässige Compression eines Körpertheiles, z. B. durch Eintauchen eines Armes in Quecksilber, nicht als solcher empfunden wird; nur an der Flüssigkeitsgrenze spürt ihn ein in Quecksilber eingetauchter Finger an seiner Volarfläche (Meissner).

430. Der Temperatursinn.

Durch den Temperatursinn werden wir über die Temperatur-Schwankungen der Wärme der äusseren Haut unterrichtet.

Das Bestimmende für die Temperaturempfindung ist nach E. Hering die Eigentemperatur des thermischen Endapparates. So oft derselbe an irgend einer Hautstelle eine Temperatur hat, welche über seiner Nullpunktstemperatur, d. h. seiner neutralen Eigentemperatur, liegt, empfinden wir Wärme, — im entgegengesetzten Falle hingegen Kälte. Die eine oder die andere Empfindung ist um so deutlicher oder stärker, je mehr die jeweilige Temperatur des thermischen Apparates von

seiner Nullpunktstemperatur abweicht. Der Nullpunkt kann sich jedoch in Folge äusserer Einwirkungen ziemlich schuel! innerhalb gewisser Grenzen verschieben.

Mothenten der

Methode der Prüfung: - Es werden Hautstellen nach eaunder au verschieden temperirten Objecten von gleicher Grosse und gleichem Wemannerstang, leitungsvermögen beruhrt. - 1. Nothnagel verwendet hierzu kleue, auf kaltem oder warmen Wasser gefüllte, mit Metallboden versehene und an b-Haut zu setzende Holzkastchen, in denen ein, in das Wasser gesenkte- Thorno meter zugleich die Temperatur anzeigt. - 2. Man kann auch zwei Tuesme meter, welche man an ihren grossen Spindeln teventuell auf elektrischen Were ungleich erwarmt hat, zum Vergleiche direct anlegen (A. En len harge

Die über den Temperatursiun gemachten Erfahrungen sind:

- 1. Im Allgemeinen entsteht das Gefühl der Kalte, wenn ein der Haut anliegender Körper derselben Warme entzieht, umgekenn das der Wärme, wenn Wärme an die Haut mitgetheilt wird.
- 2. Je grösser das Würmeleitungsvermögen des die Haut be rührenden Körpers ist, um so intensiver ist das Gefühl der Warme oder der Kälte (vgl. §. 219).
- 3. Im Bereiche von 15,5-35°C, empfindet man noch dentlick Wärmedifferenzen von 0,2-0,16° R. an den Fingerspitzen (E. H. Weber). Die Temperaturen, welche in der Nähe der Blutwarme liegen (von 33-27° C., Nothnagel), werden (von den bevorzugter Stellen) am genanesten, selbst bis 0,05° C. Differenz unter-chican (Lindemann). Weniger genau lassen sich Differenzen angeben in der Breite von 33 39° C., sowie zwischen 14-27° C. - Erwärmung bis 55° C. und bis auf einige Grade über Null bewist neben der Temperaturempfindung entschiedene Schmerzen.
- 4. Die verschiedenen Hautstellen differiren in der Feinheit der Wärmeperception, und zwar der Reihe nach: Zungenspitze, Lider Wangen, Lippen, Huls, Rumpf. Als wahrnehmbares Minimum fan: Nothnagel an der Brust 0,40, Rücken 0,90, Handrucken 0,30, Vola 0,4", Arm 0,2°, Fussrticken 0,4°, Oberschenkel 0,5°. Unter schenkel 0,6°, Wange 0,4-0,2°, Schläfe 0,4-0,3° C. Merkwürdiger Weise hat die Haut in der Mittellinie (z. B. der Nase) ein stumpteres Würmegefühl als die lateralen Bezirke (Nasenflügel) (E. H. Weber).
- 5. Am besten wird die Wärmedifferenz wahrgenommen, wenn dieselbe Hautstelle nach einander von der verschiedenen Temperatur afficirt wird. Lasst man dagegen gleichzeitig nebeneinunder zwei verschiedene Temperaturen einwirken, so verschmelzen leicht die Eindrücke, zumal wenn die beiden Stellen einander sehr nahe liegen.
- 6. Uebung verschärft den Temperatursmu; venöse Bluttalle der Haut stumptt ihn ab, Verminderung des Blutgehaltes verfeinert ihn (M. Alsberg). Bei Berührung grösserer Hauttlichen ist das Unterscheidungsvermögen feiner, als bei kleinen. Schnelle Schwankungen ruten weiterhin intensivere Emptudungen hervor, ab allmähliche Uebergunge der Temperatur.

in the inhe Tempe ..tur-PATERITA,

Auch im Bereiche des Temperatursinnes kommen mancherles Tanset it gen vor: -- 1. Mituater kann die Emplin lang von Warme oder Kalte in parrieve Weise wechseln; wenn man z. B. die Hunt zuerst in Wasser von 10 C. 12 okt so empfluden wir Kalte taucht man sie sodann sofort in Wasser von bie so entsteht zuerst Gefühl der Warms, aber schon bald wiederum Kanege if - 2. Theselic Temperaturhole, and eine grossere Hauttlache applicate and hoher taxirt, als auf kleinerer Placke; z. B. halt die ganze, eingetauclas II) !

Wasser von 29.5°C, für warmer, als ein Finger Wasser von 32°C - 3. Kalte Gewichte werden für schwerer taxirt, als warme.

Pathologisches zum Tastsinne. Eine Verschärfung des Tastsinnes (Hyperpselaphesie) kommt nur selten vor, doch fand man grössere Empfindlichkeit fur Temperaturdifferenzen an Hautstellen, deren Epidermis nach Vesicantien und Bläschenausschlägen (Zoster) verdünnt war, ebenso bei Tabetikern; Raumsinn verscharfung ebenso in den beiden ersten Fallen und bei Rothlauf. Als eine Abnormitat des Raumsinnes beschreibt Brown-Sequard die Empfindung von drei Spitzen, wenn nur zwei die Hant berühren, oder von zwei, wenn nur eine die Haut betupft. - Als eine eigenthumliche, paradoxe Localisation der Empfindung brobachte ich au mir selbst, dass ein Druck mit der Scharfe des Fingernagels auf die Stelle des Augulus Ludovici des Sternums stets zugleich ein Stechen im Kinne bewirkt. Hier wird die Reizung eines Endastes der Nn. subcutanoi colli an die Peripherie eines anderen Endastes dieser Nerven verlegt. - Eine merkwurdige Alteration des Raumsinnes besteht darin, dass bei geschlossenen Augen das Individuum seinen Korper abnorm gross oder zwerghaft zusammengeschrumpft fühlt, oder sogar die Empfindung von einer Duplicität seines Leibes hat; ersteres beobachtete man auch bei massiger Morphin-Intoxikation. - Bei Eutartung der Hinterstränge des Rückenmarkes beobachtete Obersteiner, dass der Kranke daruber im Unklaren war, ob rechts oder links eine Berührung statthatte ("Allochirie"). Ferrier sah in einem Falle links applicirte Reize auf der rechten Seite empfunden werden, und umgekehrt.

Schwachung bis Auslöschung der Tastempfindungen Hypopos. 3-(Hypopselaphesie und Apselaphesie) konnen entweder mit gleichartigen Loiden der sensiblen Nerven, oder für sich allein vorkommen. Seltener gehen nur einzelne Qualitäten der Tastempfindungen verloren, z. B. der Drucksinn oder der Temperatursiun, Zustände, die man als "partielle Tastsinnlähmung" bezeichnet hat. — "Eingeschlafene" Glieder empfinden nur Wärme, nicht Kalte (Herzen).

Buthe ingra-hez

Paradose Localization

431. Die Gemeingefühle. Der Schmerz.

Unter Gemeingefühlen verstehen wir unangenehme oder wegang der angenehme Empfindungen in unseren, mit Gefühl ausgestatteten Körpertheilen, die sich nicht auf äussere Objecte beziehen und die sich in ihrer Eigenartigkeit weder beschreiben, noch vergleichen lassen. Es gehören hierhin Schmerz, Hunger, Durst, Ekel, Ermüdung, Schauder, Schwindel, Kitzel, Wollust, Wohlsein und Unwohlsein und die respiratorischen Gefühle der freien oder der beengten Athmung.

Der Schmerz - kann überall auftreten, wo sensible Nerven sind; die Ursache desselben ist stets in einer, über das Normale hinaus liegenden Reizung der sensiblen Nerven belegen. Alle Arten der Reize: mechanische, thermische, chemische, elektrische, sowie somatische (Entzündungen, Ernährungsstörungen u. dgl.) können Schmerz erregen. Gerade die letztgenannten scheinen besonders wirksam zu sein, da manche Gewebe bei Entzündungen ausserordentlich schmerzen (z. B. Muskeln, Knochen), während sie gegen Schnitte ziemlich unempfindlich sind. Der Schmerz kann im ganzen Verlaufe eines sensiblen Nerven erregt werden, von seinem Centrum bis zur Peripherie; stets wird aber die Empfindang an das periphere Ende verlegt Gesetz der excen. Genta der trischen Wahrnehmung). Hierbei kunn es vorkommen, dass water durch Reizung der Netven, z. B. in der Narbe eines Amputations- nehmung. stumpfes, ein Schmerzgefühl in solchen Theilen empfunden wird, die

längst entfernt sind. - Bei heftiger Reizung im Verlaufe eines sensiblen Nerven kann es ferner vorkommen, dass derselbe an der Stelle der Affection leitungsunfähig wird, Peripherische Einfrühle können also nicht mehr zur l'erception kommen. Wenn nun weiterma die schmerzerregende Noxe noch am centralen Ende der ergriffenen Nervenbahn fortwirkt, so wird diese Reizung noch excentrisch wahrgenommen. So entsteht die, auf den ersten Blick paradoxe, Erschemung weethern der Anaesthesia dolorosa. - Beachtenswerth für die Scumers empfindungen ist das Unvermögen des Befallenen, dieselbe genau m localisiren. Am besten gelingt dies noch, wenn der schmerzmacheme Eingriff peripherisch an kleiner Stelle wirksam ist (z. B. Nadelsteh ; wenn jedoch im Verlaufe der Nerven die Erregung statthat, oler im cohrantung Centrum, oder an Nerven, deren Enden unzugänglich sind Eingeweich : Toca canon so entsteht ein nicht zu localisirender Schmerz in. B. Leibweht, Bet heftigen Schmerzen kommt noch hinzu, dass sich leicht die Erscheinung der Irradiation der Schmerzen zeigt (§. 366, 5), wodurch die Localisirung unmöglich wird. - Selten pflegt der Schmerz continuerlich in gleichmässiger Stärke anzuhalten, vielmehr kommt es in der Regel zu An- und Ab-Schwellungen der Intensität und zu anfallartigen Verstärkungen.

ntraville des A-America.

Die Intensität des Schmerzes hängt ab zundehet von der Reizbarkeit der sensiblen Nerven. In dieser Beziehung herrschen theils bedeutende individuelle Schwankungen, theils finden sich einige Nerven. 2. B. der Trigaminus und Splanchnicus, durch excessive Empfindlichkeit vor den übrigen ausgezeichnet. - Je grösser ferner die Zahl der ergriffenen Nervenfasern ist, desto grösser ist der Schmerz. En web ist die Dauer von Einfluss, insofern dieselbe Erregung bei längeren Anhalten die Schmerzen bis zum Unerträglichen steigern kann. -Contribute Nach der Art der Empfindung pflegt man wohl stechende, schneidenle, des orderes de berende, bennende, schiessende, klopfende, druckende, nagende, reissende, zuckende, dumpfe u. dgl. zu bezeichnen, deren Ursache jedoch völlig unaufgeklärt ist. - Schmerzhafte Empfindungen werden ausgelöscht durch Anaesthetica und Narcotica: Aether, Chloroform, Morphin u. A. (vgl. §. 366, 5).

1-dfung der renarinistid! 162 1 -640

Zur Prufung der entanen Sensibilität pflegt man am besten elektrische constante oder inducirte Strome anzuwenden (Duchenne, Leyden). Man stellt sowohl das Empfindungsminimum fest, d. h. diejenige Starke des Stromes, welche die erste Spur von Empfindung hervorruft als auch das Schmerzminimum, d h. die kleinste Stromstarke, welche zuerst deutlichen Schmerz bewirkt (Lombroso, Bernhardt). Die 1-2 Cmtr. von einander abstehenden Elektroden sind etwa stricknadeldünn, metallisch. Nach Bernhardt sind im Folgenden nach Abstand der Rollen des Inductionsapparates le Empfindungsminima und dahinter (eingeklammert) die Schmerzminims eines Gesunden mitgetheilt: Zungenspitze 17,5 (14.1). - Gaumen 16,7 (13.9) - Nasenspitze, Lider, Zahnfleisch, Zungenrücken, rothe Lippen 15,7-15.1 (13-12.5). — Wange, Luppen, Stirn 148-14,4 (13-12.5). — Akronson, Brustbein, Nacken 13,7-13 (11,5-11,2). — Rucken, Oberarm, Gesäss, Hinthaupt, Lende, Hals, Vorderarm, Scheitel, Kreuz, Oberscheukel, Dorsum I Phal. Fussrücken 12,8 12 (12-9,2). - Dors, H. Phal., Dors, d. Metacarp. Kopfchens, Handrücken, Unterschenkel, Nagelglied, Knie 11,7-11,3 (10,2-8,7). - Vol. cap, oss. metacarp., Zehenspitze, Vola, II. Phalanx vol., Daumenballen, Plant. oss. I. metatars. 10,9 -10,2 (8 -4).

Pathologisches. — Bei gesteigerter Empfindlichkeit der Schmerzempfin langvermittelnden Nerven, kann schon eine leise Beruhrung der Haut, ja segut

Firther-

blosses Anblasen die heftigsten Schmerzen veranlassen (cutane Hyperalgie), Hyperalgie namentlich bei entzundlichen, oder exanthematischen Zustanden der Haut. Al- cutane Paralgien kann man gewisse, unangenehme bis schmerzhafte Empfindungsanomalien bezeichnen, die häufig in der Haut localisirt sind Hautjucken. Gefuhl des Kribbelns, oder Ameisenlaufens, des Brennens und der Kalte. - Bei Meningitis cerebro-spinalis fand man selten die merkwurdige Thatsache, dass ein Stich in die Sohle eine doppelte Schmerzempfindung und eine doppelte Reflexzuckung hervorrief (Seiffert, Naunyn). Vielleicht erklaren sich diese Falle dadurch, dass ein Theil der gereizten Nerven verspätete Leitung besass (\$.330.2). — Sodann gehören hierher die, durch krankhafte Vorgauge am Nervenapparate zur Ausbildung gelangenden Neuralgien, charakteristisch durch Neuralgien, anfallsweise mit grosser Heftigkeit und Ausstrahlung eintretende Schmerzen (man vgl. z. B. die Neuralgie des Quintus, pg 718). Schr oft herrscht dort, wo die Nervenstamme aus Knochencanalen, Fascienlücken oder Rinnen hervortreten, wahrend der Anfalle auf starkeren, oder sehwacheren Druck excessive Schmerzhaftigkeit (Valleix' Points donloureux, 1841). Die Hant selbst, zu welcher der sensible Nerv verlauft, kann namentlich aufanglich mit gro-serer Empfindlichkeit, bei langeren Leiden oft mit verminderter Empfindlichkeit bis zur Analgesie behaftet sein (Turck); im letzteren Falle kann es zur ausgepragten Anaesthesia dolorosa kommen (pg 1964)

Verminderung, oder selbst Aufhebung der Sehmerzempfindangen (Hypalgie und Analgie) können sowohl durch Affectionen der Nervenenden, als

auch ihres Verlaufes, oder der centralen Insertion sich ausbilden.

Bei Hysterischen, die an Heimanasthesie leiden, hat man die überaus Metallorlopie merkwürdige Beobachtung gemacht, dass das Gefühl der befallenen Seite wiederkehrt, wenn kleine Metallplatten oder Umschlage auf dieselbe gelegt werden (Metalloskopie) (Burcq, Charcot), Dabei fludet sich, dass bei diesem Wiedererwachen der Seusibilität die homologe Stelle der gesunden Seite oder Extremität anasthetisch wird Es hat demnach eine Uebertragung der Empfindung von der gesanden auf die afficirte Korperhalfte stattgefunden (Transfert de la sensibilité) liei Application der Metallplatten kommen galvanische Strome zu Stande, deren Intensitat mit der Art des Metalles wechselt, doch können von ihnen die Erscheinungen nicht bergeleitet werden. Ihre Erklarung findet die Thatsache darin, dass sich auch unter ganz normalen, physiologischen Verhaltnissen Achuliches zeigt. Beim Gesunden hat namlich jede Sensibilitatserhöhung an der einen Korperseite (durch Auflegen warmer Metallplatten oder von Umschlagen) eine gleichzeitige Verminderung der Sensibilität der anderen Seite zur Folge. Und umgekehrt findet man, wenn man eine Körperstelle durch Auflegen kalter Metallplatten weniger empfindlich macht, dass alsdann die homologe Stelle der anderen Seite empfindlicher geworden ist (Rumpt, M. Rosenthal).

432. Das Muskelgefühl, der Kraftsing.

Die sensiblen Nerven der Muskeln (\$. 294) geben uns der Muskeln stets über Unthätigkeit oder Thätigkeit und im letzteren Falle über das Masss der Contraction Aufschluss. Sie belehren uns über den Grad der anzuwendenden Zusammenziehung zur Ueberwältigung von Widerständen (Kraftsinn, E. H. Weber). Offenbar wird das Muskelgefühl vielfach vom Drucksinn unterstützt. und umgekehrt, doch zeigte E. H. Weber, dass das Muskelgefühl an Feinheit den Drucksinn übertreffe, da es Gewichts-differenzen wie 39:40 unterscheiden lehrt, während der Drucksinn nur 29:30 auseinanderhielt. In einzelnen Fällen fand man bei Menschen neben gänzlicher Unempfindlichkeit der Haut völlig erhaltenes Muskelgefühl. Hieher gehört auch der Versuch, dass an den Beinen enthäutete Frösche ohne wesentliche Störung springen können. Das Muskelgefühl wird aber auch vielfach unterstützt durch das Gefühl der Gelenke, der Knochen.

Transfert.

der Fascien. - Manche Muskeln, z. B. die Athemmuskeln, baben nur ein geringes Muskelgefühl, - dem Herzen und den glatten Muskeln scheint es normal zu fehlen.

Methode der Prüfung: - Es werden Gewichte in ein Tuch gelegt, Mustelsiness, welches in Schleuderform um den zu prufenden Theil (z. B. Unteredicatel) geschlungen wird. Der Untersuchte schatzt durch Heben und Senken die Griese der Gewichte, und zwar sowohl der Widerstandsdifferenzen (der Gewinne, als auch des Widerstandsminimums (Wahrnehmung der schwachsten le lastung). - Als zweites Object der Prufung kann die elektromuseting Prusung der Sonsibilität genommen werden; d. h. man bringt durch Inductionsatres die Muskeln zur Contraction, und lasst über die hierbei eintretenden Geschle berichten. Mau kann auch hier das Sensibilitäts- und dann das Schmer-Minimum feststellen.

an en min militer su

Der Gesunde erkennt mit der Oberextremitat 1 Grm. Belastung, eben-o die Vermehrung um 1 Grm. bei 15 Grm. Anfangsgewicht jum 2 Grm. bei 50 Grm. Anfangsgewicht, um 3 Grm. bei 100 Grm. Anfangsgewicht). Der Kraftsinn einzelner Finger ist verschieden. Mit der Unterextremitat (Belastung an Knie) erkennt man 30 40 Grm. oft erst ein grosseres Gewicht. Oft anter-scheidet man eine Differenz von 10 zn 20, 30 bis 70 Grm. Im Allgemeinen werden dieselben Unterschiede wahrgenommen, einerlei ob die Anfangsgeworte leicht oder sehwer waren (Chayet),

Durchschneidung der sensiblen Nerven bringt Störungen der feinen Abstufung der Bewegungen hervor (pg. 741). - Meynert vermuthete als cerebrales Centrum des Muskelgefühles die motorischen Rindencentra. Mit den hier liegenden Ganglienzellen sollen die Muskeln in motorischer und in sensibler Verbindung stehen. Hierfur spricht das Auftreten einer vollkommenen Ataxie, die ich mit Euleaburg nach Zerstörung derjenigen Gebiete erzengt habe, an denen die psychomotorischen Rindencentra der Extremitäten belegen and (pg. 810 and 818).

Zu intensive Thätigkeit der Muskeln ruft das Gefühl der Ermildung, der Abgeschlagenheit nud Schwere in den Glieden hervor, das ebenfalls auf das Muskelgefühl zu beziehen ist.

log teches.

Pathologisches. -- Abnorme Steigerungen des Muskelgefühles (musculas Hyperalgien und Hyperasthesien) sind immerhin selten. Es gehort hierher jos als Anvietas tibiarum beschriebene qualvolle Unruhe, die zu einem bestandigen Stellungswechsel der Beine antreibt und die nicht selten Nachts selbst Gesande belastigen kann. Bei Krampfen tritt ein intensiver Schweit durch Reizung der Muskelgefühlsnerven hervor, ebenso bei Entzunlangen -Verminderungen des Muskelgefühles scheinen auch zum Theil gewisen choreatischen und atactischen (§, 366, 5) Bewegungen zu Grunde zu liegen Bei Tabischen kann der Kraftsinn der Oberextremitaten normal oder geschwicht sein, an den Unterextremitaten ist er meist erheblich vermindert (Chavell. Mitunter findet sich die elektromuseulare Sensibilität geschwächt, oder selbst erloschen, in anderen Fallen ist das subjective Gefühl der Activität der Muskeln verloren ("Lahmung des Muskelbewusstseins").

Physiologie der Zeugung und Entwickelung.

433. Formen der Fortpflanzung.

I. Abiogenesis - (Generatio aequivoca sive spontanea, Urzeugung), Urzeugung, Man hat selbst bis in die Neuzeit angenommen, dass unter Umstanden unbelebter, aus der Zersetzung organischer Materie hervorgegangener Stoff sich spontan in lebende Wosen wieder verwandeln konne. Wahrend Aristoteles die Urzengung noch bis auf die Insecten (Ungeziefer) ausdehnte, haben die neueren Anhanger sie nur noch den niedersten Lebewesen zugesprochen. Aus zahlreichen Versuchen pro und contra scheint schliesslich doch das Resultat hervorzugehen, dass, wenn die organisirte Materie durch hochgradige (bis 2001 C. Erhitzung in zugeschmolzenen Robren aller lebenden Keime wirklich beraubt wurde, dass dann auch keine Urzeugung stattfindet (§. 222). Dann hat der Satz Geltung; Alles Leben kommt vom Lebendigen (Omne vivum ex ovo (Harvey), oder ex vivo). - Merkwürdig ist die Thatsache, dass selbst höher entwickelte Wirbellose (Gordius, Auguillula Tardigrada, Rotatoria) langere Zeit eingetrocknet und selbst bis zu 140°C, erhitzt (Doyere) sich nach Befeuchtung wieder in's Leben rufen lassen (Anabiosis).

II. Theilung - kommt vielen Protozoen (Amaeba, Infusoria) zu und zwar in der Art, dass sich das Wesen nach Art der Zelltheilung mit seinem kernartigen Binnengebilde und dem Zellenleibe durch eine active Thatigkeit in zwei Wesen zerlegt. - Seesterne (Ophidiaster) theilen sich spontan, oder sie eliminiren einen Arm, der zu einem ganzen Thier wieder auswachst. - Die kunstliche Zertheilung niederer Thiere und das Heranwachsen der Bruchstücke zu ganzen Wesen zeigte zuerst Trembley (1744) bei Hydra (\$. 246).

III. Knospen- oder Sprossen-Bildung - findet sich in ausgesprochenster Weise bei den Polypen, aber auch bei Infusorien (Vorticellen) u. A. Sie besteht darin, dass aus dem Mutterkorper ein knospenartiges tiebilde hervorsprosst, welches nach und nach dem Mutterwesen abulich wird. Die Knospenwesen bleiben entweder dauernd mit dem Mutterthiere vereint, so dass es nach and nach zu umfangreichen Thierstocken kommen kann (Polyparien), bei denen die Leiber der Individuen miteinander direct vereinigt bleiben (ja mitunter sogar ein gemeinsames "coloniales" Nerveusystem besitzen, wie die Bryozoa), oder sie vermogen sich abzulosen und individuell selbststandig zu werden. Bei einigen Thierstocken (Siphonophoren) fallt mitunter den einzelnen Wesen eine ganz bestimmte Rolle zu, so dass man verdauende, bewegende, keimerzeugende unterscheiden kann (Arbeitstheilung der Thierstocke). - Die Bildung innerer, sich ablosender Sprösslinge fand man bei den Rhizopoden. - Bei Thieren, die sich durch Theilung oder Sprossen fortpflauzen, fand man auch zum Theil die Bildung von Samenfaden und Eiern (Polypen, Infusorien), so dass sich also hier nehen der angeschlechtlichen Zeugung zugleich eine geschlechtliche vorfindet.

IV. Conjugation oder Concrescenz - neunt man eine Form der Concrescena. Zengung, die bereits an die geschlechtliche erinnert, z. B. der einzelligen Gregarinen. Ein solches Wesen verwächst mittelst seines Vorderendes mit dem Hinterende eines anderen; beide incystiren sieh dann zu einem, einen Ruhezustand

durchmachenden, runden Körper. Die vereinte Korpermasse lost sien in in formlose Masse auf, aus der zahlreiche Blaschen hervorgeben. In jeden Rie von entstehen viele kahnformige Gebilde (Pseudonavicellen) letzt-re haed ar amoboides Wesen entstehen, das sich durch Bildung von Kern und datheraten wieder in eine Gregarine verwandelt. - Auch bei einigen Intestiel et ein crescenz beobachtet.

y Augres un o

Die geschlechtliche Fortpflanzung - erfordert die Bling de Jungen aus der Vereinigung der mannlichen und werblichen Zeitzu gestellt. (Samen und Et). Diese Stoffe können entweder auf zwei verschiedene Indivereg-Man, and Weib, verthalt sein, oder demselben Wesen angeloo is Berne phroditismus, z. B. der Bandwurmer, Schnecken n. a.). Die geschlechtliche Leig un umfasst noch folgende weitere Formen der Fortpflanzung,

Melo morphiae.

V. Metamorphose neunt man jene Form der geschlechtlichen Fortpdanzung, in welcher vom befruchteten Ei an das Wesen in einer beide ausserlich verschiedener Gestaltungen auftritt (z. B. Raupe, Pupper in Jones Sasselbe keiner Fortpflouzung fahrg ist. Schliesslich bildet sich die I tere geschlechtsreife Form (Imago, z. B. Schmetterling), welche durch Ver perme von Samen und Ei das befruchtete Anfangsglied der Entwickelungsteils bei r Sehr verbreitet findet sich die Metamorphose bei den Insecten gentwerer mit mehreren (Holometabola) oder unt wenigen Zwischenstufen (Heminietabola) auch bei anderen Arthtopoden, einigen Wurmern (z. B. Trichine die geschlechtstellen geschlechtlich getrennten, kurzichigen, im Darme sich begattenden, bennig gebarenden Endstufen sind die Darmitrichinen; ihre in die Musiele er wanderude, zahlreiche Brut sind die Larven; die sich einkapseladen z schlechtsunreiten Muskeltrichinen sind die Puppen, welche, wenn sie leberte von einem anderen, passenden Wesen genossen werden, zu gesehlicht- reiten auf -thatigen Individuen in dessen Darme anwachsen). Unter den Wirtelthenn findet sich die Metamorphose noch bei den Amphibien (z. B. Prosch) und uster den Fischen bei den Neumaugen (Petromyzon) (Aug. Muller).

are level

VI, Der Generationswechsel (Steenstrup) - hat mit der Mesmorphose die Reihe ausserlich verschiedener Gestaltungen im Entwickelunggange gemein. Er unterscheidet sich aber wesentlich von jener dadar b das das Thier innerhalb der einen oder anderen Stute geschlechtslas ach vemehren kann (Ammenzustand); die Endstufe endlich zeigt dann nor de geschlechtliche Fortptlanzung. Das mediemisch wichtigste Beispiel lietern die Bandwurmer (Taenia). Das geschlechtsreife, hermaphroditische Individum mit Hunderten von Hoden, Vas deferens, Penis, Eierstock, Dotterstock, Schalendruse Scheide und Fruchthalter ist die, sich ablosende, mit den Faces entberte sich bewegende (mitunter noch wachsende) Proglottis (Randwurmghei), Ass den, durch Selbstbefruchtung keimfahig gemachten Eiern derselben entsteht em elliptischer, mit 6 Haken versehener Embryo, welcher sich vom Darme eine and even Thieres, welches die Keime mit dem Futter verzehrt hatte, in dessa Gewebe einhohrt und hier zu einer dritten Stute, dem Blasen wurm, adwhelst [Cysticereus (Finne), Coentrus, Echinococcus]. Im Innern dieser Blass entwickeln sich entweder nur ein (Cysticercus) oder mehrere (Conums) kurzgestielte Bandwurmköpte oder innerhalb der Blase entstehen zuerst ablilose Tochterblasen und innerhalb dieser viele Kopfe (Echinococcus). Zur Westerentwicklung muss der Blasenwurm lebendig wieder von einem anderen Wood verzehrt werden. Alsdann setzen sich die Bandwurmkopfe (Scolex) durch Haken oder Sangnapfe im Darme fest und bilden nun durch Sprossung eine zahlrende Gliederkette, deren jedes ausgewachsene Glied das geschlechtsreife Individenm der Taema ist, | Die wichtigsten Bandwürmer sind; Taenia solium im Menschendarm, im Schweine (selten im Menschen) der Blasenwurm Cystic pers cellelosae; - Taenia mediocanellata im Menschendarm, der Blasenwurm im Biode - Taenia cornuras im Hundedarm, die Finne im Gehirn des Schafes (Conputus cerebralis, Ursache der Drehkrankheit); -- Taenin echinococcus, nur zwei-bis drei-gliedrig wenige Millimeter lang zahllos im Hundedarm . - der bis kindkoptgrosse Blasenwurmzustand (Acephalocyst mit Tochterblasen) um Meuschen (Leber, aber auch seltener in allen anderen Geweben, oft lebenegetabrich and in Schlachtthierer),! Unter den niederen Thieren haben auch die M. dusen einen Generationswechset unter den Insecten die Gallmuck en (Cecidomyen, Flattone mit endegener Larvenvermehrung) und die Blattlanse. Letztere entwetch

sich im Frühjahr aus befruchteten, überwinterten Eiern als ungeschlechtliche Wesen. Diese nun erzeugen hinter einander in zahlreichen Generationen nu befruchtet lebendige, gleichfalts geschlechtslose Junge. Im Spatherbst sind die letzten so erzeugten Jungen Mannchen und Weibshen, welche letztere, begattet,

die befruchteten Dauereier legen,

VII. Die Parthenogenesis (Owen v. Siehold) - oder Jungfernzeugung ist dadurch charakteristisch, dass neben der geschlechtlichen Zeugung auch zugleich Fortpflanzung ohne geschlechtliche Vereinigung vorkommen kann Stets ist die geschlechtslos erzeugte Brut nur einerlei Geschlechtes. Ein Beispiel liefert der Bienenstock derselbe enthalt die Konigin (geschlechtsreifes begattungstahiges Weib), die Arbeiter (verkummerte Weiber) und die Drohnen (Manner), Beim Schwärmen (Hochzeitsfluge) wird die Konigin von einer Drohne begattet; der Samen (für 3- 1 Jahre ihres zeugung-fahigen Lebens) im Receptaculum seminis aufbewahrt, kann von der Königin, wie es scheint, willkürlich den zu legenden Eiern entweder zur Befruchtung beigegeben oder von den Erern ferngehalten werden. [Moglich ist auch. dass die Betruchtung oder Nichtbefruchtung von mechanischen Grossenverhaltnissen der, die Eier aufnehmenden Waben abhargt.] Aus allen befruchteten Eiern entstehen nur weibliche, aus allen unbetrichteten (') nur mannliche Bienen. Ist die Konigin fluglahm und kann dieselbe überhaupt nicht begattet werden, so legt sie nur Drohneueier (Drohnenbrutigkeit). Reiche Futterung der Larve des befruchteten Eies [vielleicht auch die Grosse ihrer Wabe (Weiselwiege)] lasst ein ausgebildetes Weib (Konigin) werden, wahrend bei geringerer Nahrung die geschlechtlich verkummerten Arbeitsweiber entstehen (Dzierzon).

VIII. Die geschlechtliche Fortpflanzung ohne Zwischenformen haben ausser dem Menschen die Sauger, Vogel, Reptilien und die meisten Fische.

434. Der Samen.

Der, aus der Harnrübre entleerte Samen ist mit dem Chemiche Secrete der traubenförmigen Drüschen des Vas deferens, der

Fig 256

Samenkrystalle.

Cowper'schen und Prostata-Drüsen und mit der Flüssigkeit der Samenblasen vermischt. reagirt neutral alkalisch und enthält bei 82° Wasser: Serumalbumin, Alkalialbuminat, Nuclein, Lecithin, Cholesterin, Fette, (Protamin?) (Miescher), sodann phosphorhaltiges Fett und unter den (etwas über 2º/0) Salzen namentlich phosphorsaure der Alkalien und Erden. neben schwefelsauren. kohlensauren und Chloriden. Den unbekannten

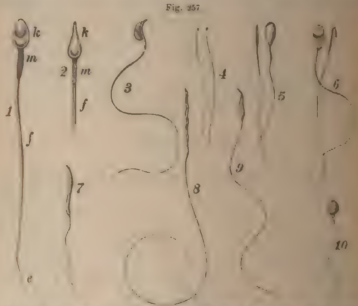
Riechstoff hatte Vauquelin , Spermatin" geuannt: die Alten schrieben ihm (Aura seminalis) die befruchtende Kraft zu.

Die zahkleorige, weisslichgelbe Samentlüssigkeit, zum grossen samenfanne Theile Beimischung aus den oben genannten Organen, wird an der Luft zum Theil dunnflüssiger, nach Wasserzusatz gelatinos, weisslich-durchscheinende Flocken abscheidend, und bildet bei langerem Stehen langliche an ihren Enden meist

verjüngte, rhomboedrische Krystalle, die nach Schreiner aus einem phytosauren Salze einer organischen Basis (C₄H₄N) bestehen sollen. Diese Krystalle (Fig. 256) entstammen dem Prostatasafte (und sind identisch mit den segnannten Charcot'sehen Krystallen, Fig. 72. e und § 188. H. 2). Der feestat saft ist dünnflassig, milchig, amphoter oder leicht sauer reagirend und leigen den Samengeruch, den die geloste Schreiner'sche Basis abgreb (f. 70.5 bringer); die zur Bildung der Krystalle nothige Phosphoragre befort der Samen. Einen, dem des Samens abulichen Geruch findet man auch am finet ganz frischer, gekochter Hechte, sowie mitunter am Einerschweitn ist beforden frischer Hubuereier. Im Secrete der Samenblasen (Meerschweitn ist beforden in Hensen u. Landwehr).

Die somen-

Die Samenfäden — (Ludwig v. Hammen, ein Schüler v. Leeuwenhoek's, 1677), 50 2 lang, bestehen aus einem abgeflacht hirnförmigen Kopfe (Fig. 257 1 und 2 k), eines



Spermatozoen — tvon Menschen 600mal vergri, der Kopf von der Fische geschen, 2 der Kopf von der Kante geschen 2 Kopf, 2 Mittelsteck, t Schwanze Endladen (nach Retzing) — 7 Samentaden der Mans. — 4 von Bedutzeephalus latus. — 4 von Reh. — 6 von Mankwarf. — 7 von Granspent. — 5 von der Schwarzdrossel. — 9 vom Bastard vom Stieglitz M. und Kanarienvogel W. — 10 vom Cobitis (Wetterdsch) nach A. Ecker

pfriemförmigen, sich an das dickere Ende ansetzenden Mittelstück (m) (Schweigger-Seidel) und der fadenförmig verlängerten Cilie (Schwanz), (f) durch deren Hin- und HerSchlagen sie sich, oft um die Achse rotirend, in 1 Minute um ihre 400tache Länge (Henle', oder 0.05-0.15 Mm. in 1 Secfortbewegen; am schnellsten sofort nach der Ejaculation, dam aber allmählich schwächer werdend.

G. Retzius beschreibt bei den Samenfäden noch ein besonderes abgesetztes Endstuck dos Schwanzes, welches das ausserste Stuck desse bes darstellt (Fig. 257, e). Durch Mittelstück und Schwanz zieht ein Azenfales von einem Protoplasmamantel umgeben (Eimer), der nur au der Schwanzepter fehlt (v. Brann).

Die Beobachtungen von Jeusen haben ergeben, dass bei den Samenfaden [jedoch nicht bei denen des Menschen und des Stieres (G. Retzius)] Structue des dem Mittelstücke nebst Schwanz ein complicirter Ban zukommt. Diese bestehen namlich ans einer bandformigen, langen, sehmalen, durchsichtigen, protoplusmatischen Masse, in deren beiden Randern je ein Strang eingebettet liegt, die selbst wiederum aus vielen zartesten Faden zusammengefügt erscheinen. An der Spitze des Schwanzes treten beide Strange in einen zusammen. Der Strang des einen Randes ist in der Regel gerade, der andere ist in Biegungen wellig gelagert, oder letzterer windet sich spiralig um den ersteren herum (bei sehr

schmalen Schwanzen) (Gibbes, W. Krause).

Die Bewegung - erfolgt durch die im Kreise schlagende, geisselnde Hewenung. Schwingung des Schwanzes, die zugleich eine Drehung um die Langsachse bewirkt, und ausgeht von dem Protoplasma des Mittelstucks und des Schwanzes (the auch losgelost for sich der Bewegung fahig sind) (Eimer). Die Flimmerzellen, Schwarmsporen bei Pflanzen, aber weiterhin auch die Amöboidzellen zeigen Analoga dieser Bewegung (Eimer), da man selbst Uchergange zwischen Geisselbewegung und Ambboidbewegung beobachtet hat (bei Moneren Hackel), Ohne Verdunnungsmittel im Hoden ruhend, fehlt den Fäden die Bewegung; besonders regsam erhalten sie sich in den normalen Secreten der weiblichen Sexualorgane (Bischoff); auch in allen normalen animalischen Secreten (nicht im Speichel) bewegen sie sich ziemlich lange fort. Durch Wasserzusatz rollen Bewegungs sie sich sofort ösenartig um und erlahmen; lähmend wirken feiner Alkohol, Aether, Chloroform, Creosot, ferner Gummi, Dextrin und Pflanzenschleim, concentrirte Traubenzuckerlosung, sowie zu sehr alkalischer Uterin- und zu sanrer Vaginal-Schleim (Donne), Säuren und Metallsalze, zu hohe und zu niedere Temperaturen. - Indifferent verhalten sich auf die Bewegung die Narcotica (sofern sie chemisch nicht different sind), ebenso mittelstarke Losungen von Plkongkeiten. Harnstoff, Zucker, Eiweiss, Kochsalz, Glycerin, Amygdalin u. A. Doch wirken diese bei zu grosser Verdunnung wie Wasser und bei zu hoher Concentration durch Wasserentziehung lahmend. — Merkwürdig ist, dass die nach Wassereinwirkung eintretende Ruhe, sowie auch die Ruhe bei allmahlichem Nachlassen der Bewegung durch verdünnte Alkalien wieder aufgehoben werden kann (Virchow), wie es auch die Wimperepithelien zeigen. Vielleicht wirken die Alkalien so, dass sie eine Sauerung des Protoplasmas durch Ermüdung (§. 306) neutralisiren (Roth); doch schreibt Engelmann selbst geringen Mengen von Sauren, Alkohol und Aether wiederbeiebende Kraft zu. Die Samenfaden des Fresches können viermal nach einander ohne Nachtheil einfrieren, sie ertragen eine Hitze bis 13.75' C. und leben in den, in die Bauchhohle anderer Frosche überpflanzten, Hoden bis 70 Tage (Mantegazza).

Wegen ihres grossen Gehaltes an Erden konnen Samenfaden auf einem Objectglase ausgegluht werden, und dennoch behalten sie ihre Form (Valentin) there Form [abnlich den sehr aschenreichen Zellen mancher Pflanzen, z. B. der Equi-eten]. Auch Salpeter-, Schwefel-, Salz Saure, kochende Essigsaure, kaustische Alkalien zerstoren die Gestalt nicht; Kochsalz- und Salpeter-Losungen von 10-15", verwandeln die Samenfaden in formlose Klümpehen. Die organische Substanz

gleicht dem festweichen Eiweiss der Epithelien,

Neben den Samenfäden finden sich im Samen: Samenzellen, spärliche Epithelien der Samenwege (versinzelte davon colloid entartet), zahlreiche Lecithinkorner, geschichtete Amyloidkörper (inconstant), korniges oder scholliges, gelbes Pigment, zumal im Atter, Leukocyten und Spermakrystalle (Fürbringer).

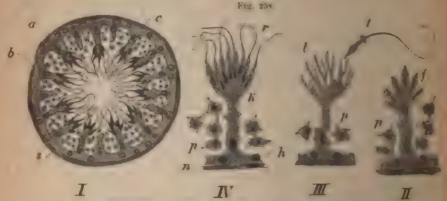
Die Entwickelung der Samenfäden — (Fig. 258) ist erst in der Entwickelung neueren Zeit nach zahlreichen Untersuchungen (Letzterich, Neumann, de la Valette St. George, Merkel) klar gelegt worden, vornehmlich durch v. Ebner (1871), dessen Resultate gleichzeitig und unabhängig von mir gefunden wurden. Auf der Innenfläche der, mit spindelförmigen Zellen ausgestatteten Wand der Samencanälchen (Fig. 258 I. a und IV, n) liegt eine kernhaltige, protoplasmatische Schicht (I. b und IV. h), von der sich in das Innere des Lumens hinein grosse, 0,053 Mm. lange, säulenartige Fortsätze erheben (1. c und II. III. IV.), die sich am freien Ende in mehrere, rundlich ovale Lappen (II.)

Indiderente

Hieder

bjernerebjerten der binneres en.

ährenartig erstrecken, die Spermatoblasten (v. Ebner), oder die Samenahren (Landois). Dieselben bestehen aus weichem, feinkömiger Protoplasma, und tragen meist im unteren Theile einen ovales Ken. Im Laufe der Entwickelung verlängert sich jeder Lappen der Samenähre in eine lange Cilie (den Grannen einer Achre ähnlich) IV ronned in der Tiete des Lappens bildet sieh durch Verdichtung bestrotoplasmas der Kopf mit dem Mittelstücke des Samenfadens aus (IV. k). In diesem Stadium gleicht die Samenähre einer machten, unregelmässig geformten Cylinderepithelzelle. Ist die Reufung vollenist, so lockert sieh der Kopf und das Mittelstück aus dem Matterbolm (III. t), und der zurückgebliebene Spermatoblast gleicht nun bet einen kelehförmigen, durch die Lösung entstandenen Lücken einer auser droschenen Achre (III. l); er geht später durch fettige Degenerator zu Grunde (W. Krause). Am Samenfaden selbst erkennt man ohnoch lange ein anhaftendes Protoplasmaklümpehen an der Grenze let



Spermatogeness dualischematische — I querchnitt eines Smace mei chens, a Hulle desselben I der preteplasuntischa Impenbalig — per die Samenzellen. II unreiter Spermatoklast, i die abgezungten derse Lapez desselben, p Samenzellen. If Spermatoklast mat gerenten Kopt hen i met Cilien is a Would des Samen aum hens, b Proteplasmasche ist desselben samenzellen. — iff Spermatoklast mat gerenten Kopt hen i met Cilien is a Would des Samen aum hens, b Proteplasmasche ist desselben samenzellen. — iff Spermatoklast mat herussgewosten Samenzellen, i eth Samen

Sumona aft-

Cilie und des Mittelstückes, ein mitgenommenes Restehen der Samenabre (III. t). — Zwischen den Spermatoblasten liegen zahlreiche rundliche, amöboide, hüllenlose, mit Fäden vereinigte Zellen, welche den Satt des Samens zu secerniren scheinen, und welche man daher als Samens aftzellen (I. Sund II III. IV. p. bezeichnen kann. — So ist also der Entwickelung nach der Samenfaden eine longelöste, seltet ständig bewegliche Cilie eines grossen Wimperepitheles. — Es soll jedoch bemerkt werden, dass manche Forscher sich dieser Darstellung nicht anschliessen (de la Valette St. George. Merkel u. A. und sich zum Theile noch einer älteren Auschauung zuneigen, nach welcher die Samenfäden endogen innerhalb rundlicher Zellen entstehen sollen.

Lumen ler

Bei den meisten Thieren haben die Samenfaden die Haarform mit grossend oder kleineren Kopfehen. Letztere sind elliptisch (Sanger) oder bernfarmig (Sanger) oder walzenformig (Vögel, Amphibien, Fische) oder korkzicherfarses Das Ei. 973

(Singvegel, Haie, Paludinen) oder einfach haarförmig (Insecten u. A.) (Fig. 257). Tabewegliche Samenzellen, ganz von der Fadenform abweichend, finden sich bei den Myriapoden und Austern.

435. Das Ei.

Das menschliche Ei (C. E. v. Baer, 1827) (0.18-0.2 Mm.) tra Be und ist ein kugelförmiges, zellenähnliches Gebilde, an dem man eine dicke, feste, elastische, fein radiär gestreifte Hülle (Zona pellucida), den protoplasmatischen, körnigen, contractilen In halt (Dotter, Vitellus), den darin liegenden, hellen bläschenförmigen Kern, 40-50 μ (Keimbläschen Purkinje, 1825, Coste, 1834) mit dem Kernkörperchen, 5-7 μ (Keim-fleck, R. Wagner, 1835) erkennt. — Ueber das chemische Verhalten des Eies ist §, 234 berichtet.



I Langer. In der Follikelbildung begriffener Ovarialschlauch (neugebornes Mädeben): au Eizellen zwischen den Epithelzeilen der Ovarianoberfläche — 5 der Ovarialschlauch mit Eiern und Epithelzeilen. — c ein abgeschnürter kleiner Folkkel mit Et. — H. Offener Ovarialschlauch einer halbjahrigen Hundin. — H. Isolutes Primordialei des Menschen. — IV Aelterer Folkkel mit 2 Eiern (20) und den Granutosazellen (2) dfund: — V. Theil der Oberfläche eines reifen Kanincheneies: Zona pellucida. — d Botter. — e anhaftende Granutosazellen (nach Walde yer). — VI Ausstossung des ersten Richtungskorperchens, — VII Ausstossung zweier Richtungskorperchen (nach Foll).

Die Zona pellucida (Fig. 259 V. Z.), auf deren Oberflüche oft Zellen des Graafschen Follikels haften, ist eine vom Follikel segundär erzeugte Cuticularmembran (Pfluger); nach innen von ihr liegt unmittelbar dem Dotter eine sohr zarte Membran an, welche wohl die ursprungliche Zellmembran der Emembran. Eizelle ist (E. van Beneden). Die feinradiare Streifung der Zona ist auf das

Vorhandensein zahlreicher Porencanalchen bezogen (Kolliker v Sehlen) @ in derselben ausserdem noch eine besondere, für das Eindrugen der Sanetalen bestimmte Mikropyle (Keher) vorhanden ist, bleibt unentschieden

Mikropyie An den Eiern vieler Thiere wird eine besondere Mikropyle beobiehte. [Holothurien, viele Fische (z. B. Stichling, Buchholtz), Muscheln u. A . Lie Müller)]. Ausserdem besitzen einige Eier eine Anzahl, auf einem besolert Terrain der Eihaut stehender Porencanale (viele Insecten, z. B. Flob, L. theils dem Eindringen der Samenfaden, theils dem respiratorischen Gasaustausde des Eies dienen.

Entwo Lebenser des Kics.

Die Entwickelung der Ovula - geschieht in folgender Weis-Die Oberfläche des Ovariums ist mit einem Cylinderepithel, dem sgenannten "Keimepithel" überzogen, zwischen welchem hie und da runde "Eizellen" (Fig 259. I aa) liegen, stellenweise senkt sah die Epithellage in schlauchförmige Vertiefungen der Ovarialoberdiche hinein (II.) (Waldever). Diese Schläuche (welche nach Waldever der Keimanlage des Ovariums entstammen) werden tiefer und tiefer, und man beobachtet zugleich im Innern derselben theils einzelne grössen, kugelförmige Zellen mit Kern und Kernkörperchen, theils wandstandigkleinere, zahlreichere Zellen. Jene Schläuche sind die Ovarial- eter Ei-Schläuche Valentin); die grösseren, runden Zellen sied die Eier (Ureier), die kleineren Zellen sind die Epithelien der Schlaube (I). Weiterhin vergeben die offenen Mündungen der Eisch auche, aus die letzteren werden in einzelne, rundliche Abtheilungen durch Hinawachsen des Ovarialstromas abgeschnürt | I e). Jede abgeschnürt Abtheilung, welche meist ein, mitunter auch zwei Eier [IV 00] big Graaf sche wird zu einem Graaf schen Blüschen. Letztere erweitern sich, nehmet Flu-sigkeit auf, ihre wandständigen Zellen werden zum Epithel de Follikels, oder zu den Granulosazellen, die an einer besonderen Stoedas Ei umwuchert halten (IV). Diese letzteren Zellen, auch Diese oophorus genanut, sind mehrfach geschichtet, spindel- und cylinder-forms - sie liefern die Zona; nach einigen Forschern soll auch der lieter zum Theil von diesen Zellen in das Ovulum hinein abgesondert werder und es sollen sogar einzelne Zellen in das Ei einwandern His. Lindgren), was von Schulin je loch bestritten wird. Die Foline. anfangs nur 0,03 Mm. gross, erhalten ihre volle Ausbildung eret ut Zeit der Geschlechtsreife. Die heranreifenden (IV) senken sich ort tiefer in dus Stroma des Ovariums hinein, erweitern sich dur : Flussigkeitsaufnahme (Liquor follieuli), erhalten eine getässreiche, sellet ständiger hervortretende Hulle (Theca folliculi), und ihr Epithel IVz (Membrana granulosa) vermehrt sich in gleicher Weise zu einer mehr schichtigen, kleinzelligen Lage. Bei der letzten Reifung tauchen aus der Tiefe des Stromas wieder gegen die Oberflache des Orarourhervor, erhalten einen Durchmesser bis zu 1,0-1,5 Mm. und sind 200 bis zum Bersten reif. Von den Granf'schen Follikelts erreicht ist ein kleiner Theil seine normale Endentwickelung, die Mehrzanl zeht vorher atrophisch zu Grande. (Das schwierige Studium der Eurl wickeling ist besonders durch Burry, Pfuger, Billroth, Schron, His, Wuldeyer, Kölliker, Koster, Lindgren, Schung u. A. gefördert.)

> Nach Waldever ist das Ei der Sauger keine einfache Zelle sotoein auspummengesetzteres Gehilde. Die arsprunginde Lazelte word nach te nur von dem Keimblaschen nebst Keimfleck und dem darumliegenden member!

Josen, helleren Theile des Dotters gebildet (Fig. 259, III). Der übrige Dotterantheil geht aus umgewandelten Granulosazellen hervor, die auch die Zona zusammensetzen.

Nach demselben Typus wie das Ei der Säuger ist das der Batruchier and Cyclostomen gebaut : man nenut sie holoblastische Eier, weil ihr Inhalt Mattache und ganz und gar in die, zum Aufbau des Embryos dienenden Bildungszellen sich einehe Eine. umwandelt. - Ihnen gegenuher baben die Vogel, die Monotremata unter den Säugern, die Reptilien und die übrigen Fische sogenannte meroblastische Eier (Reichert). Diese enthalten namlich ausser dem (weissen) Bildungs-Dotter, der dem Botter der holoblastischen Eier entspricht und die embryonalen Zellen liefert, noch den sogenannten Nuhrungsdotter (beim Vogel gelbt, welcher wahrend der Entwickelung das Nahrungsreservoir für den Embryo abgrebt. - Die Entwickelungsgeschichte des Vogeleies hat gezeigt, dass nur Die einfochen die kleine, weisse, auf der Mitte der Oberflache der gelben Dotterkugel liegende, runde, feinkörnige, protoplasmatische Keimschicht (Hahnentritt, Cicatricula), 2.5-3.5 breit und 0.25-0.37 diek, dem Saugerei-Inhalte entspricht, also der Bildungsdotter ist. In ihm liegt das Keimbläschen und der Keimfleck: ausserdem setzt sich von hier aus eine flaschenförmige, weisse Dottermusse bis in das Centrum des Dotters fort (Purkinje's Latebra) und eine ausserst dunne Rinde um den Dotter (weisse Dotterrinde)]. Das Dottergelb Nahrungsdotter) besteht aus weichen gelben 23-100p grossen, kernlosen, gegen einander oft leicht polyedrisch abgeflachten Zellen. Diese sind aus einer proliferirenden Wucherung der Granulosazeilen des Granfschen Follikels eutstanden, die auch zuletzt noch die körnig faserige, doppelschichtige Dotterhaut abscheiden (Eimer. Man hat wohl auch den ganzen Dotter des Vogeleies dem Sanger-Ei nebst Corpus luteum aquivalent betrachtet. - Ist die Dotterkugel im Vogelovarium fertig gebildet, so zerreisst die Hulle des Graafschen Follikels, und die Dotterkugel geht rotirend durch den Oviduct, dessen, wie Züge des Gewehrlaufes gerichtete, Schleimhautfalten stets eine bestimmte Rotation bedingen. Zahlreiche Drusen des Oviductes sondern das Eiweiss ab, das sich also um den Dotter schichtweise hernmwickelt, wobei sich am vorderen und hinteren Pole die Chalazen aufrollen. [Da die zahen Eiweissschichten sich wieder abzuwickeln streben, so rotirt im Vogelei das Eiweiss um den Dotter, und wenn man frischgelegte Eier in concentrirter Kochsalzlösung schwimmen lässt, so retiren alle Eier in demselben Sinne] (H Landois). Das Eiweiss der Nesthocker ist gekocht glasig durchscheinend, verwandelt sich jedoch bei der Bebrutung in eine dem Nestflüchter (Huhner-) Eiweiss gleiche Masse (Tarchanoff). Die Fasern der Membrana testacea sind spontan geronnene, spiralig um das Eiweiss gewundene, keratinartige Faden (Lindvall u. Hamarsten), um welche ein aus Eiweiss und Kalk gemischter, sehr poroser Mortel (Testa) - im unteren Theile des Oviductes abgelagert wird, Eine structurlose, porôse, schleimige, mitunter fettige Cuticula - hefert die ausserste Schalenlage bei einigen Vögeln. Die Kalkschale des Vogels wird theilweise zum Aufbau der Knochen verwendet (Prout, Gruwe; bestritten von Pott und Preyer). -Die oft in mehreren Schichten über einander liegenden Farhstoffe der Eigberflache scheinen Derivate des Hamoglobins und Biliverdin zu sein. Der alkalisch reagirende, vom eisenhaltigen Lutein gelb gefarbte Dotter Cteme des

436. Pubertät.

enthalt verschiedene Albuminate, einen Nucleinartigen Körper, Lecithin, Vitellin (Paarling von Eiweiss und Lecithin), Glycerinphosphorsaure, Cholesterin, Olem, Palmitin, Dextrose, Chloralkalien, Eisen, phosphorsaure Erden, Fluor- und Kiesel-Saure. Unsicher ist das Vorkommen von Cerebrin, Glycogen und Amylum,

Die Zeit, in welcher der Mensch beginnt, geschlechtsreif ruhe uteren zu werden, wird die Pubertätszeit genannt; für das weibliche Geschlecht im 13.-15., für das männliche im 14.-16. Jahre. In beissen Klimaten werden die Mädchen wohl schon im 8. Jahre geschlechtsreif. Gegen dus 45 .- 50. Jahr erhischt mit dem Aufhören der Menses die Geschlechtsproduction des Weibes

Hildungs-

Nahrunga-

Dallochunt

Eugeiga.

Euchale.

Dotter .

Anni climacterici, Involutio), während beim Manne die Production von Samen noch bis in das höchste Alter beobachtet wird. Von der Pubertätszeit an erwacht der Geschlechtstrieb, und es werden die gereiften Keimstoffe ausgestossen. Alle inneren und äusseren Geschlechtsorgane nebst ihren accessorischen Gebilden vergrößern sich und werden blutreicher, das Becken trenstotten, des Weibes wird charakteristisch weiblich. (Ueber die Brüste siehe S. 232.) Die Scham- und Achsel-Haare, beim Manne die Barthaare, sprossen hervor neben einer stärkeren Talgabsonderung.

-1625 7021 101 an leven Tryunen.

Auch in manchen anderen Organen bringt die Pupertatszeit Ver anderungen hervor, der Kehlkopf des Knahen wachst in sagittaler Richtung bedeutend, die Stimmbänder werden länger und dieker, daher die Stimms mindestens 1 Octave tiefer wird (indem sie "bricht"). Beim Weibe wird der Kehlkopf im Ganzen lauger, auch hier wird der Stimmumfang vergressett De vitale Capacitat (§ 114.5) nimmt, der Vergresserung des Thorax entsprechen. erheblich zu; die ganze Gestalt und das Antlitz erhalten die, dem Geschlechte eigenartige Formung, und auch der geistigen Richtung verleiht die Pubertat ein charakteristisches Geprage. Die auf das Inlividuum bezogliche vegetative Entwicklung ist vollendet, der Strom des Wachsthums der organischen Kraft geht nun nach neuer Production der Zeugung hin (Joh. Müller).

437. Menstruation.

In regelmässigen Zeitabständen von 271,-28 Tagen Meir (Sonnenmonat) kommt es beim geschlechtsreifen Weibe zur Berstung eines oder mehrerer gereifter Graafscher Follikel unter gleichzeitiger, blutiger Ausscheidung aus den äusseren Geschlechtstheilen. Man nennt diesen Vorgang Menstruation (Menses, Katamenien, Regel, Periode, monatliche Reinigung). Die meisten Weiber menstruiren im 1. Viertel des Mondes, nur wenige zur Zeit des Neu- oder Voll-Mondes (Strohl). Bei Säugern neunt man den analogen Vorgang Brunst (Aristoteles, Bischoff, 1844); namentlich kommt es bei Fleischfressern, Pferden und Kühen zu blutigem Abgang aus den Geschlechtstheilen (Aristoteles), und die Affen der alten Welt haben eine ausgeprägte menstruale Blutung (Neubert).

Dem Eintritt der Menses gehen zumeist Zeichen voraus, welche auf eine vermehrte Blutwallung zu den inneren Geschlechtsorganen hinweisen; Ziehen im Krouz und in den Lenden, sowie in der Gegend des Uterus und der Ovarien, die wohl auch auf Druck empfindlich sind. Mudigkeit in den Beinen, Blatwallung, Warmewechsel, sogar geringe Temperatursteigerung (Kersch) in der ausseren Bedeckung. Daneben können Verlangsamung der Magenverdauung (Kretschy, Fleischer), Abweichung der Koth- und Harn-Entleerung und der Haufausscheidung vorkommen. Der sodann erfolgende Ausfluss, erst schleimig, dann blutig, wahrt 3-4 Tage (selten einen Tag bis gegen zwei Wochen); das Blut hat den Charakter des venösen und zeigt, falls reichliche alkalische Genitalsecrete ihm beigemischt sind, eine geringere Tendenz zur Gerinnung, die jedoch bei lebhafter Blutung selbst in Klumpen erfolgen kann. Die Menge des entleerten Blutes betragt 100-200 Gr. Nach dem Verlauf der eigentlichen Blutung folgt noch ein massiger Schleimabgang; darnach ist der sexuelle Trieb meist gesteigert.

Die eigentlichen charakteristischen, inneren Vorgänge bei der Menstruation betreffen: — 1. Die Veränderungen an der Uterinschleimhaut und - 2. die Berstung des Eierstockstollikels.

Die Uterinschleimhaut ist die eigentliche Quelle der me munung Blutung. Das Flimmerepithel der gerötheten, stark ge- der ich schwellten und gelockerten, weichen, 3-6 Mm. dicken Schleim- schiermhaut. haut wird abgestossen. Die Mündungen der zahlreichen gewundenen Drüsen der Uterusschleimhaut sind deutlich, aber ibre Zellen zeigen fettige Entartung, ebenso das intraglanduläre Gewebe an den Zellen und an den Blutgefassen, Diese fettige Degeneration und die Abstossung der entarteten Gewebe nach erfolgtem Zerfalle findet sich jedoch nur in den oberflächlichen Schichten der Mucosa, deren zerrissene Gefässe die Blutung liefern. Die tieferen Schleimhautlagen erhalten sich intact, und von ihnen aus erfolgt nach dem Verlaufe der Menses die Reconstruction der gesammten Mucosa (Kundrat

u. G. J. Engelmann).

Der zweite, wichtige, innere Vorgang, die Ovulation, Die Alle vollzieht sich am Ovarium: dasselbe wird erheblich blutreicher, Alexandry des der reifste Follikel füllt sich praller, ragt über der Oberfläche hervor und zerberstet schliesslich unter blutiger Zerreissung seiner Hülle und des Ovarialüberzuges. Zugleich legt sich der, durch pralle Gefässfüllung gleichsam erigirte Tubentrichter so an das Ovarium, dass das, mit dem Follikelsaft und umgebenden Granulosazellen herausgeschwemmte Ei in die Tube hineinsickern kann. Die nach dem Uterns hin wimpernden Zellen der Tuba bewirken eine Strömung der, das Ovarium benetzenden Flüssigkeit, die das Ei mit in den Trichter der Tuba hineinschwemmt. Ducalliez und Küss vermochten durch pralle Injection der Gefässe das Aufrichten und Anlegen der äusseren Tubenmündung an das Ovarium künstlich zu imitiren. Rouget weist auf die glatten Muskelfasern der beiden Mutterbänder hin, welche durch Constriction der Gefässe die nothwendige Injectionsspannung der Tubengefässe bewirken sollen.

Ueber den Connex der Ovulumausstossung und der Blutung Petrager's aus der Uterinschleimhaut stehen sich zur Zeit zwei Ansichten gegen- Mich über. Pflüger betrachtet die blutige Abstossung der oberen Schleimhautschichte des Uterus als eine vorbereitende, physiologisch sich vollziehende "Anfrischung" des Gewebes (im chirurgischen Sinne), durch welche es befähigt werde, das in den Uterus anlangende Ei durch Verwachsung (wie bei einer Pfropfung, oder Verheilung) fest zu vereinigen, so dass es nun wie ein aufgewachsener oder angeheilter Theil vom neuen Mutterboden aus weiter ernährt werde. — Dieser Thanke ton Aussaung steht eine völlig abweichende entgegen (Reichert, Sigismund, Kundratu. G. J. Engelmann, Williams, Gusserow). "" A. Unter normalen Verhältnissen kommt es durch einen sympathischen Bildungsvorgang noch vor der Ausstossung des Eies aus dem Follikel (Reichert) innerhalb des Uterus zu einer erheblichen Blutfülle, Lockerung und Schwellung der Schleimhaut. Man nennt die so vorbereitete Schleimhaut die Membrana decidua menstrualis: sie ist in dieser ihrer Verfassung befähigt, ein etwa befruchtetes Ovulum als passende Brutstätte aufzunehmen. Ist das Eichen jedoch nicht befruchtet worden und geht es also nach seinem Durchtritt durch den

Geschlechtscanal verloren, so erfolgt nunmehr der Zerfall der Uterinachleimhaut unter Blutung, wie oben geschildert. Hiernach wäre also die Blutung der Uterinschleimhaut ein Zeichen des Nichteintretens der Schwangerschaft: die Schleimbaut zerfällt, weil sie für diesmal nicht verwendet werden kann; die Menstrualblutung ist biernach ein äusseres Zeichen, dass das gelöste Ei nicht befruchtet worden ist. Hiernach ware dann die Schwangerschaft, d. h. die Fruchtentwickelung im Uterus. nicht von der zuletzt dage wesenen, sondern von der zuletzt ausgebliebenen zu datiren.

In einzelnen Fällen kann die Ovulation und die Bildung der Deculua menstrualis getreunt für sich erfolgen, so dass eine Menstruation ohne Ovulation. oder eine Ovulation ohne Menstruation auftritt. Wenngleich manche Anzeichen zu Gunsten dieser neuen Auffassung sprechen, so bleibt doch noch jene Schwierigkeit bestehen, die namlich, dass Thiere, welche mehrere Placentarstellen haben (z B. Kuh), zur Zeit der Brunst aus diesen Stellen Blutausscheidung zeigen.

Engliche tal.

Bildung des Corpus luteum. - Der seines Inhaltes entleerte Follikel collabirt; in seinem Innern ist die Auskleidung der Granulosazellen und ein kleiner Bluterguss, der alsbahl gerinnt, zuruckgeblieben. Die kleine Risswunde vernarbt zunachst, nachdem schon das Serum resorbirt war. Nun schwillt die gefässreicher gewordene Wand des Follikels an und treibt nach innen zottenartige Granulationen junger Bindesubstanz, reich an Capillaren und Zellen. Weisse Blutkörperchen wandern in den Raum hinein. Ausserdem wuchern aber auch die Granulesazellen, die sieh schichtweise gegen das Innere ablagern und sich schliesslich (nach Obliteration zahlreicher Gefasse) als Zeichen fettiger Entartung mit Lutein und Fett füllen (gelber Korper), Die Kapael geht mehr und mehr allmahlich in das Ovarialstroma über. War nach der Meustruation keine Schwangerschaft eingetreten, so erfolgt alsbald Resorption des gebildeten Fettes und Umwandlung des Blutcoagulums zu Hamatoidin (§. 25) und anderen Pigmentderivaten unter gleichmassiger Verschrumpfung des gelben Körpets innerhalb vier Wochen bis auf einen winzigen Rest. Man nennt diese gelben Körper ohne erfolgte Gravidität Corpora lutea spuria. Ist jedoch letztereingetreten, so ist die Grösse, entsprechend der bedeutend gesteigerten Bildungvorgange, eine sehr erhebliche (zumal im 3 .- 4. Monate), die Wand ist dicker. die Farbe gesättigter, so dass der Körper noch zur Zeit der Geburt gegen 6-10 Mm, misst und in seinen Resten noch nach Jahren erkennbar bleibt. Corpus Der gelbe Körper nach einer Schwangerschaft heisst Corpus luteum verum luteum erum. (Bischoft). — Weitaus nicht alle Ovula des Ovariums gelangen zur Reife, viele gehen durch retrograde Bildung unter (Slavjansky).

ари. 140

438. Erection.

Ban des Fru B.

Die Kenntniss der Blutvertheilung innerhalb des Penis verdanken wir vornehmlich den Arbeiten C. Langer's. Die Albuginea der Schwellkorper besteht aus sehnigem Bindegewebe, dichtgenetztem, elastischen Gewebe und glatten Muskelfasern, die eine teste, fibrose Hulle bilden, von der aus in das Innere zahllose gleichgehante Balkchen ausgehen, welche den Schwellkörpern das Gefuge eines Schwammes verleiben. Die so entstandenen, anastomesirenden Lücken bilden ein Labyrinth von Venensinus, die vom Endothel ausgekleidet sind. Die grössten dieser Raume liegen im unteren ausseren Theile des Corpus cavernosum, im oberen Abschnitte nehmen die Ranme an Zahl und Grösse ab Die kleineren Arterien eines Schwellkörpers entspringen aus einem, am Septum entlang laufenden Stamme der A. profunda penis und treten in sehr geschlängeltem Laufe auf die Balkehen. Von den kleinen Arterienastehen gehen im Rindengebiete einige direct in die grosseren Venenraume über, aber auch im Innern der Schwellkorper kommen derartige, directe Uebergange von Arterien in die venosen Raume vor. Es findet sich aber auch eine capillare Veråstelung in der Rinde und im Innern der Schwellkerper, die sieh in die venösen Räume eröffnet. [Die von Joh. Müller beschriebenen Art. helicina-penis sind nur umgebeugt auf einander liegende Schenkel mehr weniger voll-

Anordnung murhalb deaselben.

Erection

kommen injicirter Arterienschlingen, deren Auftreten durch den strangformigen Verlauf der Balkchen bedingt ist.] - Aus dem Innern der Schenkel des Penis entwickeln sich mittelst feinerer Wurzeln die Venne profundne penis. Ausserdem treten aus den cavernosen Raumen auch auf dem Rucken des Penis venose Zweige hervor, die in die Vena dorsalis Penis ubergehen. Da diese Zweige durch die Maschen des Gefassuetzes in der Rinde der Corpora cavernosa penis hindurchtreten, so ist es ersichtlich, dass eine, durch pralle Fullung dieser Netze eintretende Verengerung der Maschen comprimirend auf die durchtretenden Venenästchen wirken muss. Das Corpus cavernosum uretrae besteht zum grössten Theile aus einer äusseren Lage dicht neben einander liegender und anastomosirender Venen, welche die mehr langsverlaufenden Gefasse der Uretra

Beim Hunde streben alle Arterien des Penis zunächst der Oberfläche zu, wo sie sich büschelformig theilen. Aus den Capillarschlingen der Papillon geben die Venen hervor, welche ihr Blut in die Schwellraume überführen. Nur wenig Blut gelangt durch innere Capillaren und Venen in die Schwellraume,

nie stromt jedoch Arterienblut direct in diese ein (M. v. Frey).

Das Wesen der Erection besteht in einer starken Füllung Wesen der der Blutgefässe des Penis, wobei sich eine 4-5fache Volumsvergrösserung, höhere Temperatur, Steigerung des Blutdruckes in den Penisgefässen bis zum 1/6 des Carotisdruckes (Eckhard) unter anfänglicher pulsatorischer Bewegung, vermehrte Consistenz und die Richtung mit Ausbildung der Scheidenkrümmung am Dorsum penis zeigt.

Schon Regner de Graaf erzielte völlige Erection des Penis durch Injection der Blutgefässe (1668).

Der einleitende Vorgang besteht in einer bedeuten- Einleitender den Vermehrung des arteriellen Blutzuflusses, wobei die Arterien sich erweitern und stärker pulsiren; - dieser wird beherrscht von den Nervi erigentes. Sie entspringen vornehmlich aus dem 2. (seltener 3.) Sacralnerven (Hund), und tragen in ihrem Verlaufe Ganglienzellen (Nikolsky). Diese, den Vasodilatatoren angehörigen, Gefässnerven können zum Theil reflectorisch erregt werden durch Reizung der sensiblen Penisnerven, wobei die Uebertragung der Erregung im Erectionscentrum des Rückenmarkes statthat (vgl. §. 364, 4). So können auch durch willkürliche Bewegungen am Genitalapparate bewirkte Gefühlserregungen (durch die Mm. ischio- und bulbo-cavernosi und die Cremasteren) diesen Reflex auslösen; selbst die Vorstellung von Gefühlserregungen am Penis ist hierzu geeignet. Die Nn. erigentes innerviren auch die Längsfasern des Rectum's (Fellner).

Das Erectionscentrum im Rückenmarke (§. 364, 4) ist Erectionsaber natürlich dem dominirenden Vasodilatatorencentrum der Oblongata (§. 374) untergeordnet, von welchem aus abwärts durch das Rückenmark Verbindungsfasern zu jenem hinziehen. Daker hat auch eine Reizung des Rückenmarkes aufwärts Erection zur Folge (§. 364. 4), z. B. durch Erstickungsblut oder Muscarin (Nikolsky).

Auf das Gebiet der genitalen Vasodilatatoren hat endlich Emdus des auch die psychische Thätigkeit des Grosshirns einen entschiedenen Einfluss. Ganz ähnlich wie die psychische Erregung des Zornes und der Scham Dilatation der Gefässe am

Kopfe durch Erregung der Dilatatoren zur Folge hat, so hat die Lenkung der Vorstellung auf die Geschlechtssphäre eine Einwirkung auf die Nn. erigentes zur Folge. Diese Einwirkung des Gehirnes ist uns seit dem Bekanntwerden der Abhängigkeit der localen Gefässweite von der Hirnrinde (§. 379) verständlich geworden. Von der Hirnrinde werden wahrscheinlich die Fasern durch die Pedunculi cerebri und den Pous verlauten, durch deren Reizung in der That Eckhard Erection erfolgen sah (§. 364. 4).

Ist so durch die arterielle Fluction die Einleitung der Erection gegeben, so kann nunmehr die völlige Ausbildung derselben durch die Thätigkeit folgender quergestreifter Muskeln

erfolgen. - 1. Der M. ischio-cavernosus (Fig. S2, pg. 295), der sich, vom Sitzbein entspringend, durch seine sehnige Vereinigung schlingenförmig die Peniswurzel schlägt, wird bei seiner Contraction die Peniswurzel von oben und seitlich zusammendrücken, so dass das Entweichen des Venenblutes derselben behindert ist Varolius, 1573). Auf die V. dorsalis penis vermag er jedoch nicht einzuwirken, da diese in der dorsalen Penisrinne vor einem Drucke der Sehne geschützt liegt. -2. Der M. transversus und dem Plexus Santo-

Fig. 280.

perinei profundus wird von den aus den Schwell-körpern austretenden Venae profundae penis (die sich weiterhin zur Vena pudenda communis und dem Plexus Santo-

rini begeben) derartig durchbohrt, dass seine Contraction diese Venen zwischen den straff horizontal gegeneinander gespannten Fasern comprimiren muss (Fig. 260, 6) (Henle). - 3. Endlich ist auch der M. bulbocavernosus zur Steitung des Uretralschwellkörpers behülflich, indem er den Bulbus uretrae comprimirt (Fig. 260, 5 und Fig. 82, pg. 295). Alle diese Muskeln können zum Theil willkürlich bewegt werden. wodurch die Erection hochgradiger wird, - unter normalen Verhältnissen erfolgt jedoch ihre Contraction durch

reflectorische Anregung von den sensiblen Penisnerven aus (\$. 364, 4).

Die Blutstanung im Penis ist keine vollständige, denn dann müsste in pathologischen Fallen andauernder Erection (Satyriasis) Brand des Gliedes entstehen. - Unterstützend für die Blutaustauung im Penis wirkt noch, dass die Ursprünge der Venen des Penis in den Schwellkörpern selber liegen, deren Hartung sie zusammenpressen muss. Ferner finden sich an den machtigen Venen des Santorini'schen Geflechtes trabeculare glatte Muskeln, die bei der Contraction als einspringende Bälkehen in die Venenlumina den Blutabfluss zum Theil versperren.

Die Abhängigkeit der Erection, als eines complicirten Bewegungsmechanismps, vom Nervensysteme erwies bereits das Experiment von Hausmann, der nach Durchschneidung der Penisnerven bei Hengsten die Erection ausbleiben sah, - Die beim Weibe statthabende Erection ist unvollkommener und erstreckt Erection beim sich auf die Corpora cavernosa clitoridis und die Bulbi vostibuli. - Wahrend der Erection ist die Harnröhre gegen die Blase hin verschlossen, theils durch der Harn Schwellung des l'aput gallinaginis, einem Theile des Uretralschwellkorpers, theils durch Wirkung des M. sphincter uretrae, der mit dem M. transversus perinei profundus im Zusammenhange steht.

439. Ejaculation. — Aufnahme des Samens.

Bei der Fortbewegung des Samens sind zwei verschiedene Momente zu unterscheiden, nämlich — 1. die Leitung desselben Somens bis von den Hoden bis in die Samenblasen und - 2. die eigentliche Ejaculation. Erstere geschieht theils continuirlich durch das Nachrücken neugebildeter Samenmengen, durch das Flimmerepithel (vom Canal des Nebenhodens bis zum Anfang des Vas deferens) und durch die ganz allmählich erfolgende Peristaltik des, mit starker Muscularis ausgerüsteten Samenganges selbst. - Zur Einleitung der Ejaculation ist jedoch zunächst eine Moculation. stärkere Peristaltik der Samengänge und der musculösen Wandungen der Samenblasen nöthig. Diese wird reflectorisch durch Erregung des Ejaculationscentrums im Rückenmarke bewirkt (§. 364, 5). Sobald hierdurch der Samen in die Harnröhre tritt, erfolgt (durch die als mechanischer Reiz wirkende Dehnung der Harnröhre) eine rhythmische Contraction des M. bulbocavernesus, durch die der Samen energisch aus der Uretra hinausgeschlendert wird. Nicht stets ergiessen beide Samenblasen und beide Samenleiter ihren Inhalt in die Harnröhre zugleich; bei nur mässiger Anregung kann zur Zeit nur einer dieser Behälter sich entleeren. Gleichzeitig mit dem Bulbocavernosus ziehen sich auch der Ischiocavernosus und der Transversus perinei profundus zusammen, doch haben diese auf die eigentliche Ejaculation keinen Einfluss.

Auch beim Weibe findet unter normalen Verhältnissen auf dem Höhepunkte der geschlechtlichen Erregung ein, der Ejaculation ent-*prechender, reflectorisch ausgelöster, Bewegungsvorgang statt (Herophilus). Derselbe besteht aus analogen Bewegungen wie beim Manne. Es kommt nämlich zunüchst zu einer, reflectorisch durch Reizung der Genitalnerven bewirkten, peristaltischen Bewegung der Tuben und des Uterus von den Tubenenden bis zur Portio vaginalis. So sah auch Dembo bei Thieren nach Reizung der vorderen oberen Scheiden-

wand allgemeine Uteruscontractionen eintreten.] Durch diese der Peristaltik der Vasa deferentia beim Manne entsprechende Bewegnag wird eine gewisse Menge schleimigen Inhaltes, welcher normal de Uteruswände befeuchtet, in die Scheide ausgepresst. Hieran schlessisch nun die rhythmische Contraction des (dem Bulbocavernosa anslogen) Sphineter cunni (mit welchem gleichzeitig auch die unbosatenden Ischiocavernosi und der Transversus perinei profundas thäte sind. Durch die kräftige Zusammenziehung des faserreichen Uterus und seiner musculösen Ligamenta rotunda richtet sich der Uterus auf und senkt sich tiefer gegen die Vagina abwärts, wobei sein Innenraum unter Auspressung des Uterinschleimes sich mehr und mehr verkleinen Geht nun weiterhin der Uterus nach Verlauf der Erregung allminisch wieder in den erschlaffenden Ruhezustand zurück, so aspirist er den, an das Orificium geworfenen Samen in sein Cavum hinein [Aristoteles, Bischoff, Litzmann, Eichstedt).

Agus, ande History are recoplen

Uebrigens ist eine derartige Aufnahme des Samens durch die Autsmanz des maximal erregten Uterus zur Befruchtung keineswegs erforderlich i Utiere teles). Es konnen namlich die Samentaden auch von der Partio vagnadis abdurch den klaren Schleimfaden, der normal von der Uterinholds aus lis dei iden tervicaleanal niederhangt (Kristeller), durch ihre Eigenbewegnagen den Uterus eindringen. Ja. die Beobachtungen über Schwangerschaft ach himissio penis aus pathologischen Behinderungsmomenten (Guille meau, Petipartielle Verwachsung der Vulva oder Vagana) zeigen, dass die Simenties soger auch durch die ganze Vagina bis in den Uterus hinein gelangen kommen.

440. Befruchtung des Eies.

Das Ei wird dadurch befruchtet, dass ein Samenfaden in dasselbe eindringt.

Hesen dec Hesenektung.

Seit Swammerdam († 1685) weiss man, dass zur Befruchtung der Contact des Eies mit dem Samen nothwendig ist. Der Abt Spallangare (1768) stellte test, dass den Samenfaden die Betrichtungskraft inner kernicht der abfiltritten Samenfuseit) und dass die Faden in enormet bedannung noch betrichtend wirken konnen. Barry sah dann (1850) viest Samenfaden in das linere des Eies des Kaninchens hineintreten. Es gescht dies durch eine bohrende Bewegung durch die Ethulle mit ziemlich einer Schnelligkeit (Leuekart). Die Einwanderung erfolgt exentuell durch eine vorhandene Porencanalchen oder durch die Mikropyle (Keber) (pg. 974).

Theme der liegenshtung.

Die Art und Weise, wie der Same seine betruchtende Kraft ant das Einbertragt, durch welche letzteres entwickelungsfalig wird, verglich Aristoteles mit der Wirkung des Lab auf die Milch. Bischoff mit der Wirk is der Hefe auf gahrungsfahige Massen (also als eine Contactwirkung). Es so sie die beweglichen Samenfaden auf das Ei die Bewegung der weiteren Entwickenze und des Wachsthums übertragen. Derartige Theorien konnen nicht befriedes zumal man weiss, dass auch unbefruchtete Eier [nicht allem bei der Partnergenesis (pg. 966)] beim Hohn (Oellacher), beim Kaninchen (Hens a Schwein (Bischoff), den Salpen (Kuppfer), [nicht jedoch beim Fracte (Ptlüger)] die Initialstadien der Entwickelung bis zur Furchung durchmaches können, Seesteine sogar bis zur Larvenform (Greef).

tiet der liefruchtung.

Die Stelle, an der die Befruchtung erfolgt, ist entweder das Ovarium (hierfür spricht das Vorkommen einer Abdominalschwangerschaft), oder die Tube, deren zahlreiche Schlemhautrecessus ein passender Aufenthaltsort der Samenfäden sind. (dass die Befruchtung auch hier erfolgen kann, zeigt das Vorkommen der Tubenschwangerschaft). Es muss demnach also der Samen vom Uterus aus durch die Tuben bis zum Ovarium gelangen können, was wahrscheinlich lediglich durch die Eigenbewegungen der Samenfäden geschieht. Ob peristaltische Bewegungen des Uterus und der Tuben mitwirken können, ist ungewiss; die Flimmerbewegung kann jedoch wegen ihres, nach aussen gerichteten Wimperschlages nicht mitwirken. Ist das Ei einmal unbefruchtet in den Uterus gelangt, so wird es hier nun nicht mehr befruchtet. Man nimmt an, dass innerhalb 2-3 Wochen das losgelöste Ei in dem Uterus anlangt (beim Hunde in 8-14 Tagen).

Doppelbefruchtungen (Zwillinge) kommen vor 1:87 (in heissen Gegenden öfter); Drillinge 1:7600; Vierlinge 1:330000. Mehr als Sechslinge sind nicht beobachtet. Die Durchschnittszahl der Empfängnisse des Weibes ist 4½.

Unter Superföundation (Unberschwangerung) versteht man das Vorkommen einer doppelten Befruchtung zweier, bei der solben Menstruation gelöster Eier durch verschiedene Bezattungen. So kann z. B. eine State ein Pferdefüllen und ein Maulthier werfen, nachdem sie zuvor vom Hengst und dann vom Esel gedeckt war. So suh man auch Weiber einen Neger- und einen weisen Zwilling zebaren. — Erfolgt jedoch eine zweite Befruchtung in einer spateien Zeit der Graviditat, etwa im zweiten oder dritten Monat (wie sehom ein Fall im Talmud berichtet), so tritt der seltene Fall der Superfötation — (Peberfruchtung) ein. Es ist jedoch diese nur möglich beam Uteras duplex und fortbestehender Menstruation bis zur Zeit der zweiten Betruchtung. Schon Hippokrates erklatte die Ueberfruchtung aus zwei, je für sich trachtig werdenden Hornern des Uterus, was nach Aristoteles besonders oft hei Hasen sich ereignen soll. Beim einfachen Uterus kann von einer Uberfruchtung nicht die Rede sein, da ein Schleimpfropf wahrend der Gravidität den Cervicatenal verstopft halt, wie sehon Herophilus wusste; abgesehen davon, dass meist die Menstruation essirt.

Bastardbildung. - Eine Befruchtung ist auch möglich unter verwandten Arten (Pferd, Esel, Zebra - Hund, Schakal, Wolf - Ziege, Steinbook - Ziege, Schaf - Arten von Lama - Kameel, Dromodar - Tiger, Lowe - Arten von Fasanen - Arten von Finken - Gans, Schwan - Karpfen, Karausche -- Arten von Seidenschmetterlingen). Die meisten so erzengten Hastarde sind steril, vornehmlich wegen Mangels an ausgebildeten Sum ufaden der Mannehen; die Bastardweihehen sind je loch wohl auch vom Mannehen der beiden Elternarten befruchtbar z. B. die Multhierstute (Aristoteles): die Nachkommenschaft schlagt dann aber auf die Elternspecies wieder zuruck. Nur wenige Bastarde sind unter sich fortpflanzungsfahig, wie die Hundebastarde. Bei verschiedenen Frosch-Arten ist die Ursache des haufigen Missling us der Basturdinung in mechanischen Hindernissen für das Eindringen des Samenfadens in das Ei zu suchen. Nur solche Faden, welche schlanker und kraftiger in ihrer Bewegung sind, als die der anderen Art, können Eier dieser betrachten, Daher ist die Moglichkeit der Bastardirung zwischen zwei Arten fast stets einseitig (Pflüger u. Smith). Bei einigen Amphibien ist eine Bastardbefruchtung zwar wirksam, doch geht die Entwickelung nicht über die ersten Stadien binaus. Es scheint dies darin zu liegen, dass nur ein Theil eines unvollkommen in das Ei gelangten Samenfadens zur Einwirkung gelaugt (Pflager).

Ausnahmsweise kann aus dem geplatzten Follikel eines Ovariums das Ei in die Tube der anderen Seite eintreten, wie die Fälle von Tubenschwangerschaft nud von Gravidität innerhalb eines, abnormer Weise vorhandenen, rudimentären Uterushornes beweisen, bei denen man das Corpus luteum verum im Ovarium der anderen Seite augetroffen hat ("äussere Ueberwanderung") (Kussmaul, Leopold). Hiermit steht im Einklange, dass auch körnchenreiche

Mehr fache

("cherechicksagerun).

Ceher-

Bastante

Tuliste Veheraan torung des

Flüssigkeiten (Tusche etc.), in die Banchhöhle gespritzt, in beide Tuben durch die Flimmerbewegung bis zum Uterus eindringen Pinner, - Bei Thieren können auch Ovula durch den doppelten Muttermund wandern: durch den einen hinaus und durch den anderen in das andere Uterushorn wieder hinein ("innere Ueberwanderung").

wanter ung.

441. Befruchtnigsvorgang am Eichen. Furchung. Keimblatter. Erste Embryonalanlage.

Veran lerung

Die erste eigenthümliche Veränderung betrifft das Keimder Konstellen bläschen: dieses rückt gegen die Oberfläche des Eies hinan verliert den Keimsleck (Rein' und nimmt eine mehr spindelförmige Gestalt an. Um die beiden Pole der Spindel berum gruppiren sich die körnigen Elemente des protoplasmatischen Dotters in je einer eigenthümlichen Strahlenform "Doppelsterna, Fol). Ist dies geschehen, so tritt der periphere Pol des so veränderten Eikernes zugleich mit etwas Zeilsubstanz des Eies aus der Einberfläche hervor, wird abgeschnürt und aus dem Ei in Form kleiner Körperchen wie e.a. Auswurfskörper ausgestossen (Fig. 259, VI und VII). Die elimi nirten Körperchen, die nun für die Entwickelung und das Wach-Austrage ng thum des Eies nicht weiter benützt werden, heissen "Rich-Modelman tungskörperchen (Fol, Bütschli, O. Hertwig). Die Liminirung kleiner Körperchen aus dem Dotter war seben früher Bischoff, P. J. van Beneden, Fritz Müller, Rathke u. v. A. bekannt.] Der übriggebliebene, centralwärts gelegene Theil des Keimbläschens verbleibt innerhalb des Dotters, wandert gegen den Mittelpunkt des Eies zurück und oder den "weiblichen Pronucleus" (E. van Beneden.

In der Regel dringt nur ein Samenfaden in das Ei: dieser bewegt sich gegen den Eikern hin, wobei sich sein Kopi mit einem Strahlenkranze umgiebt, dann wirft er (die nur zur Fortbewegung dienenden) Kopf und Cilie ab, und sein allem übrig bleibendes Mittelstück (nach Flomming der Vordertheil des Kopfes, nach Rein u. Eberth der Kopf) schwillt zu einem zweiten neuen Kerne an, dem "Spermakern" (O. Hertwig) oder dem "männlichen Pronucleus" (Fol. Selenka). Nun verschmelzen der Eikern und Samenkern und Speima- unter Amöboidbewegungen (Rein) zu dem neuen Kerne neuen Nerne des befruchteten Eies, nachdem der Eikern den Spermakern in einer napfartigen Vertiefung aufgenommen hat. Der Dotter nimmt hierbei ein strablenförmiges Aussehen an Rein.

O. Hertwig und Fol fauden (bei Echinodermen) die merkwurden Thatsache, dass ans einem Ei mehrere Junge sich bilden, wenn abnormer Woos mehrere Samenfoden in das Ei eindringen. Die, ans den einzelnen Sperutoiden entstehenden mannlichen Pronuclei verschmelzen dann mit je enew Fragment des zerlegten weiblichen. Bet Batrachiern fand man unter dieen Verhaltnissen eine abnorm verlaufende Furchaug ohne Weiterentwickelung (Born).

An dem so befruchteten Ei zieht sich nun die Dotter- Furchungemasse etwas enger um den neugebildeten Kern, wobei sie sich





Die ersten Furchungsstadien im Ei von Anchylostomum duodenale.

von der Dotterhaut etwas entfernt, und es erfolgt nun zuerst Theilung des Kernes und dann des Dotters in zwei gekernte Kugeln. Dieser Process, die "totale Furchung" genannt, wiederholt sich nach dem Schema der Zelltheilung nun an den gebildeten zwei

Kugeln, so dass nun 4, hierauf 8, dann 16, 32 u. s. w. Kugeln entstehen. Die Theilung endigt erst, nachdem der ganze Dotter in zahlreiche kleine, gekernte Kugeln, "die Furchungs-kugeln", oder die hüllenlosen, protoplasmatischen "Ur-zellen" (20-25 µ), zerlegt ist.

Nach den Beobachtungen Pflüger's kann sich das (Frosch-) Ei in sehr verschiedenen Richtungen theilen, je nachdem man willkurlich den Wunkel wahlt, den die Einelse (das ist beim Froschei die Linie, welche die Mitte der schwarzen Oberfläche und die Mitte der weissen Fläche mit einander verbindet und die beim befruchteten Ei stets senkrecht steht) mit der Richtung der Schwerkraft macht. Bei so künstlich erzwungener abweichender Furchung entstehen die Organanlagen aus anderen Eibestandtheilen, als denjenigen, aus welchen sie unter normalen Verhältnissen entstehen wurden. Unter normalen Verhaltnissen verlauft nach Roux die erste Furche (Frosch) in gleicher Richtung mit dem Centralnervensystem. Die 2. Furche schneidet senkrecht die 1. und trennt die Eimasse in zwei ungleich grosse Halften, von deuen die grössere dem Kopftheile des Embryo zur Bildung dient,

Mittlerweile ist das Ei durch Aufnahme von Flüssig. keit in das Innere gewachsen. Es legen sich nun alle Zellen polyedrisch abgeflacht an einander und bilden eine zellige Blase, die Keimblase (Vesienla blastodermica), welche der Zona midung der ringsum anliegt (Reg. de Graaf, v. Baer, Bischoff, Coste). Ein kleiner Rest von Zellen wird (da er nicht mehr ver werthet werden kann zu jener Blasenbildung) an irgend einer Stelle der Keimblase anliegend angetroffen. [Bei einigen Thieren (z. B. Kaninchen) umgiebt sieh die Zona noch mit einer Eiweissschicht (Bischoff: | In diesem Zustande, den Reichert als "bläschen förmigen Zustand" des Säugereies hezeichnet, ber barchenist das Menschenei bis zum 10.-12. Tage gebildet (Kaninchen Zustand des 4, Meerschweineben 31/2, Katze 7, Hund 11, Fuchs 14, Wieder- oduretherkäner und Dickhänter 10-12, Reh 60 Tage).

Ist die Keimblase bis 2 Mm. (Kaninchen) gewachsen, wobei die Zona zu einer sehr dünnen zarten Haut gedehnt wird, so erscheint an einer Stelle der Fruchthof (Area Fruchter. germinativa) oder der Embryonalfleck (Coste, Kölliker) (Area embryonalis) als ein rundlicher, weisser Fleck, in dessen Bereich sich die Keimblase alsbald durch Zellenvermehrung verdoppelt. Das obere Lager heisst das ibei verschiedenen Säugethieren ans mehreren Zellenlagen bestehende (Lieberkühn) Ektoderm (oder Epiblast), - das untere das Ento- Entoderm

derm (oder Hypoblast); letzteres wächst mit seinen Rändern stetig weiter, so dass es alsbald ebenfalls zu einer völlig geschlossenen Blase geworden ist, die der äusseren (Ektoderm) concentrisch anliegt. Die Area embryonalis wird bald mehr birntörmig, im weiteren Verlaufe nimmt sie eine biscuitförmige Gestalt an. - Die Eihaut erhält jetzt zahlreiche kleine, im Innern hohle, structurlose Zöttchen und wird nun Chorion primitivum genannt.

Im Bereiche des hinteren Endes des birnformigen Em-Der Lemmin-bryonaltleckes entsteht der Primitivstreiten (Fig. 262. I Pri anfangs als länglich rundliche Verdiekung (Hensen), später als Längsstreif. Diese Verdickung beschränkt sieh jedoch nur auf das Ektoderm (während das Entoderm im Bereiche des Streifens völlig unverändert ist) und besteht aus vermehrten,

bis zu drei Schichten über einander gelagerten Zellen. Nun breitet sich vom Primitivstreifen aus zwischen Ektoderm und Entoderm eine neue Enterhung Zellenlage aus: das Meso-Mesoderm. derm (oder Mesoblast) Fig. 263, I), welches sich bald über den Bereich des Embryonalfleckes ausdehnt und bis in den Bereich der Keimblase übergeht. Innerhalb des Mesoderms kommt es zur Bildung von Ge-

Fig 262.

1r Primitivstreif. h Ruckenfurche,

fässen, deren Verbreitungsbezirk auf der Keimblase als Area

vasculosa bezeichnet wird.

Im Ektoderm bildet sich sehon frühzeitig eine Längsrinne aus (die "Rückenfurche" oder "Primitivrinne" (Fig. 262 II. R), welche anfänglich nur im Bereiche der vorderen Hälfte des Primitivstreifens erscheint, später sich jedoch nach hinten verlängert, während der Primitivstreif wieder allmählich absolut und relativ abnimmt, undentlicher wird und verschwindet (Fig. 262 II und III. Pr) (Kölliker).

Die an die Embryonalanlage grenzenden Theile der Keimblase werden durchsichtiger, so dass der Embryo von einer Area pellucida umgeben erscheint. (Die geschilderten ersten Bildungsanlagen sind vornehmlich an Kanincheneiern nachgewiesen.) - Wir gehen nun über zur Besprechung der Theile. die sich aus den drei Keimblättern entwickeln.

Aus dem Ektoderm entstehen das Centralnervensystem und die Epidermoidalgebilde einschliesslich der Sinnesenithelien.

Aus dem Mesoderm bilden sich die meisten Körper-

gewebe (nicht das Blut und die Bindesubstanz).

Aus dem Entoderm gehen das Darmepithel und die von ihm ausgestülpten Zellen derjenigen Drüsen, die in den Darm münden, hervor.

intine.

Die Zellen des Ekto-, namentlich aber des Ento-dermes nehmen die Bestandtheile des Dotters durch directe, active Incorporation in sich auf, wobei die Amoboidbewegung der Zellen eine Rolle spielt (vgl. § 193-11). Die aufgenommenen Theile werden in den Zellen umgewandelt (verdaut) und zur Anbildung verwendet (Kollmann).

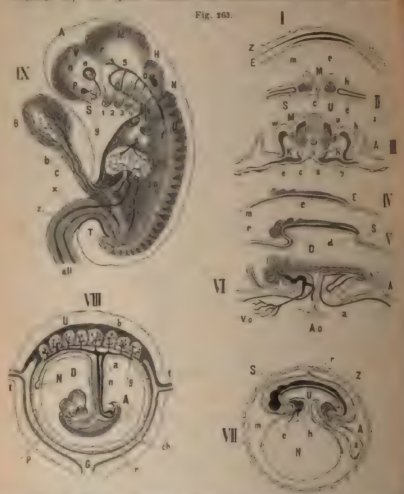
442. Bildungen ans dem Ektoderm.

Auf dem Ektoderm (äusseres Keimblatt, seröses oder Indamen sensorielles oder animales Blatt) vertieft sich die Primitivrinne (Fig. 263, II) mehr und mehr; die sie begrenzenden Ränder, die Rücken wülste, wachsen mit ihren freien Rändern einander entgegen und stossen endlich in der Mcdianlinie unter Bildung einer linearen Verwachsung zusammen. So entsteht aus der Furche ein Rohr, das Medullarrobr (III). Die dem Lumen Medicardes Rohres zunächst liegenden Zellen werden zu den flimmernden Cylinderzellen des Centralcanales des Rückenmarkes, die übrigen Zellen liefern die Ganglien des Centralnervensystemes und ihre Ausläufer. Am Kopftheile erweitert sich das Medullarrohr zu folgenden, hinter einander in abnehmender Grösse liegenden, Auftreibungen: das Vorderhirn (erste Anlage der Grosshirnhemisphären, das Mittelhirn (Vierhügel, das Hinterhirn (Kleinhirn) und das, allmählich in das Rückenmark übergehende Nachhirn (Oblongata) (IV u. V). Unter dem Hinterhirn im Bereiche des Nachhirns schliesst sich die Primitivrinne nicht, es bleibt hier ein offener Eingang zu dem hier liegenden unteren Theil des vierten Ventrikels (Calamus scriptorius). Am Schwanzende zeigt sich auch eine Erweiterung des Medullarrohres, die Lendenanschwellung. Hier bleibt beim Vogel ebenfalls die Primitivrinne dauernd offen und liefert den Sinus rhomboidalis.

Das Medullarrohr verharrt nicht in gerader Richtung, sondern es krümmt sich, und zwar an der Grenze des Rückenmarkes und der Oblongata (Nackenkrümmung), ferner an der Grenze des Nachhirns und Hinterhirns (Brückenkrümmung, Kölliker), endlich fast rechtwinkelig zwischen Mittelhirn und Vorderhirn (Scheitelkrümmung). Anfangs sind alle Gehirnblasen ohne Sulci und Gyri. Aus der Vorderhirnblase wächst jederseits eine gestielte hohle Blase hervor (VI), die primäre Augenblase. - Der ganze übrige Theil des Ektoderms liefert die Epidermoidalschicht des Leibes. Man unterscheidet schon früh das Stratum corneum und das Malpighi'sche Netz (§. 285); aus ersterem gehen Haare, Nägel, Federn u. s. w. hervor.

Im Vogelei (und chenso in den meroblastischen Eierus fludet nur eine partiale Furchung statt, d. h. nur der weisse Dotter im Bereiche Furch ny des des Hahnentrittes wird (durch im Uebrigen ahnliche Vorgange wie beim Sangerei) in zahlreiche Urzellen durch die Furchung zerklüftet (Coste, 1848). Diese Zellen ordnen sich in zwei über einander liegende, dunne, runde Lagen oder Keimblatter. Die oberste Schicht (Ektoderm) ist die grösste und enthält kleinere, blassere Zellen: die untere Schicht (Entoderm) [welche anfanglich noch nicht continuirlich liegt und nur in einzelnen, vom oberen Lager nach

abwarts entsendeten zelligen Fortsätzen (subgerminale Fortsätze ihm angelegt ist) wird später ebenfalls eine continuirhehe Schicht, dem se an



I Die 3 Keimblätter des Säugethiereies. Z Zona pellucida. E Ektoderm. Mesederm. Ent sieza — II Querschnitt vom Huhnchen mit 6 Urwirbelm vom 1. Tage. A Primetavitume. & Hornburd. Chorda dersalis. S Die in 2 Lameden gespaltenen Seitenplatten e Entenderm.—III Querschnitt vom Huhnchen vom 2. Tage. in der Gegend hinter dem Herzen. II Medulliurde A Hernblatt. Eurwirbel. Chorda e Wolffscher Gaug. E Koelom. Hunterlatte. I Inaustreite A Amniophatte a Aorta e Entenderm.——IV Schema der ersten Embryomalanlage im I segnischen Edmitt. —— V Schema des beginnenden Abschnurungsprocesses. Ekspfkappe. I Kopfdarmbehe S Schwanzkappe. I Schwanzkarpe. I Schwanzkappe. I Schwanzkappe. I Kopfdarmbehe in erster Bildung. ——IV Schematischer Langeschnitt durch ein menschisches S Schwanzkappe. I Amnionialte. ——VII Schematischer Langeschnitt durch ein menschisches I Zzona pellucida. S Serose Hulle e Zusammenstess der Amnionialten. Amnionialte a Aliantes N Nabelbläschen. Mesoderm b Herz. U Tolarm. ——VII Schematischer Durchschnitt durch ein desselben sie Decidun verz. b Placentarbildung. U Muskelwand des Uterus. p Schleinburd er desselben sive Decidun verz. b Placentarbildung. U Muskelwand des Uterus. p Schleinburder desselben sive Decidun verz. b Placentarbildung. U Muskelwand des Uterus. p Schleinburder der Kiennehogen schematisch ei Alamion. P Vorderbinn. Mittelbirn. Hilmterhinn. N nabelstrang. a Allantoisbiase nebst Urachus. N Nabelbläs hen mit D dem leitze om babonesaraiens. U Tubenoffhungen. G Cervi slamal. — LA Menschlieber Embryo zur 202 der Kiennehogen schematisch ei Alamion. P Vorderbinn. Mittelbirn. Hilmterhinn. N nabelstrang. Allantois mit 2, der primitiven Aorta, welche sich in der Scharzechenbegen in Spalten. o Otschlaschen. A Herz mit e, der primitiven Aorta, welche sich in der Scharzechenbegen in Spalten. o Otschlaschen. A Herz mit e, der primitiven Aorta, welche sich in der Scharzechenbegen in Blaschen. C Venn omphalomesaraien. L Leber mit den Venne allicales und z. der Venn umbiliesies

Peripherie kleiner als die des oberen Blattes. Ihre Zellen sind grosser und

wark dunkel granulirt.

Zwischen dem Ektoderm und Entoderm entsteht, vom Primitivstreifen er, als ein Product der Zellenwucherung des Ektoderms (Kölliker), das Mesoderm, welches sich zwischen beiden vorigen peripherisch wachsend einchiebt. Der Grösse nach rangiren die drei Keimblatter im Wachsthume dauernd dass das oberste das grosste, das mittlere das zweitgrosste, das unterste las kleinste ist. Alle drei wachsen an ihrer Peripherie weiter. Da das mittlere In sich Gefasse entwickelt, so ist dessen Rand stets leicht an dem Sinus, der hepateren Vena terminalis, zu erkennen. Der Rand des oberen schliesst die weissgelblich gewellte Area vitellina ein, der des mittleren die Area vasculosa; der Embryo liegt in einer glashellen, biscuitformigen Stelle; der Area pellucida. Da alle drei Blatter schliesslich den ganzen Dotter umwachsen, so stossen dann thre Rander an dem, dem Embryo entgegenliegenden Dotterpol zusammen.

443. Bildungen aus dem Mesoderm. Entoderm.

Das Mesoderm (Gefässblatt, mittleres Keimblatt, moto- Menderm risch-germinatives Blatt) bildet unter der Primitivrinne einen cylindrischen Zellenstrang, dicker am Schwanzende, als am Kopfende: die Chorda dorsalis (Rückensaite, v. Baer; schon von Malpighi beobachtet und gezeichnet) (Fig. 263. II, III, e). Sie kommt ausser allen Vertebraten auch den Ascidien (Seescheiden) während ihrer Entwickelung zu (Kowalewsky), doch geht sie hier schon frühzeitig wieder unter. Beim Menschen ist sie relativ dünn. Sie bildet den Grundstock der Wirbelsäule, um welchen sich die Substanz der Wirbelkörper späterhin so anlagert, dass dieselbe wie die Schnur durch eine Reihe von Perlen hindurchzieht. Nach ihrer Anlage umgiebt sich die Chorda alsbald mit einem doppel-scheidenartigen Ueberzuge (Gegenbaur, Kölliker).

Neuere Beobachtungen, zumal an niederen Vertebraten, machen das Eutstehen der Chorda aus dem Entoderm wahrscheinlich (L. Gerlach, Strahl). - Sie enthalt weder Chondrin, noch Glutin, sondern Albumin (Retzius).

Zu beiden Seiten der Chorda gruppiren sich die Zellen des Mesoderms zu würfelförmigen, stets paarweise hintereinander auftretenden Bildungen, den Urwirbeln (U und u). Das erste Paar derselben entspricht dem Atlas. Man kann später an jedem Urwirbel einen zelligen Rinden- und einen Kern-Bezirk unterscheiden. Nur zum Theil geht ihre Masse in die späteren Wirbel über. Der peripherisch von den Urwirbeln liegende Theil des Mesoderms, die Seitenplatten (II, S), liefern Seitenplatten. durch die Dehiscenz ihrer Zellenlager zwei Lamellen (Casp. Fr. Wolff, 1768), die jedoch gegen die Urwirbel hin, durch die Mittelplatten, vereinigt bleiben. Der so entstandene Raum innerhalb der Seitenplatten heisst die Pleuroperitonealhöhle oder das Koelom (III, K) (Haeckel). Die obere Lamelle Martine. der gespaltenen Seitenplatte lagert sich innig an das Ektoderm und heisst Hautmuskelplatte (III, x), die innere jedoch tritt Hautmuskelan das Entoderm heran und wird Darmfaser platte (III, y) fineren late genannt (Remak). Die einander zugewandten Flächen dieser Mitchplate. beiden Platten lassen auf sich das flache Epithel des grossen Pleuroperitonealraumes entstehen. An der, dem Koelom zuge-

wandten Fläche der Mittelplatten verbleiben cylindrische Zellen, das "Keime pithel" Walde yer's, aus welchem die Bildung der Eischläuche und der Ovula hervorgeht (§. 435).

Aus der Hautmuskelplatte geht nach Remak die Cutis und die Muschatur des Rumptes herver nebst den Gefassen, nach His uur die Musching des Rumpfes. Die Darmfaserplatte bildet nach beiden Forschern der glus-Muschlatur des Nahrumgstractus. Schenk lässt aus den beiden Platten nur la Endothel des Koeloms hervergehen.

Archillons
un l
Feren aut.

Besonders betont werden muss noch die Ansicht von His, welcher die Gefässe nebst Blut und die Bindesubstanzen im Mesodem nicht autochthon entstehen lässt, sondern annummt, dass die zum Aufbau derselben bestimmten Zellen vom Rande der Keimblätter her zwischen das Ekto- und Entoderm ein wan der n. Sie entstammen den, ausserhalb der Embryonalanlage liegenden Elementen des weisen Dotters. His nennt diese Bildungen parablastische im Gegensatz zu den archiblastischen, welche den drei Keimblättern der Embryonalanlage angehören. Auch Walde ver erklärt sich für de parablastische Bildung von Blut und Bindesubstanz, doch hält er das Material, aus welchem letztere hervorgehen, für zus am men hängend und als lebendes Protoplasma für gleich wert hig mit den Elementen der Keimanlage.

Emtode, w

Das Entoderm erleidet in dieser Zeit noch keinerlei Veränderungen, es lagert sich als einzellige dünne Lage den Darmfaserplatten an.

444. Abschnürung des Embryo. Bildung des Herzens und des ersten Kreislaufes.

Bis dahin lag der Embryo mit seinen drei Keimblättern in der Ebene der Blätter selbst. Nunmehr hebt (Fig. 163. V) sieb zuerst der Kopftheil aus der Ebene hervor, indem er frei erhoben mehr und mehr nach vorn hervor wächst. Es entsteht somit vor und unter dem Kopfe eine Einhuchtung der Keimblätter, welche Kopikappe genannt wird (V, r). Der hervorgehobene Kopftheil selbst ist im Innern hohl und man kann von dem Innenraum der Keimblase in den hohlen Kopfrand hineingelangen. Letzteren nennt man Kopfdarm höhle V.D. den Eingang zu derselben die vordere Darmpforte. Die Bildung der Kopfdarmhöhle durch Emporhebung des Kopfes aus der Ebene der drei Keimblätter findet beim Hühnchen schon mit dem 2. Tage statt; beim Hunde am 22. Tage. Ganz ähnlich. nur etwas später (beim Hühnchen am 3. Tage, beim Hunde am 24. Tage) geht die analoge Bildung des Schwanztheiles vor sich, wodurch auch dieser sich frei hervorhebt unter Bildung der Schwanzkappe (S) und der Schwanzdarmhöhle (d), zu der die hintere Darmpforte führt. Der embryonale Körper hängt so mittelst eines, anfangs noch weit offenea Stieles mit der Keimblase zusammen. Dieser Stiel heisst Ductus omphalomesaraicus sive vitello-intestinalis. Die an ihm hängenle, säckchenartige Keimblase beisst nun bei Säugern Nabel-

Kopflappe.

Koprdarm hibbs

Factur compha'omera raisis, bläschen (VII, N), während der analoge, viel grössere Sack beim Vogel, welcher Ernährungsmaterial vom gelben Dotter in sich fasst. Dottersack genannt wird. Der Ductus omphalomesaraicus wird im weiteren Verlauf enger und obliterirt schliesslich (Hühnchen 5. Tag); dort, wo er sich an die Bauchbaut inserirt, entsteht so der Bauchnabel, dort, wo er sich an den Urdarm inserirt, der Darmnabel.

Noch bevor dieser Abschnürungsprocess zur Entwickelung Hersonlage. kommt, entsteht von demjenigen Theile der Darmfaserplatte, welche unten die Kopfdarmhöhle begrenzt, die Anlage des Herzens, beim Hühnchen mit Abschluss des ersten Tages als rhythmisch bewegtes Pünktchen (στίγμη κινουμένη des Aristoteles; Punctum saliens); bei Säugern jedoch viel später.

Das Herz (VI) entsteht als eine, aus Zellen gebildete, hohle, blasige Knospe der Darmfaserplatte (ursprünglich als paarige Bildung; His, Dareste). Bald erweitert sich seine Höhle, es wächst, suspendirt an einer mesenterialfaltenartigen Duplicatur (Mesocardium), in das Koelom hinein, dessen in der Umgebung des Herzens liegender Theil nun die Herzhöhle (Fovea cardiaca) genannt wird. Das Herz nimmt weiterhin eine länglich schlauchförmige Gestalt an, dessen Aortentheil nach vorn, dessen venöser Theil nach hinten hin gerichtet ist; dann erfährt es eine leichte f-förmige Krümmung (Fig. 266. 1). Von der Mitte des zweiten Tages an schlägt das Herz (beim Hühnchen) regelmässig, etwa 40mal in einer Minute.

Vom vorderen (Aorta-) Ende des Herzens geht aus dem Bulbus aortae die Aorta hervor, welche sich vorwärts begiebt und in zwei Bögen gespalten (primitive Aorten) dann unter den Hirnblasen sich krümmt und rückwärts vor den Urwirbeln niedersteigt. Beide primitiven Aorten endigen anfangs am Schwanzende des Embryos blind, Gegenüber dem Ductus omphalomesaraicus entsendet jede primitive Aorta beim Hühnchen je eine, bei Säugern mehrere (Hund 4-5) Arteriae omphalomesaraicae (VI, Ao), welche sich innerhalb des Mesoderms auf dem Dottersacke, beziehungsweise dem Nabelbläschen, in ein reiches Netzwerk von Gefässen vertheilen. Aus diesen sammeln sich rückwärts ziehend (beim Vogel aus dem Sinus terminalis der späteren Vena terminalis der Area vasculosa entspringend) die Venae omphalomesaraicae (Vo), welche am Ductus emporsteigen und mit zwei Stämmen in die beiden venösen Schenkel des Herzens einmünden. So ist der erste Kreislauf ge- Erster Kreussehlossen. Derselbe hat die Bedeutung, dem Embryo Ernährungsmaterial zum Wachsthume und Sauerstoff zuzutragen. Letzterer tritt beim Vogel durch die porose Eischale aus der Luft, ersteres birgt bis zum Ende der Brutzeit der Dottersack. Beim Säuger werden beide von den Gefässen der Uterinschleimhaut an das Ei geliefert. Beim Vogel wird wegen der Aufzehrung des Dottersackinhaltes das Kreislaufsterrain stetig verkleinert; schliesslich schlüpft gegen Ende der Bebrütung das winzig gewordene Dottersäckehen in die Leibeshöhle hinein. Auf dem Nabel-

bläschen der Säuger geht der Kreislauf meist schon in früher Zeit wieder unter und das Nabelbläschen wird zu einem winzigen Appendix, während der zweite Kreislauf zum Ersatze des Nabelbläschenkreislaufes sich ausbildet. — Die ersten Gefässe bilden sich beim Vogel ausserhalb des Embryouzkörpers in der Area vasculosa schon am letzten Viertel des ersten Tages, noch bevor vom Herzen etwas zu sehen ist. Die Gefässe entstehen aus gefässbildenden Zellen in einer noch nicht sicher erforschten Weise; sie sind anfangs solide und werden später hohl (Kölliker, His) (vgl. § 13, A.

Innerhalb der Arca vasculosa des Hühnehens kommt es zur Entwirtslag eines enggenetzten lymphatischen Rohrensystemes (His), welches mit der Ammohohle im Zusammenhang steht (A. Budge).

445. Weitere Ausbildung des Leibes.

Leiberwand.

Die noch fehlenden Bildungsvorgänge, die zur typischen Ausbildung der Leibesform auftreten, sind die folgenden:

1. Das Koelom gewinnt mehr und mehr an Ausdehung, und es tritt hierdurch um so deutlicher die Differenzirung zwischen Leibeswand und dem Darmrohr hervor. Letzteres röckt mehr von den Urwirbeln ab, indem sich die Mittelplatten zu einer beginnenden Gekrösebildung verlängern. Die Leibeswand, welche zunächst noch aus dem Hornblatt und der äusseren Lamelle der Seitenplatte besteht (Hautplatte), erleidet eine Verdickung, indem von der Muskelplatte siehe unten her die Muskelanlage und von den Urwirbeln her die Knochenanlage nebst den Spinalnerven zwischen Hornblatt und Hautplatte hineinwachsen (Remak).

Wirbeladule.

2. Von den Urwirbeln löst sich ein dorsalwärts liegendes Stück ab, welches Muskelplatte (Remak' heisst; der übriggebliebene Theil des Urwirbels ("eigentlieher Urwirbel", Kölliker) tritt nun mit dem der anderen Seite zusammen. indem beide sowohl die Chorda völlig umwachsen (Membrana reuniens inferior, Reichert: beim Hühnchen am 3., beim Kaninchen am 10. Tage), als auch das Medullarrohr umschliessen (M. reuniens superior, Rathke, Reichert, beim Hühnchen am 4. Tage). So ist vor dem Medullarrohr eine Verschmelzung der Urwirbelmassen, die die Chorda einschliesst, entstanden, welche den Grundstock aller Wirbelkörper umfasst, während die zwischen Muskelplatten nebst Hornhaut einerseits und dem Medullarrohr andererseits eingeschobene M. reuniens superior die Anlage der gesammten Wirbel bögen nebst den zwischen denselben liegenden Ligamenta interarcuata darstellt. In seltenen Fällen unterbleibt die Bildung der M. reuniens superior: alsdann ist hinten das Medullarrohr nur von dem Hornblatt (Epidermis) überkleidet, entweder in ganzer Ausdehnung oler nur an bestimmter Stelle. Diese Hemmungsbildung heisst Spina bifida, (am Kopfe: Hemicephalie). Die Wirbelsäule ist in diesem häutigen Stadium durchaus das Ebenbild der Wirbelsäule der

Cyclostomen (Neunaugen). - Aus der Membrana reuniens superior bilden sich ausserdem noch die Hüllen des Rückenmarkes und die Spinal-Ganglien und -Nerven.

Die Hautplatten wachsen endlich auch noch nach der Mittellinie des Rückens zu und schieben sich zwischen Muskelplatte und Hornhaut ein: so entsteht die Rückenhaut (Remak).

In der häutigen Wirbelsäule kommt es weiterhin zur Bildung der einzelnen knorpeligen Wirbel hinter einander (Mensch 6.—7. Woche), die jedoch anfänglich nicht geschlossene Wirbelbögen zeigen; letztere schliessen sich beim Menschen im vierten Monat. Jeder knorpelige Wirbel entwickelt sich jedoch nicht aus je einem Paar Urwirbel (also nicht etwa der 6. Halswirbel aus dem 6. Paar Urwirbel), sondern es findet vorher eine neue Gliederung der Wirbelsäule statt (Remak), und zwar so, dass je die untere Hälfte der vorhergehenden und die obere Hälfte der nachfolgenden Urwirbel den definitiven Wirbel bilden. Bei der Verknorpelung der Körper erleidet die Chorda schon eine Reduction, sie erhält sich jedoch mehr in den Intervertebralscheiben. Der Körper des ersten Wirbels verwächst mit dem des zweiten als dessen Zahn (Rathke), ausserdem bildet derselbe den Arcus anterior atlantis und das Lig, transversum (Hasse). Die Chorda lässt sich durch das Lig. suspensorium dentis aufwärts bis in den hinteren Keilbeinkörper verfolgen.

Die histiogenetische Bildung des Knorpels aus den indifferenten Bildungs- Hat menere zeilen erfolgt durch Vermehrung und Vergrosserung der Zeilen, die schliesslich des N. peis. zu hellen, gekernten Blaschen werden. Die Zwischensubstanz kommt wahrscheinlich so zu Stande, dass die Zellen peripher verwachsen, und dass ihre ausseren Bezirke (Parietalsubstanz) die Intercellularsubstanz abgiebt. Ob letztere feine Canalchen besitze, welche die Knorpellücken verbinden, wird von Einigen behanptet, von Anderen bestritten. Nach Angabe einiger Untersucher erweist sich die Grundsubstanz nach besonderer Behandlung als aus feinen Fibrillen

3. In den Seiten des Halstheiles entstehen jederseits 4 spaltenförmige Oeffnungen: die Schlundspalten oder Kiemenöffnungen (Rathke) (beim Hühnchen die 3 oberen am 3., die 4. am 4. Tage). Oberhalb der Spalten liegen Verdiekungen der Seitenwand, die Schlundbögen. Die Spalten entstehen durch einen Durchbruch des Vorderdarmes [der jedoch beim Hühnchen, Säugethier und Menschen vielleicht nicht stets erfolgt (His) von innen her, und sie werden mit Entodermzellen umsäumt. Auf den Kiemenbögen, oberhalb und unterhalb jeder Spalte, verlaufen jederseits die, bis auf 5 vermehrten, Aortenbögen (Fig. 263, IX). Diese Bildungen sind nur bei Fischen dauernd. Beim Menschen verwachsen alle Spalten bis auf die oberste, aus welcher der Gehörgang, die Pauke und Tuba sich umbilden (Huschke, Rathke, Reichert).

Die 4 Kiemenbögen werden später grösstentheils zu

anderen Bildungen umgeformt (pg. 1004).

In der Mittellinie unter dem Vorderhirn ist eine dünne " and und Stelle vorhanden; hier entsteht erst eine Einbuchtung, dann

ein Durchbruch: die Urmundöffnung (die noch Mund und Nase zusammen umfasst). Später bricht am Steissende ein Grübchen in den Enddarm durch, der After. Letzteres kann unterbleiben, und so entsteht die Hemmungsbildung der Arresia ani. A tresia ani. — Am Darme entstehen als Ausstülpungen des primären Darmrohres, und zwar sämmtlich vom Entoderm und der anliegenden Darmfaserplatte gebildet: die Lungen, die Leber, das Pankreas, die Blinddärmchen (beim Vogel) und die (später zu besprechende) Allantois. - Die Extremitäten treten an dem, anfangs gliederlosen, Körper als kurze Stummeln hervor.

446. Bildung des Amnion und der Allantois.

Entstehung des Ammin

Während des Abschnürungsprocesses des Embryos entsteht zuerst (am Ende des 2. Tages beim Hühnchen) vor dem Kopfe eine faltenartige Erhebung, bestehend aus dem Ektoderm und der äusseren Lamelle des Mesoderms, und stülpt sich kapuzenartig als Kopfscheide über den Kopftheil des Embryos (VI, A). Später und langsamer entstehen so die Schwanz. scheide von hinten ber und endlich auch zwischen diesen beiden als seitliche Falten die Seitenscheiden (Fig. 263. III. A). Indem alle Falten gegen den Rücken des Embryos hinstreben, verwachsen sie schliesslich zu der Amnionnaht (am 3. Tage, Hühnchen). So entsteht um den Embryo eine Höhle, die sich mit Fruchtwasser füllt. Auch bei den Säugern entwickelt sich das Amnion sehr früh und ganz ähnlich wie beim Vogel (Fig. 263, VII, A). Von der Mitte der Schwangerschaft an liegt das Amnion dem Chorion unmittelbar an, vereinigt durch eine gallertige Gewebsschicht (Tunica media, Bischoff).

An worder Augmano

truckswitssers.

Das Amuion und ebenso die Allantois bildet sich nur bei den Saugen Vogeln und Reptilien, welche daher auch Amnioten genaunt werden, wahrend die niederen Vertebraten, die Anamnier, derselben entbehren. Das Ammenwasser, eine klare serose, alkalische Flussigkeit, spec. Gewicht 1(x)7-1011 onthalt ausser Epithelien, Lanugohaaren, ', -2% Fixa. Darunter ist etwu Eiweiss (', --1, 5, -). Schleim, Globulin, ein vitellinartiger Korper, etxas Traubenzucker, Harnstoff, kohlensanres Ammonium (wohl aus Harnstoff umzsetzt), manchmal Milchsaure und Kreatinin, schwefelsaurer und phosphorsaurer Kalk, Kochsalz, Dasselbe beträgt um die Mitte der Schwangerschaft 1- 1,5 Kilo am Ende 0,5 Kilo. Das Fruchtwasser ist fotalen Ursprunges, wie das Vorkommen bei den Vogeln zeigt, und durfte ein Transsudat der Eihaute sein. Bei Saugeen tragt wohl der Harn des Fotus von der 2. Halfte der Schwangerschaft an zet Bildung bei (Gusserow). Unter den pathologischen Fallen des Hedranina Total des werden auch die Gefasse der Uterinschleimhaut Wasser absondern. -- Dasselle schutzt den Fotus gegen aussere Insulte, ebanso die Gefasse der Eihante es gestattet den Gliedern freie Bewegung und schutzt sie vor Verwachsung - oudl. b ist es wichtig zur Dilatation des Muttermundes beim Gebaract. - Das Amusa ist (beim Huhnehen vom 7, Tage an) contractionstabig; dies beruht auf glatten Muskelfasern, die sich in der Hautplatte (Mesodermantheil) entwickeln (Remak!) Nerven tand man night.

trospers.

Aus der vorderen Endfläche des Schwanzdarmes wächst anfangs als kleines Doppelhöckerchen, dann hohl werdend, ein blasiges Säckchen hervor (VI, a), das in die Koelomhöhle hineinragt: die Allantois oder der Harnsack (beim Hühnchen

Bildung der Allantone.

vor dem 5, Tage, beim Menschen in der 2, Woche). Als echte Ausstülpung des Enddarmes hat die Allantois 2 Schichten: die vom Entoderm und die Darmfaserschicht. Von beiden Seiten treten auf den Sack aus der Arteria hypogastrica je eine Arteria allantoidis s. umbilicalis, die sich auf der Oberfläche des Sackes verästeln. Die Allantois wächst (einer stetig sich anfüllenden Harnblase vergleichbar) vor dem Enddarme in der Leibeshöhle gegen den Nabel hin und endlich aus diesem (neben dem Ductus omphalomesaraicus) hinaus sammt ihren Gefässen (VII, a) und zeigt nun beim Vogel und Säuger ein verschiedenes Verhalten.

Beim Vogal entfaltet die Allantois, nachdem sie aus dem Nabel hervor-Verhalten der getreten ist, ein excessives Wachsthum, indem sie nach kurzer Zeit die gauze beim Vogel. innere Eischale als gefasshaltiger Sack auskleidet. Ihre Arterien, anfangs Aeste der primitiven Aorta, erscheinen mit der Entwickelung der Hinterextremitäten als Aeste der Hypogastricae. Aus den zahlreichen Capillaren der Allantois gehen awei Venae allantoidis s. umbilicales hervor. Diese treten in den Nabel zurück and gehen anfanglich vereint mit den Venae omphalomesaraicae in die venosen Schenkel des Herzens ein. Beim Vogel hat dieser Allantoiskreislauf (oder zweiter Kreislauf) den Zweck der Athmung, indem seine Gefasse durch die porose Schale den Gasaustausch unterhalten. Es löst somit dieser Kreislauf die respiratorische Function des Dottersackkreislaufes allmahlich ab, was deshalb nothig ist, weil der stetig an Grösse abnehmende Dottersack keine hinreichend grosse respiratorische Flache mehr bieten kann, Gegen das Ende der Bebrutung kann der Vogel bereits in der Schale athmen und piepen (Aristoteles), ein Zeichen, dass die respiratorische Function der Allantois wenigstens zum Theil von den Lungen übernommen wird. - Die Allantois ist ferner noch das Ausführungsorgan der Harnbestandtheile. In die Hohle derselben münden namlich bei Saugern die Ausfuhrungsgänge der Urnieren: die Wolffschen oder Okenischen Gange (bei Vogeln aud Schlangen, die eine Cloake besitzen, in die hintere Wand der Cloake). Die Urniere, aus vielen Glomeralis bestehend, führt ihr Secret durch den Wolff'schen Gang in die Allantois (beim Vogel in die Cloake) und das Secret gelangt durch die Allantois aus dem Nabel hinaus in den peripheren Theil des Harnsackes. Remak fand im Allantoisinhalt harnsaures Ammon und Natron, Harnstoff, Allantoin, Traubenzueker und Salze. - Vom 8. Tage an ist die Allantois des Hühnehens contractil (Vulpian) durch Faserzellen, die von dem Darmfaserplattenantheil stammen. - Lymphgefasse begleiten die Arterienverzweigungen (A. Budge),

Bei Säugern und beim Menschen ist das Verhalten der ter Mantana Allantois ein theilweise anderes. Aus dem Anfangstheil bildet sich die Harnblase, von deren Vertex der, anfangs noch offene, Urachus als Rohr aus dem Nabel hinausleitet (VIII, a). Der ausserhalb des Bauches belegene Blindsack der Allantois ist bei einigen Thieren mit etwas harnartiger Flüssigkeit gefüllt. Doch geht beim Menschen dieses Säckchen im Verlaufe des zweiten Monates unter. Es bleiben hier nur die Gefässe, die offenbar in dem Darmfaserplatten-Antheil der Allantois liegen. Bei einigen Thieren wächst jedoch das Allantoissäckehen weiter, ohne zu verkümmern, und führt dann, von der Blase durch den Urachus, eine alkalische, trübe Flüssigkeit, die etwas Albumin, Zucker, Harnstoff und Allantoin enthält.] - Das Verhalten der Allantoisgefässe soll nun im Zusammenhange mit den Eihäuten beschrieben werden.

Dass auch beim Meuschen in frühester Entwickelung eine wirklich freie, aus dem Leibe hervorgetretene Allantoisblase existirt (W. Krause), kann ich mit v. Preuschen auf Grund eines, von uns untersuchten, menschlichen Embryo bestatigen. Letzterer besass noch keine Kiemenspalten, eb nes keine Augenblasen; die Allantois bildete eine, dem Schwanzende nahe liegende lingliche, freie Blase,

447. Menschliche Eihäute. Placenta, Fötaler Kreislanf.

Wenn das befruchtete Ei in den Uterus gelangt, so wird es hier von einer besonderen Hülle umschlossen, welche Will, Hunter (1775) als Membrana decidua beschrieb, weil sie bei der Geburt mit ausgestossen wird. Man unterscheidet nun zunächst die Decidua vera (Fig. 263 VIII, p), welche nichts anderes, als die verdickte, sehr blutreiche, gelockerte und nur lose an der Uterinwand befestigte Schleimhaut des Uterus ist, Von dieser aus bildet sich um das Ovulum eine besondere Umwucherung. welche dasselbe wie in eine schwalbennestförmige Tasche aufnimmt: diese dünnere Haut heisst Decidna reflexa VIII.r. Im 2.-3. Monate ist noch ausserhalb der Reflexa ein Raum im Uterus; im 4. Monate ist die ganze Höhle vom Ovum nebst der Reflexa eingenommen. An einer Stelle liegt somit das Ei der Uterusschleimhaut (Vera) direct an, im grössten Umfange jedoch der Reflexa; an ersterer Stelle bildet sich später die Placenta oder der Mutterkuchen.

lionidune

Die Vera setzt sich in die Schleimhaut der Tuben und des Cerrice canales fort; sie ist im 3. Monat 4 7 Mm. diek, im 4. Monat nur 1-5 Mm. tragt kein Epithel mehr, ist reich an Gefassen, besitzt Lymphraume um de Drusen und Gefässe (Leopold) und hat in ihrem lockeren Gewebe gr -rundliche Zellen (Decidualzellen, Kolliker), die sich in der Tiefe oft in Spindel und Faser-Zellen umwandeln; daneben Lymphoidzellen (Friedlunder, 10-Uterindrusen, welche im Antange der Schwangerschaft machtig entwicken waren, geben vom 3, bis 4. Monat eine Umwandlung ein zu zellenlowen, weiten buchtigen Schläuchen, die in den letzten Monaten undeutlich werden auf in denen dus Epithel (welches nach Friedlander, Lott und Hennig ursprunglich flimmert) gegen die Tiefe hin mehr and mehr schwandet. - De Reffexa, viel dunner als die Vera, hat von der Mitte der Schwangerschaft an kein Epithel mehr und ist ohne Gefasse und Drusen. Gegen Ende der Schwangerschaft verkleben beide Decidnae vollig miteinander.

Das Ei liegt anfänglich mit kleinen hohlen Zotten bekleidet von der Decidua umschlossen. Die Bildung des Amnion bringt es nun mit sich, dass, nachdem der Verschluss desselben erfolgt ist, eine besondere vom Ektoderm abstammende, völlig geschlossene Blase über dem Embryo mit Amnion und über die A mon and Nabelblase hinweggeht, also dem Chorion primitivum zunächst liegt. Diese Membran ist die "ser öse Hülle" (v. Baer) (Fig. 263. VII, S). Sie lagert sich nun dicht an das Chorion und geht selbst bis in die hohlen Zotten hinein. - Die aus dem Nabel hervortretende, gefässhaltige Allantois legt sich dann dire t der Eihaut an; ihr Bläschen vergeht beim Menschen im 2. Monat, aber ihre gefässreiche Schicht kleidet, schnell wachsend, die ganze innere Eihöhle aus, wo man sie am 18. Tage finlet (Coste). Von der 4. Woche dringen nun die Gefässe nebst bindegewebigem Gerüst in die reichlicher verästelten, hohlen Zotten hinein und füllen sie völlig aus. Jetzt geht die ursprung-

liche Eihülle (Chorion primitivum) unter. Wir haben somit nun ein Stadium der allgemeinen Vascularisation des studium der Chorions: an Stelle des Abkömmlings der Zona pellucida ist Vandanie jetzt als Eihülle die zottige Gefässschicht der Allantois getreten, die von den (vom Ektoderm abstammenden) Zellen der serösen Hülle bekleidet ist. - Dieses Stadium dauert aber nur bis stadium der zum 3. Monat; alsdann geht die Vegetation der gefässhaltigen hang be Zotten auf dem ganzen Umfang der Eihaut unter, welche der Voncular. Retlexa unliegt. Duhingegen werden die Zotten der Eihaut, soweit sie der Vera direct anliegen, grösser und verästelter. So kommt es zu einem Gegensatz zwischen Chorion laeve Chorion laue und frondosum.

Das in seiner Structur bindegewebige, aussen von mehrschichtigem Epithel bedeckte Chorion laeve besitzt noch winzige Zöttchen in grossen Abstanden, welche zur Retlexa ziehen. Zwischen Chorion und Amujon findet sich noch eine gallertige Lage (Memb, intermedia) unreifer Bindesubstanz (B. Schultze,

Die grossen Zotten des Chorion frondosum dringen nun / courin das Gewebe der Uterinschleimhaut, und zwar zunächst in die Drüsengänge ein, wie Wurzeln in ein gelockertes Erdreich. Hierbei durchdringen sie die Wand der grossen, in ihrem Bau den Capillaren ähnlichen, Blutgefässe dieser Stelle, so dass nun die Zotten, vom Blute der Mutter (Uteringefässe) umspült, in diesen sogenannten colossalen Decidualcapillaren flottiren (VIII,b). Nach einigen Forschern flottiren die Zotten nacht im Blute der Mutter, nach Hennig sind sie jedoch noch überzogen mit einer von den mütterlichen Gefässen und Decidualzellen herstammenden Ueberkleidung. Einzelne epithellose Zotten wachsen mit knopfförmigen Enden fest mit dem Gewebe der Placenta uterina zusammen und bilden so ein festes Bindemittel (Friedländer, Winkler). Hiermit ist die Placenta gebildet: man unterscheidet an derselben die Pl. foetalis, welche die Gesammtheit der Zotten umfasst, und die Pl. uterina s. materna, das dem Ei anliegende Terrain der Uternsschleimhaut, die bier ganz besonders gefässreich ist. Beide Theile sind jedoch, auch bei der Geburt, nicht trennbar. Um den Rand der Placenta verlaufen grössere Venengefässe der Mutter, der Randsinus der Placenta. Die Placenta ist das Ernährungs- und Athmungs-Organ (§. 370) des Fötus, der letztere erhält das nöthige Material durch Endosmose von den mütterlichen Bluträumen aus durch die Hüllen und Gefässwände der Zotten, in denen das fötale Blut circulirt.

Zwischen den Zotten der Placenta findet sich eine klare Flüssig- Gunnutch keit, welche zahlreiche, kleine, eiweissartige Kügelchen enthält, die man Uterinmilch nennt (reichlich bei der Kuh) und die aus dem Zertall der Deciduazellen herstammen soll. Man schreibt ihr neben dem Blute einen Antheil an der Ernährung zu (G. v. Hoffmann).

Die Untersuchungen von Walter ergeben, dass nach Vergiftung trachtiger Thiere Strychnin, Morphin, Veratrin, Curare und Ergotin im Fötus nicht nachgewiesen werden konnten, manche andere chemische Stoffe gehen jedoch über.

Die Betrachtung einer Placenta zeigt, dass ihre Zotten auf grosseeinzelne Terrains vertheilt sind, zwischen denen furchenartige Einschnitte bezeit Man kann diese einzelnen Complexe mit den Kotyledonen der Thiere vergleichen

Sita dec

Der Sitz der Placenta ist in der Regel auf der vorderen oder hinteren Uterinwand, seltener im Fundus uteri, oder seitlich vor einer Tuberoffa ag oder seitlich unter derselben (Placenta lateralis), oder vor dem Orificium interval (Pl. praevia): letzteres ein verhangnissvoller Fall, da durch Zerreissung der Gelanbei der Gebort der Tod der Mutter durch Verblutung erfolgen kann. — her Nabelstrung kann entweder in dem Centrum der Placentarscheibe sitzen (Instructuralis) oder mehr am Rande (Ins. marginalis), oder es kann der Strang seh an das Chorion laeve inseriren, so dass nun die Gefasse bis zur Placenta der das dunne Ch. haeve verlaufen mussen (Ins velamentosa). Man trifft selten wied der Placenta noch eine oder andere versprengte Nebenplacenta (Pl. succentaritä, Il yrtl). — Plac, marginata neunt Kolliker eine solche, die nur in hom tentrum Zotten tragt — Ist die Placenta aus zwei Halften bestehend, so beisst sie duplex s. bipartita [bei den Affeu der alten Welt constant (Hyrtl)].

Nates

Der Nabelstrang (reif 48-60 Cmtr. lang und 11-13 Mm. dick) ist überzogen von der Amnionscheide. Die Gefässe zeigen bis 40 Spiraltouren (nach Mitte des 2. Monats beginnend), vom Embryo aus von links nach rechts gegen die Placenta gewunden: es sind die 2 stark musculösen und contractilen Artenaund 1 Vena umbilicalis. Beide Arterien anastomosiren in der Placenta (Hyrtl). Ausserdem enthält der Strang die Fortsetzung des Urachus, den entodermalen Antheil der Allantois (VIII, a), die bis zum 2. Monat erhalten, später oft verkümmert ist. Der Ductus omphalomesaraicus ist als ein fadendünnes Stielchen (VIII, D) des Nabelbläschens (N), welches sich erhält und in der Regel jenseits des Randes der Placenta liegt. (Mayer, B. Schultze' in der Nähe des Bläschens zur Geburtszeit noch präparirbar. Das Bläschen enthält im Innern kleine Zöttehen, ein Pflasterepithel und die obliterirten Gefässe des ersten Kreislaufes. [Persistirende, immerhin nur winzige, Vasa omphalomesaraica sind sehr selten (Hartmann, Hecker). Die Whart on sche Sulze, ein gallertartiges Bindegewebe, hill: alle diese Theile ein; dieselbe enthält bindegewebige Fibrillen. Bindegewebskörperchen und Lymphoidzellen, selbst elastische Fasern. Die gallertige Substanz enthält Mucin. Zahlreiche Saftcanäle mit Endothelauskleidung durchziehen die Sulze (Kösterk sonst fehlen Lymph- und Blut-Gefässe. Nerven findet men 3-8-11 Ctm. vom Nabel (Schott, Valentin).

Der fittile Kreislauf Der fötale Kreislauf — welcher nach der Entwickelung der Allantois besteht, hat nun folgenden Verlauf. Durch die 2 Arteriae umbilicales (aus den Hypogastricae) läuft das Blut des Fötus durch den Nabelstrang zur Placenta, wo sich die Arterien in die Capillaren der Placentarzotten auflösen. Zurückkehrend aus diesen, sammelt sich das Blut in die Vena umbilicalis (seine Farbe ist von der Farbe des venösen Blutes in den Umbilicalarterien nicht zu unterscheiden). Die Vena umbilicalis (Fig. 269. 3. u₁) wendet sich vom Nabel nach oben und geht unter den Leberrand, giebt eine Anastomose zur Pfortader aund verläuft als Ductus venosus Arantii in die untere Hohlvene, welche also das Blut in den rechten Vorhof führt. Von hier leiten die Valvula Eustachii und das Tuberculum

Loweri (Fig. 266, 6, t L) das Blut vorwiegend durch das Foramen ovale in den linken Vorhof, aus welchem es wegen der Valvula foraminis ovalis nicht wieder in das rechte Atrium zurückfliessen kann. Vom linken Vorhof kommt es in die linke Kammer, Aorta, Hypogastrica bis zu den Umbilicalarterien zurück. -Das Blut der oberen Hohlvene des Fötus läuft, wegen ihrer eigenartigen Einmündung, vom rechten Atrium in den rechten Ventrikel (Fig. 266, 6. Cs). Von hier geht es in die Art. pulmonalis (Fig. 266, 7. p.), die es durch den, in ihrer Verlängerung in den Aortenbogen einmündenden Ductus arteriosus Botalli (B) in die Aorta überleitet. Nur wenig Blut geht durch die noch kleinen Aeste der Pulmonalis (1.2) durch die Lungen. Der Blutverlauf macht es klar, dass der Kopf und die oberen Extremitäten von einem gereinigteren Blute versorgt werden, als der übrige Rumpf, welcher noch das Blut der oberen Hohlvene beigemischt erhält. Nach der Geburt obliteriren die Umbilicalarterien und werden zu den Ligamenta vesicae lateralia; der untere Theil derselben erhält sich als Artt, vesicae superiores. Es obliterirt ferner die Nabelvene als Lig. teres, ebenso der Ductus venosus Arantii, Endlich schliesst sich das Foramen ovale, und der Ductus arteriosus Botalli obliterirt zum Lig. arteriosum.

Das Verhalten der Elhäute bei mehrfachen Früchten ist folgendes: - Verhalten der 1. Bei Zwillingen findet man zwei völlig getrennte Eier mit zwei Placenten und zwei Deciduae reflexae. -- 2. Zwei völlig getrennte Eier haben nur eine Reflexa, wobei die Placenten verwachsen, aber ihre Gefässe getrennt sind. Das Chorion ist zwar doppelt, aber an der Berührungsfläche nicht in zwei Lamellen trenubar. -3. Eine Reflexa, ein Chorion, eine Placenta, zwei Nabelschnure, zwei Amnien. Die Gefasse anastomosiren in der Placenta (daher stets der centrale Stumpf des Nabelstranges des erstgeborenen Zwillings zu unterbiuden!). Hier war entweder ein Ei mit doppeltem Dotter, oder mit zwei Keimblaschen in einem Dotter (oder man muss annehmen, dass nachtraglich zwei getrennte Eier so weit verwachsen sind unter Resorption der sich berührenden ('horiontheile). 4. Wie 3, aber nur ein Amnion entstanden aus der Bildung von zwei Embryonen in demselben Fruchthofe derselben Keimblase.

Es soll hier noch kurz der Blidung der Eihaute der Thiere Erwähnung Eihaute und geschehen, die man seit Home (1822). Blainville, H. Milne-Edwards, Owen u. A. zur Classification der Säuger benutzt hat. - 1. Die ältesten Sauger haben gar keine Placenta oder Allantoisgefasse, es sind dies die Mammalia implacentalia (Owen), nämlich Beutelthiere und Monotremata (Schnabelthier und Echidna). Diese Thiere haben ansser seroser Hülle und Amnion nur einen grossen gefasshaltigen Dottersack, der jedoch nie eine Placentarbildung eingeht. — 2. Die zweite Gruppe umfasst die Mammalia placentalia (Owen). Unter diesen besitzen — a) die M. non deciduata nur (von den Allantoisgefassen versorgte) Chorionzotten, die in Gruben der Uterinschleimhaut stecken, aus denen sie sich bei der Geburt herauszichen (Placenta diffusa, z. B. Pacbydermata, Cetacea, Solidangula, Camelida). -- Bei 11. difusa. den Wiederkäuern stehen die grossen Zotten in Gruppen und wachsen in die Uterindrusen entsprechender, stark hypertrophischer Schleimhautwülste (Kotyledonen), aus deuen sie bei der Geburt sich ausziehen. Das Ei ist sehr lang spindelförmig. - b) Die M. de cid na ta bilden eine so innige Verwachsung der Chorionzotten mit der Uterinschleimhaut, dass von letzterer bei der Geburt das entsprechende Stück abgestossen werden muss. - Hier ist entweder die Placenta gurtelformig (Pl. zonaria) (Carnivoren, Pinnipedia, Elephas), IV. zonaria Hyrax [ob hier die Zotten in die Drusen wachsen, ist unermittelt], oder die Placenta ist scheiben for mig (Pl. discoidea): dies findet sich bei den Affen, Pl. discoidea Insectivoren, Nagern, Flatterern, Edentaten. Beim Kaninchen ist auch die

Placenta

centalin.

Placentulia densinata.

Pr poly-

Pla entalin de d'ida.

Nabelblase sehr verbreitert und die grossen Vasa omphalomesatzie beheutigen sich unter Bildung einer Dottersacksplacenta mit an der Placentarbildung Auch beim Meerschweinehen (das merkwürdigerweise die drei Keunblater in umgekehrter Reihenfolge hat, das Entoderm nach aussen, so dass bei der Abschnurung des Embryo letzterer in das Innere der Nabelblase hin sich ein senkti, findet eine starke Betheiligung der Vasa omphalomesatzies an der Placenta statt. – Zuletzt sei noch erwähnt, dass der lebenduge barende glate Hal (Minstela heevis) im Fruchthalter eine Dottersacksplacenta lobtet in tallete.

448. Chronologie der menschlichen Entwickelung.

Entwickelung im I. Monate: — 12. bis 13. Tag: _Blaschenformizer Zustand* des Eichens (5,5 Mm. und 3,3 Mm. im Durchmesser), es eristr de einfache Keimblase, die an einer Stelle den, aus zwei Zellenschichten beschenden, Embryonalfieck enthalt; Eihulle an der Randzone mit kleinen Zobies besetzt (Reichert).

Die Eichen vom 15. bis 16. Tag haben 5-6 Mm, im Durchmesser mit einfach cylindrischen Zotten, oder von der Basis zur Spitze mit koltogen Auswüchsen verschen. Die Eihaut besteht aus jugendlichem Bindezewebe mit darüberliegender platter Epithelienschicht der Zotten (Breuss Ahlfeld J. Kollmann) – Das jungste Ei von Allen Thomson taxirt dieser auf 15 Tage: Grosse 13,2 Mm, eiformig, mit Zottehen besetzt, Keimblase (abnarakleiu) 2,2 Mm.; Embryonalanlage 2,2 Mm, mit Rucken fürch eine die Rucken, überragt an beiden Enden etwas die Blase. Herzanlage vorhander und ?? Amnion). Ein etwas alteres Ei desselben Forschers war 6,0 Mm gross, mit kurzen, dünnen Zottehen, hatte eine grosse Keimblase von welcher det Embryo (2,2 Mm.) mit gesch lossen em Medullarrohr sich begand abzuschnüren.

Nun folgt das Stadaum, in welchem die erste Bildung der Allantes out tritt. Es ist zur Zeit ein vielfach umstrittener Punkt, ob beim Menschen unch eine freie Allantoisblase, die aus dem Nabel hervorwachst, existire oder nicht Der jungste, sich hier anschliessende. Embryo ist durch v. Preus chen um ich untersucht worden. Derselbe war frisch 3.78 Mm lang; er wurd in Schnitte zerlegt und genau durchforscht. Hirnblasen angelegt. Sinnessrgapfehlen, Ganglien im Kopfgebiete sichtbar, Kiemenbegen als Verdickungen im Querschnitte sichtbar, aber noch nicht isolirt; Kiemenspalten, Mund und After fehlen. Hypophysentasche in der Einstülpung begriffen. Herz, Lungsen, Leier in erster Anlage. Nabelblaschen (abgerissen) auscheinend noch mit weiter Oeffnung, Allantois als freie Blase ausserhalb des Leibessehr deutlich, ihre Lamelle vom Mesoderm noch ohne Gefasse Extremitaten sollig fehlend. Chorda dorsalis angelegt, zu beiden Seiten derselben die Urwithemassen. (Eine freie hervorragende Allantoisblase ist auch an Embryonen von W. Krause und Bruch, die jedoch alter sind, beschrieben.)

15-18 Tage ist ein Ei von Coste: Grosse 13.2 Mm Zottehen klein.

leicht verastelt; Embryo 4,4 Mm. lang, von gekrimmter Form, mit massig ver dicktem Kopftheile. Amnion, Nabelblaschen mit breitem Ductus omphalomesa raicus), Allantois völlig entstanden, letztere bereits an die serose Hulle ingewachsen. Das S-formige Herz liegt in der Herzhohle, zeizt Hohle und Bulbeaortae, aber keine Kammern und Vorhofe. Die Kiemenbogen und Spalten sied angedeutet, aber letztere noch undurchbrochen. — Auf dem Nabelblaschen ist der erste Kreislauf der zwei Artt, omphalomesaraicae ausgebildet, die Abschmerung nur massig weit vorgeschriften, der Ductus noch weit offen, zwei pruntive Aorten verlaufen vor den Urwirbeln. Die, an die Eihaut angewachsene, Allantosbesitzt ihre Gefässe. Die zwei Venae omphalomesaraicae gehen vereinigt mit den zwei Ven. umbilicales in den venosen anteren Herztheil. Mund in Beldung begriffen. Extremitaten und Sinnesorgane fehlen, Wolffscher Korper wahrscheinlich vorhanden. — Aehnliche Beschreibungen hat neuerdings II is geliefert doch war die Lange des Embryos geringer.

Nun folgt ein Stadium, in welchem alle Kiemenbogen angelegt und die Spalten derchbrochen sind. Das Mittelhirn bildet die hochste Stelle des Gehames am Herzen treten die beiden Herzehren hervor. Die Verbindung mit der Nabel-

15 - 15. 70%

18.- 15. Tag.

20 /119.

blase ist noch ziemlich weit, Embryo 2,6 Mm. (His) - 3,3 - 4 Mm. lang. Kopf erfahrt eine Drehung zur Soite hin (His). - In noch etwas späterer Zeit tritt am Gehirn die Scheitel- und Nacken-Krummung hervor, die Hemispharen treten bestimmter hervor, der Zugang zur Nabelblase verengt sich; die Leberulago wird erkannt, die Extremitaten fehlen noch (His). Hierher gehört neben emem Embryo von His der von Johannes Müller beschriebene vom 20. Tage. Das Ei war 15,2-17,6 Mm. gross, Embryo 5,6 Mm. lang, Nabelstrang 1,3 Mm. 4rck. Nabelblaschen in weiter Verbindung mit dem Darme. Das Amnion unhullt den Embryo und bildet eine Scheide fur den Nabelstrang. Kiemen-Bögen und -Spalten vorhanden; dahinter der hervorragende Herzschlauch. Extremi-

3. Woche (R. Wagner); Ei 13 Mm., Embryo 4-4,5 Mm., Nabelblaschen 2.2 Mm., Darm fast ganz geschlossen. Drei Kiemenspalten, Wolff'sche Korper, erste Extremitatenanlage, drei Hirnblasen, Gehörblaschen vorhanden. Hierher gehort ein ühnlicher Embryo von Hensen. - 21 Tage (Coste): Besonders bemerkt wurden die Nasengrube, Auge, Ohrblase, vier Kiemenleigen, Mundoffnung (gegen welche Stirnfortsatz und Oberkieferfortsatz heranwachsen), Herz mit zwei Kammern und zwei Vorkammern, Gefasse des Nabelblaschens vorhanden.

21. 709

Ende des 1. Monats: - Die Embryonen von 25-28 Tagen charakteri 25-28 Tag. siren sich durch das deutliche Gestieltsein des Nabelblaschens und durch bestimmt hervortretende Extremitaten. Grosse des Eies 17,6 Mm., Embryo 13 Mm., Nabelblase 45 Mm. mit Gefässen.

2. Monat: Die Embryonen von 28-35 Tagen beginnen sich mehr zu zv. - 35. Tog. streeken; die Kiemenspalten sind bis auf die erste geschlossen. Die Allantois hat nur noch drei Gefasse, da die rechte Ven. umbilicalis obliterirt ist. la der 5. Woche sind die Geruchsgruben durch Furchen mit den Mundwinkeln vereinigt, die sich in der 6. Woche zu Canalen schliessen (Toldt), -35-42 Tage alte Embryonen zeigen daher getrennte Mund- und Nasen-tieff- 35 -42. Tagnungen; Gesicht platt; die Extremitäten zeigen drei Abtheilungen; am Fusse and die Zehen nicht so scharf ausgebildet, wie die Finger. Die Ohrmuschel bildet sich als niedriges Leistehen zuerst in der 7. Woche (Toldt). Der Wolffsche Körper ist stark reducirt.

Ende des 2. Monats: Ei 61/2 Cutr., Zotten 1,3 Mm. lang, Nabel- Lode des blaschen mit verödetem Kreislanf, Embryo 26 Mm., wiegt bis 4 Gramm. 2. Monats Augenlider und Nase vorhanden, Nabelstrang 8 Cmtr. lang, Bauchhöhle geschlossen, beginnende Ossification in Unterkiefer, Clavicula, Rippen, Wirbelkörper; Geschlecht unbestimmbar, Nieren angelegt,

3. Monat; Ovum ganseeigross, Beginn der Placenta, Embryo 7-9 Cmtr., wiegt bis 20 Gramm, heisst von jetzt Fotus. Ohrmuschel ausgebildet, Nabelstrang 7 Cmtr. lang. Beginn ausserer Geschlechtsdifferenz, Nabel im unteren Viertel der Linea alba.

A Munut.

4. Monat: Fotus bis 17 Cmtr. lang, bis 120 Gramm schwer, Geschlecht deutlich, beginnende Haar- und Nagel-Bildung, Placenta wiegt 80 Gramm, Nabelstrang 10 Cmtr. lang. Nabel über dem unteren Drittel der Linea alba, zuckende Bewegungen der Extremitäten, im Darm Meconium, Haut mit durchscheinenden Gefassen, Lider geschlossen.

5. Monat: Fötus 18-27 Cmtr., wiegt 284 Gramm, Kopf- und Laugo- 5. Monat, Huare deutlich, Haut, noch etwas hellroth und dunu, bedeckt sieh mit Vernix caseosa (§, 289, 2), ist weniger transparent, Gewicht der Placenta 178 Gramm,

Nabelschuur 31 Cmtr. lang. 6. Monat: Fötus 28-34 Cmtr., wiegt 634 Gramm, Gesicht wird fett- e Manat reicher, weniger ältlich aussehend, Lanugo dichtstaumig, Vernix reichlicher, Hoden im Abdomen. Pupillarmembran und Wimpern vorhanden, Meconium bis

7. Monat: Fotas 35-38 Cintr., 1218 Granim wiegend, Descensus testi- 7 Monat. culorum beginnt, ein Hoden im Leistencanal, Augen öffnen sich, die Pupillarmembran oft in der 28. Woche central geschwunden, ausser den Urwindungen beginnt die Bildung anderer Furchen. Der Fötus ist lebensfähig, Im Anfange dieses Monates ein Kern im Fersenbein (Toldt).

8. Monat: Fötus 42 Cmtr., 1,5-2 Kilo schwer, Kopfhaar dicht, 1,3 Cmtr lang, Nägel mit kleinen Raudern, Nabel unter der Mitte der Linea alba, ein Hoden im Scrotum.

4 Monnt.

B. Monat.

Kenmuschen

Frience.

9. Monat: Fötus 47 Cmtr., wiegt $2^4/_2$ Kilo, unterscheidet sich nicht con reifen Kinde.

Reife Frucht: Körperlange 51 Cmtr., Gewicht 3' Kilo, Wollhau auf noch auf den Schultern vorhanden, Haut weiss, Knorpel der Nase ont der Ohren hart anzufühlen. Die Nagel der Finger überragen die Fingerspitze Nade etwas unterhalb der Mitte der Linca alba. Als Merkmal einer anzestrieban Frucht gilt der Knochenkern in der unteren Epiphyse des Femur von 1-5 Mg. querem Durchmesser (er beginnt Anfangs oder Mitte des 9. Monates, is an Ende des 9. Monates 2-5 Mm. breit) (Toldt). Oft ist Ende des 10 Monates ein Knochenkern in der oberen Epiphyse der Tibia.

Entwoolelumpeioner riniger Thiere.

Im Anschluss soll noch die Entwickelungsdauer folgender Thirtsgegeben werden: Colibri 12 Tage, Hohn, Ente 21 Tage, Gans 29 Tage Stock 42 Tage, Casuar 65 Tage, Maus 3 Wochen, Kaninchen, Hase 4 Wochen, Burs 5 Wochen, Igel 7 Wochen, Katze, Marder 8 Wochen, Hund, Fuchs, Ite 9 Wochen, Duchs, Wolf 10 Wochen, Lowe 14 Wochen, Schwein 17 Wochen, Schwein 17 Wochen, Schwein 17 Wochen, Schwein 17 Wochen, Schwein 18 Wochen, Liege 22 Wochen, Reh 24 Wochen, Bar, kleine Affen 30 Wochen, Hirsch 36—40 Wochen, [Mensch 40 Wochen], Pferd, Kameel 13 Monate, Rhmoceros 18 Monate, Elephant 24 Monate (Schenk) — Nach Maggiotasi retardirt die Anlegung eines Magneten an das bebrutete Vogelei die erste Entwickelungsvorgange, Beschrankung der O-Zufuhr zum bebruteten Vogela hat Zwergbildung zur Folge (H. Koeh).

449. Bildung des Knochensystemes.

Bildung der

Wirbelsäule: - Die Verknöcherung der Wirbel beginnt in der 5 be 9. Woche, und zwar entstehen zuerst in jeder Bogenhalfte je ein Knochenpunkt. dann im Korper ein Punkt hinter der Chorda (Robin), der jedoch woh sach aus zwei dichtliegenden sich zusammensetzt. Im 5. Monat rückt die Knockersubstanz bis zur Oberflache vor, die Chorda im Körper ist verdrangt im 1. Jahr verwachsen die drei Stucke. Der Atlas erhalt einen Punkt im Arens anteror und zwei im posterior; Verwachsung im 3. Jahr. Der Epistrophens bekommt einen Kern im 1. Jahre. Die drei Punkte der Sacralwirbel verwachsen im 2 h. 6. Jahre, alle Wirbel unter einander im 18. bis 25. Jahre. Die vier Steisswird erhalten je einen Korperpunkt vom 1. bis 10. Jahre. — Die Wirbel producer in spateren Jahren noch 1-2 Punkte an jedem Dorn, 1-2 Punkte an jeden Unerfortsatz, einen Punkt am Proc. mammillaris der Lumbalwirbel einen Punkt an einzelnen Gelenkfortsätzen (8. bis 15. Jahr, Schwegel). Jede Flache eine Wirbelkorpers erzeugt noch eine epiphysenahnliche, danne Knochenplatte, de im 20. Jahre noch sichtbar sein kann. Haufen von Chordazellen erhalten sich noch beim Erwachsenen in der Intervertebralscheibe. So lange Steissbeinwirkel Zahn des Drehers und Schadelbasis knorpelig sind, liegen auch in ihnen soch Chordareste (H. Muller), Die Steissheinwirbel bilden den Seh wan z. als ders Fortsetzung ein wirhelloser "Schwanzfaden" sich verlangert (Brann) [24 Steissbein besteht ursprünglich beim Menschen als frei vorstehender Schwing (Fig. 263 IX T), welcher spater von den überwachsenden Weichtheilen verlockt and eingeschlossen wird. Sehr selten erhalt sich ein frei vorstehender Schwatbleibt allein der "Schwauzfiden" frei, so bildet er den sogenannten "weiches Schwanz* (His).

Ursprunglich besitzt der Embryo 25 wahre Wirbel, indem gich das Hafbein dem 26 Wirbel aufugt. Später schiebt sich das Huftbein so weit vor das der 25. Wirbel der erste Sucralwirbel wird. Die Persistenz von 25 wahre

Wirheln ist als Hemmungsbildung aufzufassen (Rosenberg),

Reppen und

Figures.

Ole Rippen spressen aus den Urwirbeln hervor, ihre erste Anlage kommi jedem Wirbel zu. Die Thoraxrippen verknorpeln im 2. Monate und machen in die Brustwand vor, wobei die 7 oberen durch einen knorpeligen, mediem Verbindungsstreif vereinigt sind (Rathke). Letzterer ist die halbe Stemun anlage; stosen spater beide in der Mittellinie zusammen, so ist das Stemun gebuldet. (Hemmungsbildung der Fissura sterni; die oberen falschen Rippen zwissermaassen die Fissura sterni normal Locher im Sternum als Reste einer Spatte sind haufig). Im 6. Monate tritt ein Kuochenpunkt im Manubram auf, darunter 4—13 paarweise im Corpus, einer im Processus enstforms.—Jede Rippe bekommt einen Knochenpunkt im Korper im 2. Monate, im 5 bis

14. Jahre je einen im Tuberculum und Capitulum; Verschmelzung im 14. bis 25. Jahre. - Die Rippenanlagen vor den Proc. trausversi am Halse Halerippen. werden zu den vorderen Spangen dieser Fortsatze, Am 7. und 6. Wirbel erhalten sich selten isolirte kurze echte Halsrippen (bei Vögeln sind die Halsrippen grosser entwickelt). - Im Lendentheile werden die knorpeligen Rippenanlagen später zu den Processus costarii (transversi der Alten). Mitunter bildet sich eine 13. Rippe aus, [Der Proc, accessorius der Lendenwirhel ist der wahre Proc. transversus, wie sich am Skelett des Affen leicht ergiebt.] - Die Sacralwirbel haben ebenfalls 3-4 Rippenanlagen, die nach dem 6. Jahre mit der Superficies auricularis verwachsen. - An den Steisswirbeln ist das Rippenstuck noch nicht gefunden.

Lendenreppen

Der Schädel. - das geschlossene Ende des Wirbelrohres, besitzt im Axialtheile seiner Basis die Chorda bis zum vorderen Keilbeinkörper. Derselbe ist zuerst ganz häutig angelegt (häntiges Primordialeranium), darauf werden die basalen Theile im 2. Monate knorpelig, und zwar alle wie aus einem Guss zusammenhängend: Os occipitis mit Ausnahme der oberen Hälfte der Schuppe, vorderes und hinteres Keilbein mit den Flügeln, die Pyramiden und Warzentheile des Felsenbeines, das Siebbein nebst Nasenscheidewand und die wenig entwickelte, aussere, knorpelige Nase. Die übrigen Schadeltheile bleiben hautig. So hat man ein hautiges und ein knorpeliges Primordial- Unatyee und cranium unterschieden (Jacobson, 1844). [Bei Thieren (Schwein) kann auch die ganze Occipital- und zum Theil die Parietal-Gegend knorpelig werden (Spondli)].

Schildel.

Die Verknöcherung der einzelnen Schädelknochen vollzieht sich nun wie folgt: - 1. Os occipitis - erhalt im 3. Monat einen Knochenpunkt in der Go occupito. Pars basilaris, je einen in der Pars condyloidea und in der Fossa cerebelli. Dazu kommen in den (häutigen) Fossae cerebri zwei Punkte. Die vier Punkte der Schuppe verwachsen schon intrauterin, doch ist noch vom Rande jederseits ein Spalt zwischen dem oberen und unteren Schuppentheil zu sehen. Im 1. bis 2. Jahre verwachsen alle übrigen Punkte. Sehr selten bleibt die obere Schuppenhalfte, als Analogon des, bei vielen Thieren constanten. Os interparietale, ein hallmondformiger Knochen für sich (wovon ich ein schönes Beispiel vor mir hobe), mitunter eine Halfte dieses Theiles. Als besonders (auch für die Gehirnentwickelung gewiss wichtig) soll noch hervorgehoben werden, dass beim Mouschen der obere Theil der Hinterhauptschuppe sich in der Entwickelung vergrössert, bei den Affen hingegen sich verkleinert (Joseph. Waldeyer). An manchen Schadeln zeigen die obere und die untere Schuppenhalfte Wachsthamsdifferenzen. Nach Albrecht bildet der vordere Theil der Pars basilaris ein besonderes Knochenstück, das Basioticum,

11. Das hintere Keilbein hat folgende Knochenpunkte vom 3. Monat an; zwei in der Sella turcica, zwei im Sulcus caroticus, zwei in beiden Alae magnae, die auch die Lamina externa des Proc pterygoidens bilden (wahrend die nicht knorpelig vorgebildete innere Lamina vom Oberkieferfortsatz des ersten Kiemenbogens herstammt). In der zweiten Halfte des Fotallebens vereinigen sich diese Punkte bis auf die Alae magnae; knorpelig ist dann noch die Sattellehne und der Clivus bis zur Synchoudrosis sphenooccipitalis, die vom 13. Jahre an ossificirt.

Hinteren

III. Das vordere Keilbein hat vom 8. Monat zwei Punkte in den Alae parvae, dann zwei im Corpus. Im 6. Monate verwachsen diese, doch findet sich noch im Innern Knorpel vor (Virchow), dessen Reste noch das 13. Jahr erleben,

IV. Das Siebbein erhalt im 5, Monat einen Kern im Labyrinth nebst Papierplatte, Muscheln und Siebplatte, dann im 1. Jahr einen Kern in der Lamina perpendicularis nebst Crista galli. Die Verwachsung erfolgt im 5, bis

Sieldem.

V. Zu den hantig gebildeten Knochen gehören die innere Lamina des Proc. pterygoideus (ein Punkt), die obere Halfte der Occipitalschuppe (zwei Prafurmerte Punkte), das Scheitelbein (ein Punkt im Tuber parietale), das Stirnbein (ein Proppelpunkt im Tuber frontale), dazu noch drei kleine in der Spina nasalis, Spina trochlearis and Proc. zygomaticus (Rambaut und Renault), das Nasenbein (ein Punkt), die Schlafenschuppe (ein Punkt), der Paukenring (ein Punkt), das Thranen-, Pflugschar- und Zwischenkiefer-Bein). Man nennt alle

Hautig

diese Knochen auch wohl Deck- oder Beleg-Knochen; sie bilden sich in eine besonderen hantigen Anlage, welche dem Primordialeranium von ausse sauen O. Hertwig erklart sie für Haut- und Schleimhaut-Ossificationen

Birbertyeczie

Her Schadel stellt nach einer alteren Ansfassung in seiner Glieberar des besidets, drei grosse erweiterte Wirhel dar (Goethe 1792, Okan 1807). den haben Schadelwirbel bildet das Occiput, den mittleren das hintere Keilbein nete Abmagnae und Ossa parietalia, den vorderen das vordere Keilbein nebet Stimesa Bei Knorpelfischen ist die Zahl der Schadelwirbel eine größere (Gegenhaus

Die Bildung der Gesichtsknochen - steht in inniger Baziehung z. im Umbildungen der Kiemen-Bogen und Spalten. Gegen die zwe-Mundoffnung ragt von jeder Seite her das mediale Ende des ersten Kienes hogens hin. Dasselbe hat zwei Fortsatze den Oberkieferfortsatt de mehr gegen die Seite der Mundoffnung hernnwachst, und den Unterkister fortsatz der dem unteren Rande des Mundes entlang zieht (Fig. 26) A. Von oben herab wachst nun als Verlangerung der Schadelbasis der Proc fros talis (s) nieder, ein breiter, an seiner unteren unsseren Ecke mit einer phie (y, innerer Nasenfortsatz) versehener Fortsatz. Stirnfortsatz und Oberbeite fortsatz (r) verwachsen mit einander, und zwar so, dass ersterer zwischen in de letztere sich einschiebt. [Zugleich verwachst ein kleiner, oberhalb des Ober kieferfortsatzes liegender, ausserer Nasenfortsatz (n), eine longitung des Seitentheiles des Schadels, mit dem Oberkieferfortsatz. Zwischen leiteren und dem ausseren Nasenfortsatz war eine zum Auge (a) finhrende Spalte weibis auf den Thranene anaf verwachst] So ist die Mundoffnung abgetheit ver den darüber begenden Nasenoffnungen. Die Theilung setzt sich aber auch is die Tiefe der Mundhohle hin fort der Oberkieferfortsatz hefert den Gannez der Stirnfortsatz den Zwischenkiefer, der auch dem Menschen zur eine (Goethe) und spater mit dem Oberkrefer verwachst. Der Zwischenkrefer bei vielen Thieren dauernd ein besonderer Knochen (Os incisivum 1992) de Schneidezähne. In der 9. Woche ist der harte Gaumen bereits geschlosen uf den sich senkrecht das vom Processus frontalis abstammende Soptum der Sie-

stutzt. Aus dem Unterkieferfortsatze entsteht der Unterkiefer. - An den Umrandaugen der Mundhoble bilden sich die Lippen und der Atveolarrand aus. Die Zunge entsteht hinter der Vereinigungsstelle vom 2 und 3, Kiembogen-Paar (His), nach Born aus einem Schaltstucke zwischen den Unterkieferfortsatzen, ihre Wurzel aus dem 2. Bogen.

Die Bildungen können Hemmungen erfahren bleibt der Stirnfortsatz vom Oberkieferfortsatz getrennt, so wird die Nase nicht von der Mundhohle getrennt. Es kann nun Nase und Mund entweder Hamen harte, nur in den Weichtheilen nicht getrennt sein (Hasenscharte), oder durch und durch auch im Gaumen Linkeserige Hasenwichte

Wolferneten (Wolfsrachen), beide Missbildungen können einseitig oder doppelseitig sein. Die Bildung des Wolfsrachens kann eutweder laber ruhren, dass die Oberkietertortsatze und der Stirnfortsatz sammtlich oder zum Theil zu kurz bleiben, so dass sie nicht an emander stossen konnen, oder es wachst der Stirnfortsatz russelartig und oft noch verschmalert zu weit beror. so dass die Oberkieferfortsatze ihn nicht erreichen konnen. - Nach Albreib' soll jedoch der Wolfsrachen nicht in einer Spalte zwischen dem inneren \menfortsatze des Stirnfortsatzes (Fig 263 IX) und dem Oberkieferfortsatze bestehen sondern zwischen dem inneren Nasenfortsatze des Stirnfortsatzes (3) und dem ausseren Nasenfortsatze des Stirnfortsatzes (n), und demgemass zwischen den inneren und ausseren Schneidezahn fallen.

Aus dem hinteren Theile des ersten Kiemenbogens entstehen Amlos Hammer (Verknocherung im 4. Monat) und der von letzterem hinter dem Pagkonring nach vorn abgehende, lange, knorpelige Meckel'sche Fortsatz (Reichett 1837), der auf der inneren Seite des Unterkiefers fast bis zu dessen medialer Vereinigung hinzieht. Letzterer verkummert vom fi. Monat an, doch hildet sin hinterer Theil noch das Lig. laterale internum des Kiefergelenkes. Nehen ihm an seinem Abgange vom Hammer, bildet sich der Proc. Folia (Baumutter) Ein Theil seines medialen Eudes verwachst ossificirend mit dem Unterkieler Der Unterkiefer entsteht hautig als ein Belegknochen auf dem ersten Kiemen-

Constalus.

de Mind-

bogen, der Angulus und Condylus entstehen aus einem Knorpelausatz. Die Ainnuaht beider Unterkiefer verwachst im ersten Jahre. - Aus dem Oberkieferfortsatz entsteht im Einzelnen noch die innere Lamelle des Proc. pterygoideus, terner der Proc. palatinus des Oberkiefers und das Os palatinum am Ende des 2. Monats; endlich das Os zygomaticum.

Der vom Felsenbein entstehende und parallel mit dem ersten Kiemen- betrangen logen hinziehende zweite Bogen - bildet der Reihe nach den Steigbigel touch Salensky soll dieser jedoch noch aus einer mit dem 1. Bogen zusammenhangenden Knorpelmasse bervorgehen), die Eminentia pyramidalis mit dem Musc. Japedius, den Processus styloideus, das (früher knorpelige) Lig. stylohyoideum, das kleine Horn des Zungenbeines - (ich sah den Griffelfortsatz bis zum kleinen Horn inclusive in einen Knochen beiderseits verwandelt), endlich den Arcus glossopalatinus (His).

Aus dem dritten Kiemenbogen - entsteht das grosse Horn und metangen der Körper des Zungenbeines und endlich der Areus pharyngopalatinus (His). Der vierte Kiemenhogen - enthalt die Anlage des Schild Kenenbogen

knorpels (His).

Von den Kiemenspalten -- bleibt nur die erste, als Gehorgang, Pauke and Tuba sich umbildend; alle anderen verwachsen. Bleibt die eine oder andere offen (Hemmungsbildung, mitunter in einzelnen Familien erblich), so ist lies die angeborene Halsfistel. Es konnen die Gange auch entweder nur au Forate soth threr inneren oder ausseren Oeffnung sich erhalten: es entstehen dann blinde conjenta. Gange, Divertikel, die alle als unvollkommene Halstisteln bezeichnet werden. Buch "branchiogene" Geschwulste und Cysten leiten ihren Ursprung von Kiemenbildungen ab (R. Volkmann). Auf eine Vermehrung der Kiemenbogen ist die überaus seltene partielle Verdoppelung des Unterkiefers zurückzuführen.

Als paarige Ausstülpungen oder Verdickungen des, die Kiemenbogen bedeckenden Epithels bilden sich die Thymus, Thyreoidea. Das Epithel der Thymus, 2 letzten Schlundspalten vergeht nicht (Schwein), es proliferirt, treibt nach innen cylindrische Fortsatze und entwickelt sich zu 2 Epithelblasen (die paarige Anlage der Glandula thyreoidea). Diese Blasen haben einen centralen Spalt, der antangs noch mit der Schlundhöhle communicirt (Wölfler). Nach His liegt m Bereich des 2. Kiemenbogenpaares vor der Zunge als Epithelblase die Schilddruse (Mensch, 4. Woche). Die paarige Anlage der Thyreoidea lasst von dem ursprunglichen Hohlraume anfangs solide, spater hohl werdende Sprossen ausgehen; spater verwachsen die paarigen Anlagen. Vom epithelialen Antheile der Thymus (die nach Born sich aus der 3. Kiemenspalte ausstulpt) persistiren nur die sogenannten concentrischen Körper. His spricht Epithelialbuchten lateralwärts vom 4. und 5. Aortenbogen als Thymusanlage beim Menschen 4. Woche) an. - Auch die Gl. carotica ist epithelialer Herkunft, eine Abart der Thyreoidea (Stieda).

Die Extremitäten. -- Der Verlauf und die Herkunft der Nerven des Armgeflechtes zeigen au, dass die Oberextremitat eine Lage mehr schadelwarts an der Wirbelsaule inne gehabt hat (letzter Hals- und erster Brust-Wirbel), Die Anlage der Hinterextremitat entspricht dem letzten Lenden- bis 3. oder 4. Sacral-Wirbel (His).

Die Clavicula, nicht bindegewebig (Bruch), sondern knorpelig wie die Furcula der Vogel praformirt (Gegenbaur), zeigt ein sehr bedeutendes Wachsthum, so dass sie im 2 Monat viermal so gross ist, als der Oberschenkel, sie ossificirt, zuerst von allen Knochen, in der 7. Woche, Zur Zeit der Pubertat tritt eine sternale Epiphyse hinzu, Episternale Bildungen müssen von der Clavicula abgeleitet werden (Gotte), Ruge deutet Knorpelstückehen zwischen Clavicula and Sternum als Analogon des Episternums der Thiere. Die Clavicula fehlt vielen Saugern (Hufthiere, Raubthiere); bei den Flatterern ist sie sehr gross, beim Kaninchen halb häutig. Die Fureula der Vögel stellt die vereinigten Claviculae dar.

Tre's 11. 3.

Die Scapula ist in erster Anlage mit der Clavicula verbunden (Rathke, Gottel, zeigt am Ende des 2. Monats einen mittleren Kern, der sich schnell ausbreitet. Von den accessorischen Kernen sind morphologisch interessant die im Rabenschnabel; letzterer bildet zugleich die oberste Partie der Gelenkflache. Ber Vogeln wächst diese Anlage als Os coracoidenm his zum Sternum, wahrend beim Menschen von der Spitze des Processus coracoideus nur Bandmasse zum Sternum zieht. Der basale, besondere, lange Knochenstreif ontspricht dem Os suprascapulare mancher Thiere. Sonstige Knochenkerne sind noch: einer im unteren Winkel, zwei bis drei im Acromion, einer in der Gelent-

Humerus.

lin lyur

11/200

flache, ein unbestandiger in der Spina. Völlige ('onsolidation zur Puberiausen Das Os humeri ossificirt in der 8, bis 9. Woche in der Diaphyse. Weiter Knochenpunkte sind; einer in der oberen Epiphyse und einer in der Emigenus capitata (1. Jahr), einer im Tub, majus und einer im Tub, manus (2 Jahr) awei in den Condylen (5. bis 10. Jahr), einer in der Trochles (12. Jahr) Es verwächst die Diaphyse mit den Epiphysen im 16. bis 20. Juhre

Der Radius ossificirt in der Diaphyse im 3. Monate, Dazu kommen en Kern in der unteren Epiphyse (5. Jahr), einer in der oberen (6. Jahr); entestandig ist ein Kern in der Tuberositas und einer im Proc. styloideus Ve-

wachsung findet zur Pubertatszeit statt.

Die Ulna essificirt im Mittelstuck ebenfalls im 3. Monate. Dazu kommt ein Kern im unteren Ende (6. Jahr), zwei im Olecranon (11. bi- 14. Jahr) (Uffelmann); unbestandig ist ein Punkt im Proc. coronoidens (Schwege) und einer im Proc. styloidens. Die Consolidation des Knochens erfolgt mit be-Geschlechtsreife, [Beim fliegenden Hund bleibt das Olecranon ein besondere Knochen (Patella cubitalis)].

Die Handwurzelknochen sind bei den Vertebraten in zwei Reihen an geordnet. Die erste Reihe enthalt 3 Knochen neben einander: das Radiale dus Intermedium und das Ulnare. Diese werden beim Menschen represent durch das Os naviculare, lunatum et triquetrum; (das pisiforme ist nor da Sesambein in der Schne des Flexor carpi ulnaris) Die zweite Rethe enthib eigentlich (z. B. bei den Salamandrinen) so viele Knochen, als Finger verhanden sind; beim Menschen entspricht der gemeinsamen Anlage für den 4 und 1 Finger das Os hamatum.

Morphologisch ist es merkwürdig, dass zwischen beiden Reihen ein Ge centrale (entsprechend dem Os carpale centrale der Reptilien. Amplibben ord einiger Sauger) aufangs gebildet ist, das aber mit dem 3. Mouate verschundet (Henke, Reyher, Rosenberg) oder mit dem Navienburg verschuntzt. Na in sehr seltenen Fällen erhalt es sich (Gegenbaur). Alle Carpalanochen and

bei der Geburt noch knorpelig, sie verknochern Capitatum. hamatom (l. Jahr), triquetrum (3. Jahr), trapezium, lunatum (5. Jahr), naviculare (6. Jahr). trapezoideum (7. Jahr), pisiforme (12. Jahr).

Mela mpus

Die Metacarpalknochen zeigen um Ende des 3. Monats in der Diaphyse einen Kern, chenso die Phalangen. Die knorpelige Epiphyse haben alle Phalangen und der erste Daumenknochen am centralen Ende, die übrigen Metacarpusknochen am peripheren. Hiernach ist der erste Daumenknochen als Phalange zu betrachten (Galen, Vesal). Die Epiphysen der Metacarpi verknochern im 2. Jahre, die der Phalangen im 3. Jahre, Verwachsung zur Pubertatszeit. Merkwurdig ist die Angabe Schenk's, dass in der ersten Anlago eine grossere Zahl von Fingern (bis 9) angelegt seien, die spater bis auf 5 verschwinden. Es wurde sieh hierans Polydatople, die Polydaktylie als eine,

Fig. 265.



Verknöcherung des Hüftbeins

zu den Hemmongsbildungen zu zahlende Missbildung erklaren lassen. Das Hüftbeln hat in der knorpeligen Anlage zwei Theile, den Schopund den Darmsitztheil (Rosenberg). Die Verknocherung beginnt mit in

be en.

Chalunges.

Kernen; einer im Darmbein (3. bis 4. Monat), einer im absteigenden Sitzbeinast d. bis 5. Monat), einer im horizontalen Schambeinast (5. bis 7. Monat). Zwischen dem 6, bis 14. Jahre entstehen drei Kerne dort, wo die Corpora der drei Luochen in der Pfanne zusammenstossen, ebenso einer an der Superficies auricularis und einer an der Symphyse. Weitere accessorische Punkte sind: je einer in der Spina ant. inf., in der Crista ilei, in der Tuberositas und in der Spina ischii, Tuberc, pubis, Eminentia ileopectinea, Pfannengrund, Zuerst vereinigen sich der absteigende Scham- und aufsteigende Sitz-Beinast im 7. bis 8. Jahre; die Y-formige Pfannennaht bleibt bis zur Pubertat.

Das Femur erhält den Mittelkern am Ende des 2. Monates. Bei der Geburt ist ein Kern in der unteren Epiphyse, etwas später einer im Caput. Dazu kommen: einer im Trochanter major (3. bis 11. Jahr), einer im Troch. minor (13. bis 14. Jahr), zwei in den Condylen (4. bis 8. Jahr); Verwachsung aller gegen die Pubertatszeit. Die Kniescheibe ist ein Sesambein in der Sehne des Quadriceps femoris. [Bei wenigen Beutelthieren verwächst sie mit dem Wadenbein als Olecranom fibulare.] Die Kniescheibe ist knorpelig im 2. Monate, knöchern vom 1. bis 3. Jahre,

Tibra, Fibula.

Tibia und Fibula verknüchern in der Diaphyse aufangs des 3. Monates, die obere Epiphyse erhalt einen Kern (1. bis 3. Jahr), dann die untere. Accessorische Kerne erhalten die Tuberositas tibiae und die Malleolen; Consolidation aller zur Pubertatszeit.

Die Fusawurzelknochen haben eine ganz analoge Anlage wie die Handwurzelknochen: in der ersten Reihe entspricht dem Tibiale der Talus, dem Fibulare der Calcaneus. Als 3. Knochen der 1. Reihe ist besonders beachtenswerth ein kleines, dem Talus an der Insertion des Lig. fibulare tarsi posticum angewachsenes Knochenstückehen, welches dem Lunatum der Handwurzel entspricht, im 2. Monate als selbstständiger Knorpel angelegt ist und bei den Utodelen und Beutelthieren als Os tarsi intermedium typisch auftritt, beim Menschen jedoch nicht zur Ausbildung gelangt, (K. Bardeleben).

In der 2. Reihe sind (wie an der Handworzel) die Anlage des 4. und Knochens vereinigt als Cuboideum. Die Tarsalia verknochern in folgender Reihe: Calcaneus (Anfang 7. Monats), Astralagus (Anfang 8. Monats), Cuboideum (Ende des 10. Monats), Naviculare s. centrale (1. bis 5. Jahr), Cuneiforme I und II (3. Jahr), Cunciforme III (4. Jahr). In der Ferse des Calcaneus entsteht im 5. bis 10. Jahre ein Nebenkern, der nach der Pubertat verwachst.

Die Fussknochen bilden sich abnlich, aber später als die Handknochen, Nach zahlreichen Messungen an den Diaphysen langer Knochen bei Embryonen und Foten konnte ich folgende all gemeine Gesichtspunkte aufstellen: - 1. Bis zur 9, und 10. Woche sind die ossificirten Mittelstücke der langen Knochen am oberen Körpertheile die grossten, und zwar in folgender Diaph, sen. Rethentolge: Mandibula, Clavicula, Humorus, Radius, Ulna, Femur, Tibia, Fibula. - 2. Vom 6. Monat an rangiren sie aber bereits in der Grösse wie beim Erwachsenen. - 3. Die Diaphysen der Rohrenknochen der oberen Extremitat sind zu allen Zeiten der Fotalperiode relativ grösser, als die der unteren. -4. In der ersten Halfte der Fotalperiode wachsen die Diaphysenknochen in gleicher Zeit viel starker als spater; selbst doppelt so viel und noch mehr. Unter den Epiphysen tritt die Ossification am fruhesten in derjenigen ein, die das grosste Gewichtsverhaltniss zur Epiphyse hat (Sutton).

Bei der Bildung von Knochen aus Knorpel - vermehren sich Historgenese die Knorpelzellen in ihren sich erweiternden Höhlen. Letztere stossen zu grossen der Knocken. Hohlraumen zusammen, an deren Wandungen sich die neue Knochenmusse in Schichten ablagert (H. Müller), Ob hierbei die durch die Theilung stark vermehrten Abkommlinge der Knorpelzellen zu den Knochenkörperchen werden, oder ob die hierzu verwendeten Zellen mit den Blutgefassen zugleich in den ossificirenden Knorpel hineinwachsen (wahrend die Knorpelzellen untergehen) (Stieda), ist eine noch offene Frage.

Der getrocknete Knochen besitzt '/, organischer Grundsubstanz (Knochen-Chemie knorpel, durch Kochen zu Leim werdend), forner neutralen phosphorsauren Kalk der Anochen. (57%), kohlensauren Kalk (7%), phosphorsaure Magnesia (1-2%), Fluorealcium (1%), Spuren von Chlor, Wasser etwa 23" o. Das Mark enthalt flussiges Knochenfett, Albumin, Hypoxanthin, Cholesterin, Extractivstoffe. Das rothe Mark enthalt mehr Eisen, als seinem Hb-Gehalte entspricht (Nasse).

11 or Authorn

Der Knochen (z. B. der Röhrenknochen) wächst der Dicke bare der Ano den durch Auflagerungen des Periostes, wobei die Zellen dessellen ale Osteoblasten zu Knochenkörperchen werden. Theilweise gehen die jen pheren Bezirke (Parietalschicht) der epithelartig dicht gelagerten Osteobiage. in die erhartende Grundsubstanz des Knochens über, wobei die Zellen denformig eingeengt werden als Knochenkorperchen. Theilweise gehen aber auch sterntormige, protoplasmatische, zerstreut liegende Periostzellen in Kuschennike uber, indem sich ein erhartendes Blastem zwischen theselben erzusst, velees die Fasern des Periostes als Sharpe y'sche Fasern in die Substanz des Kroches aufnimmt, - Gleichmassig mit dem Wachsthum der Knochenrude wird a-Markhohle durch Resorption grosser. Ringe, jangen Thieren um die Robon gelegt, fallen spater in die Markhohle (Duhamel). Das Langenwachsthum er Knochen geschieht so (Hunter), dass der, der Duphyse zunachst liegewie Sieg des Epiphysenknorpels stets verknöchert, während sich am peripheret Edstetig neuer Knorpel erzeugt. Ist das Knochenwachsthum vollendet, so osch ig schliesslich der Epiphysenknorpel in toto. Ob neben diesem Wachsthum ter Knochen durch Apposition noch ein solches durch Intussusception oder inter stituelle Expansion statthabe (Wolff), haben die Versuche job zwei it einen wachsenden Knochen eingeschlagene Stifte weiter von einander rucken oder mehnoch nicht unbedingt sicher erwiesen (vgl. §. 246. 9.1.

Die Formentwickelung der Knochen wird auch von ausseren Mementen beeinflusst. Sie entwickeln sich um so kraftiger, je grosset die Tale keit der, auf sie wirkenden Muskeln ist. Bei Anthebung eines noemaler Wese unf die Knochen wirksamen. Druckes richtet er sich nach der Seite des gefülle in Widerstandes und wird nach dieser Richtung hin dieker. Der Knochen wie eferner langsamer auf der Seite des starkeren ausseren Druckes und er krunz-

sich bei einseitigem Druck (Lesshaft).

450. Bildung des Gefässsystemes.

Hers

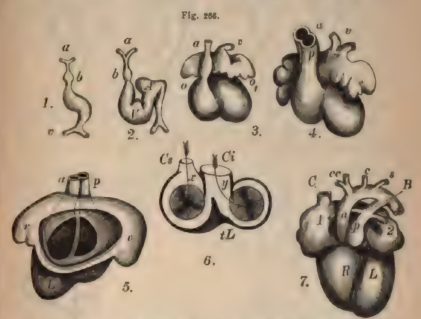
Herz. - Die einfach schlauchförmige Herzanlage nimmt eine leift S-formige Gestalt an (Fig. 266 1) and lasst alshald eine Unterscheidung to oberen Aortentheiles (a) mit dem Bulbus (h), des mittleren Kammertheiles and des unteren venosen Theiles (v) erkennen. Hierauf biegt sich der Kammerbe. magenförmig (2), wohei der venose Theil höher (A) und weiterhin et as auter den arteriellen Theil zu liegen kommt. Vom venösen Theile wachst rechtste und linkshin ein Blindsack aus, die Anlagen der sehr grossen Auriculae (3 000) Die der grossen Curvatur entsprechende Biegung des Herzkorpers (2 V) was durch eine seichte Rinne ausserlich in zwei grosse Abtheilungen getheilt & Der grosse Truncus venosus (4. v), der in der Mitte der hinteren Wand des Vorhoftheiles sich einsenkt, setzt sich aus der oberen und der unteren Cap zusammen. Spater wird dieser gemeinsame Stamm in die Wand der sah indehnenden Vorhofe hineingezogen, und so entstehen die gesonderten Euras dungen der beiden Hohlvenen. Beim Menschen kommt es schon frauer? zur Bildung einer besonderen Höhle, in welcher das Herz gelegen ist is Theil der Zwerchfellanlage begrenzt diesen Hohlraum (Hist. - In der 4 be-5. Woche beginnt die Theilung des Herzens in ein rechtes und linkes. Es walst zunachst, der senkrechten Ventrikeifarche entsprechend, eine Scheideward in lunern vertical hinauf (5) und theilt so den Kammertheil in einen rechten auf in einen linken 5, RL) Zwischen Kammertheil und Vorkammertheil bestige: sich eine Einschnürung am Herzen, der Canalis unricularis Dieser enthilt eine Communication zwischen Vorhof und beiden Ventrikeln zwischen einer ein springenden vorderen und hinteren Endotheflippe, aus deneu die Atmorette cularklappen hervorgehen (F Schmidt), Bis gegen den Canalis auf on vie wachst die Scheidewand aufwurts und ist in der 8 Woche vollendet Von de grossen ungeheilten Vorkammer kann man somit durch ein rechtes und fink-Ostinui atrioventriculare in die entsprechende Kammer gelangen (5). Solate Theo, m, der wuchsen im Innern des grossen Truncas arterio-us (4. p) zwei coules-enu'; Scheidewande hinein (4, pa), welche endlich gegen einander stossen und so ix Rohr in zwei Rohren zerlegen (5 ap), die nun wie die Laufe einer Dopp brate neben einander liegen (Aorta und Pulmonalis). Die Scheidewand zwischen beides nommt nach abwarts eine Richtung der Art, dass dieselbe auf die Ventille

Septum.

scheidewand niederstösst (5.). Hierdurch kommt es, dass der rechte Ventrikel mit der Pulmonalis, der linke mit der Aorta communicitt. Die Scheidung des Truncus aortae hat jedoch nur in seinem Anfangstheile statt. Aufwarts ist die Theilung nicht vollzogen, d. h. es münden nach oben Pulmonalis und Aorta wieder in einem Stamm zusammen. Diese Verbindung der Pulmonalis mit der Aorta ist der Ductus arteriosus Botalli (7. B).

Am Vorhofe wächst von vorn und hinten her ein Theil einer Scheidewand, die im Innern mit einem concaven Rande endigt. Die Cava superior (6. Cs) mündet rechts von dieser Falte ein, so dass ihr Blut das Bestreben haben wird, in die rechte Kammer einzuströmen (in der Richtung des Pfeiles

Virhite.

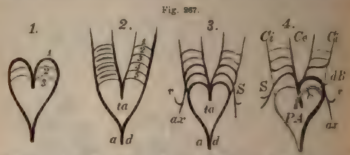


En twickelung des Herzens. — 1. Erste Herzenlage, a Aortentheil mit dem Bulbus b. — v Venöser Theil. 2. Magenformige Biegung des Herzens: a Aortentheil mit dem Bulbus b. — v Ventrikel. — A Vorhofstheil. — 3. Bildung der Herzenbern o.e. und der äusseren Furche am Ventrikel. — 4. Beginnende Zerlegung der Aorts p in 2 Längsröhren o. — 5. Einblick von hin ten durch den weit geöffneten Vorhof (e.e.) in den linken (L) und rechten (B) Ventrikel, zwischen denen die Scheidewand hervorragt, und in deren jeden die 2 grossen arterfellen tiefässe (a) Aorta und (p) Pulmonalis einminden. — 6. Verhältniss der Einmindung der oberen (Ca) und unteren (Ca) Hohlvene in die Vorhofe, schematischer Blick von ohen): x Richtung des Blutstromes der oberen Hohlvene in den rechten Ventrikel, — y die der unteren Hohlvene in den linken; — 11. Tuberenlum Loweri. — 7 Herz des reifen Flötus: Brechter and Llinker Ventrikel, — a Aorta mit der A. anonyma (cc. Carotis v.) und Subclavia (a) sinstra. — B Ductus Botalli. — p Pulmonalis mit den noch dunnen Lungenisten 1 und 2.

6. x). Die Cava inferior (6. Ci) hingegen mündet gerade gegen den Rand der Falte. Es bildet sich nun von ihrer Einmundungsstelle links, der Vorhofsfalte entgegen, die Valvula foraminis ovalis, welche den Blutstrom in der Richtung des Pfeiles y nur linkshin passiron lasst. Rechts von der Cavamündung, der Falte entgegen, entsteht die Eustach i'sche Klappe, welche im Vereine mit dem Tubereulum Loweri (tL) den Strom der Cava inferior linkshin in das linke Atrium leitet (Vgl. den fotalen Kreislauf). Nach der Geburt schliesst die Valvula foraminis ovalis die Oeffnung zu. Ausserdem obliterirt der Botalli'sche Gang, so dass nun das Blut der Pulmonalis durch die, sich dehnenden, Lungeniste zu laufen gezwungen ist. (Das Offenbleiben des Foramen ovale ist eine Hemmungsbildung, die schwere Circulationsstorungen nach sich zieht.)

Arterien

Arterien. — Mit der Bildung der Kiemen-Bögen und Spalten verunfaltigt sich jederseits die Zahl der anfangs nur einfachen Aortenbogen (Fig 25.) auf 5, die je oberhalb und unterhalb einer jeden Kiemenspalte verlauten, dan aber in einen gemeinsamen absteigenden Stamm wiederum zusammentreten (2. ad)



Bildungen aus den Aortenbögen. — f. Die erste Anlage des i rund 3. Aortenbogens. — g. Fünffache flegenbildung; da gemeinsalber Aufenstand — ad Aorta descendens. — 3. Untergang der beiden obersten Hogen derretta S Art. subclavia. — i A. vertebralis — ax A. avillaris — 4. Unbergang in im definitive Bildungsstadium; Pludmonalis. — 4 Aorta, — dB ductus Bildungsstadium; Pludmonalis. — 4 Aorta, — dB ductus Bildungsstadium; Pludmonalis. — 4 Aorta, — dB ductus Bildungsstadium; Pludmonalis. — A Aorta, — dB ductus Bildungsstadium; Pludmonalis. — 4 Avillaris. — i Vertebralis

(Rathke), (Diese Gefasse erhalten sich nur bei den Kiemenathmern.) Bem Menschen vergehen zuerst jederseits die zwei obersten Aortenbegen vellstandig (3). Bei der Trennung des Truncus arteriosus in die Pulmonalis und Aut (4 PA) fallt der unterste Bogen jederseits nehst seinem Aufangastnek der Pulmo

nalis zu (4), kommt also dann aus dem rechten Herzen. Von diesen bildet der linke unterste Bogen den Ductus Botalli (d B) (und am Aufange desselben gehen die Lungenaste der Pulmonalis hervor). Von den, mit der Aorta vereinten Bogen wird der linke mittlere der bleibende Aortabogen (in den der Botalli'sche Gang himberleitet), der rechte zur Subclavia dextra (S). Der oberste Bogen wird jederseits zum Carotiden-Ursprunge (Ci Ce).

Von den Arterien des ersten und zweiten Kreislaufes ist bereits die Rede gewesen. Mit dem Zuricktreten des Nabelblaschenkreislaufes ist nur noch eine Art. omphalomesaraica vorhanden, die an den Porm alsbald einen Ast abgiebt. Spater geht die Nabelblasenauterie unter, und es ist so die Darmschlagader (A. mesenterica superior, die mach-

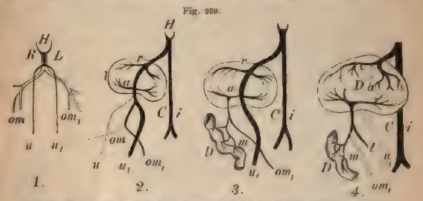
arterie unter, und es ist so die Darmschlagader (A. me
1. Anlage der Körpervenen des Embryo — II Um bibliog dersetben in den definitiven Zustand — (Erlanterungen siehe im Text.)

tigste aller Arterien) in ihrem Stamme ursprunglich eine Nabelblaschenartete.

Venen des Körpers. — Die, im Korper des Embryo selbest zuerst zu
Entwickelung kommenden Venen sind die beiden Venan cardinalest peters it
eine vordere (Fig. 268 I. v.s.) und eine hintere (c.i.) (Rathke), welche, dem Herael

Ductus

austrebend, sich zuerst jederseits in einen großen Stamm, den Ductus Cuvieri (DC), vereinigen. Letzterer geht in den venbson Herztheil über. Die vorderen ('ardinalvenen geben ab; die Venae subclaviae (b b) und die Venae jugulares communes, die sich in die Venae ingulares internae (Ji) und externae (Ie) spalten. Ausserdem besteht eine quere Anastomose schräg von der linken (dort, wo die Theilung derselben liegt) nach der rechten, etwas abwärts in deren Stamm einmündend. — Bei der definitiven Ausbildung (II) wird diese Anastomose (A s) sehr gross (zur V. anonyma sinistra), ansserdem wachsen mit der Grosse der Extremitaten die Vv. subclaviae (bb), und endlich ändert sich gegenseitig das l'aliber der beiden Drosselvenen, indem die Anlage der V. jugularis interna sehr stark wird (J i), die V. jugularis externa jedoch schwächer (I e); (bei violen Thioren, Hund, Kaninchen erhalt sich das embryonale Grössenverhaltniss). Das Stück der V. cardinalis sup. sin. von der Anastomose abwarts bis zum Duct. Cuvieri sin. geht zu Grunde. — Die hinteren Cardinalvenen theilen sich im Becken in die Hypogastrica (Ih) und Iliaca externa (ff). Die Cava inferior ist anfangs sehr dunn (I, Vc), spaltet sich am Beckeneingang und geht jederseits in die Theilungsstelle der Cardinalvene über. Ausserdem existirt eine quer aufsteigende Anastomose zwischen der rechten und linken Cardinalvene. Zur Constituirung des definitiven Zustandes erweitert sich die



Venen-Entwickelung des ersten und zweiten Kreislaufes und des Pfortader-Systemes, — H Herz — R rechte und L linke Korperseite. — am Vena omphalomesaraica dextra. — am, sinistra. — am Vena umbilicalis dextra. — am sinistra. — am Vena umbilicalis dextra. — am sinistra. — am Vena unformer. — am Vena exception. — am Vena exception. — am Vena lienalis. — am Vena mesenterica. — am Vena lienalis. — am Vena lienalis. — am Vena am Ven

Cava inferior (II. C i) und mit ihr abwarts die Hypogastrica und Iliaca externa jederseits. Die rechte Cardinalvene erhalt sich dum (V. azygos, Az), ebenso von der linken das untere Stuck bis zur Queranastomose; gleichfalls eng bleibt letztere selbst (Vena hemiazygos, Hz). Dahingegen geht das obere Stuck ober halb der Anastomose bis zum Duct, Cuvieri sinister unter, Endlich wirl der vereinigte venüse Schenkel so in die Vorkammerwand (V) hineingezogen, dasseide Hohlvenen isolitte Einmündungen erhalten (pg. 1008). — Dioselbe Venenanlage zeigen alle Vertebraten im Embryonalzustande, sie bleibt jedoch nur bei den Fischen persistent.

Venen des ersten und zweiten Kreislaufes und Bildung des Pfortader-Systems. — In den Truncus venosus der ersten schlauchformigen Herzaulage (Fig. 269-1. H) munden aufangs beide Venae omphalomesaraieae (om om.) Die rechte von diesen geht jedoch sehon bald zu Grunde Sobuld sich die Allantois gebildet hat, treten die beiden Venae allantoidis s. umbilieales ebenfalls in den Truncus venosus über (l. u.u.). Aufangs sind die Nahelblasenvenen grosser aldie Umbilieales; spater wird dies umgekehrt, und auch die rechte Umbilieales geht unter. — Sobald sich im Leibe eigene Venen gebildet haben, erziesst sich die untere Hohlvene ebenfalls in den Truncus venosus (2 (*i) Allmahlich wird nun die Umbiliealis (2 u.) die Hauptbahn, der die kleise Omphalomesaraica (2 om.) nur wenig Blut spendet.

1. Kress

Itie Umbilicalis nebst Omphalomesaraica gehen zum Theil direct unter der Leber hinweg zum Herzen. Zum Theil senden sie aber auch (artetelles Blut führende) Zweige in die Leber (welche diese Gefasse von Oben umwachst). die Venae advehentes (2 und 3 a). Letzteres Blut tritt in andere Venen webe zurück (Venae revehentes, 2 und 3 r), die am stumpfen Leberrande sich wieder mit dem Hauptstamm der Umbilicalis vereinigen. In der Leber anastomogen die V. umbilicalis (3. u,) und die Omphalomesaraica (3. om,). In die Omphalomesaraica mundet mit der Entwickelung des Darmes (3 D) zugleich die V. mesarajca (m) ein, sowie auch die Vena lienalis (4. I) mit der Bildung der Milz. Geht spater die Nabelblasenvene unter (4. om.), so ist nun die Eingewedevene der alleinige Stamm dieser früher vereinigten Gefässe. Er ist es alen der sich in der Leber mit der Umbilicalis vereinigt und so den Stamm der V. portarum darstellt, Geht nun endlich bei der Gebart die Umbilicalis zu Grunde (4 a,), so ist die Mesaraica allein übrig geblieben als Pfortader. Diese muss aber, da ja der Ductus venosus Arantii (4 Da) obliterit all ibr Blut durch die Leber schicken. So ist der Pfortaderkreislanf rollender

451. Bildung des Nahrungscanales.

Her primitive Darm ist aufangs ein, vom Kopf bis zum Steise hiezichender, gerader Schlauch. Der Ductus omphalomesaraicus hat seine In-room an derjenigen Stelle, die später dem unteren Abschuitte des Ileums entstrain,

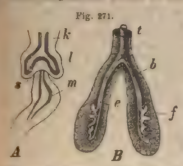
Hier mucht das Rohr in der 4. Woche eine gegen den Nabel hin gerichten leichte Knickung (Fig. 270 I). Es ist schon mitgetheilt, dass der Ductus später obliterirt (Darmnabel) und sich schliesslich als Faden vom Darmrohr ablöst; letzterer ist noch im 3. Monate erkenntlich. In seltenen Fällen erhalt sich jedoch ein, mit dem Darm in Verbindung bleibendes, kurzes, blindgeschlossenes Rohr als Rest des nicht vollig obliterirten F Aus In m. Ductus. Es ist dies das sogenannte "echte ducities. Darmdivertikel"; mituater geht von demselben ein Strang (obliterirte Vasa omphalomesaraica) zum Nabel; in sehr seltenen Fallen kann sogar nach der Geburt der Ductus bis O durch den Nabel hinans offen bleiben, so dass also eine angehorene Heumtistel vorhanden ist, oder endlich, es konnen aus dem Divertikel Cystenbildungen hervorgehen (M. Roth). Beim vierwochentlichen menschlichen Embryo unterschied His bereits die Mundhohle, den Pharynn, die Speiseröhre, den Magen, das

Ш

Entwickelung des Darmes: - Magen. - o Insertion des Dusmoonschalo - mesaranens. - : Irandarm. - c Colon. - c Mastdarm

Duodenum, den Mesenterialdarm und den Enddarm nebst Cloake. - Weiterbin bildet nun der Darm die erste Schlinge (Fig. 270 11), indem er sich u der Darmnabelstelle so dreht, dass das, der knieförmigen Biegung zunzehe liegende, untere Stück des Darmes nach oben gedreht wird, das obere telerb nach unten. Vom unteren Schenkel dieser Schlinge wachsen nun, stetig and verlängernd, die Dünndarm schlingen hervor (III. t). Aus dem oberen Schlinger schenkel, der sich verlangert, wird der Dickdarm so gebildet, dass zuerst des Colon descendens, dann durch Verlangerung das Col. transversum und endlich ebenso das Col. ascendens entsteht.

Der Darmeanal erzeugt durch Ausstülpungen verschiedene Drust un diesen betheiligen sich die Zellen des Entoderms, welche zu den Secretionszellen der Drüsen werden, sowie die Darmfaserplatte, welche die gestaltgebenden Drüsenmembranen liefert. Diese Ausstülpungen sind der Reihe nach: -1, die anfangs soliden Speicheldrüsen, die zu stark ramificirten Drüseskörpern schon fruh von dem Munddarme hervorsprossen. - 2. Die Lungen entstehen als 2 getrennte Hohlblaschen (Fig. 271 A. I) (C. E. v. Baeri, die spater ein einfaches Vereinigungsrohr zum Ursprung haben, als Ausstülpungen der Speiserohre. Der obere Theil des vereinigten Trachealrohres wird zum Keblkopf. Die Epiglottis und der Schildknorpel stammen von der Zungenanlage ab (Ganghofner). Die beiden Bläschen wachsen nach dem Typus einer sich verustelnden schlauchförmigen Drüse mit hohlen Sprossen (B. f). In den frühesten Entwickelungsstadien existirt zwischen dem Epithel der Brouchien und dem der



Bildung der Lungen: — A Ausstulpung der Lungen als Doppelsäckehen, i Meso-blastlage. — I Enteblastlage. — a Magen, Speiserähre. — B Weitere Verästelung der Lungen: i Trachea, be Broachi. Chervorsprossende Drüsenbläschen.

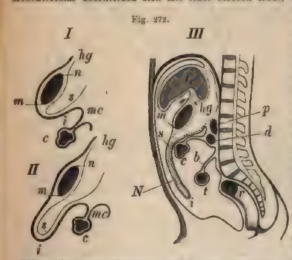
hervorgesprossten primitiven Lungenblaskein wesentlicher (Stieda). Milz und Nebennieren ent-stehen jedoch nicht in dieser Weise: erstere, als Falte des Mesognstriums vorgebildet (His), im 2. Monate; letztere sind aufangs grösser als die Nieren. - 3. Das Pankreas entsteht ahnlich den Speicheldrüsen, ist jedoch in der 4. Woche noch nicht augelegt (His). - 4. Die sehr frühzeitig auftretende Leber beginnt als eine Ausstulpung mittelst zweier hohler, primitiver Lebergange, die sich verasteln zu den Gallengangen. An ihrer Peripherie treiben jedoch die Gange solide Zellenmassen, die Leberzellen, die somit auch vom Entoderm abstaumen. Bereits im 2. Monate ist die Leber gross, sie secernirt schon im 3 Monate (vgl. \$. 184). -5. Beim Vogel bilden sich noch am Hinter-

darme zwei kleine Blinddarmchen. - 6. Ueber das fötale Athmungsorgan, die Allantois, wurde besonders gehandelt (§. 446).

Die Innenfläche des Koeloms, die Oberfläche des Parmes und des l'enteneum Mesenteriums überkleiden sich mit einer serosen Haut, dem Bauchfell. Das-

fulduny.

Paukreas.



Bildung des grossen Netzes. — I und II — ho Ligamentum hepatogastrieum, m grosse und m kleine Curvatur des Magens. — hintere und i vordere Platte des Omentum — ma Mesocolon, r Colon — III (ansser den Bezeichnungen wie bei I und III. I. Leber, I Dunndarm, h Messenterium, p Pancreas, d Duodenum, r Rectum, N grosses Netz.

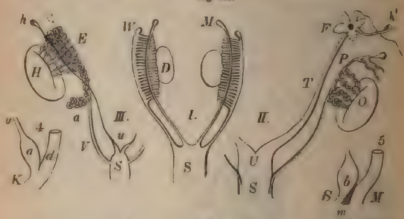
selbe tragt den aufungs einfachen Darm in einer Duplicatur oder Falte. Am Magen, der aufangs als eine spindelformige Erweiterung des Tractus senkrecht steht, heisst diese Falte das Mesogastrium. Spater legt sich der Magen auf die Seite, und zwar so, dass die linke Flache zur vorderen, die rechte zur hinteren wird. Hierdurch ist die Insertion des Mesogastriums, die anfangs nach hinten (der Wirbelsaule zu) gewendet war, nach links gerichtet : die lusertionslinie bildet die Gegend der grossen Curvatur, die sich weiterhin noch mehr krümmt Von der grossen Curvatur verlangert sich nun das Mesoga-

strium als ein beutelformiger Anhang (Fig. 272. I u. II s i), welcher die Bursa omentalis ist, soweit abwarts, dass derselbe über das Colon transversum und die Dünndarmschlingen hinwegreicht (III. N). Da das Mesogastrium ursprünglich zwei Platten hat, so muss die von ihm gebildete Duplicatur, der Netzbeutel, natürlich vier Platten haben. Im 4. Monate verwächst die hintere Fläche des Netzbeutels mit der Oberfläche des Colon trausversum (Johannes Müller).

452. Bildung der Harn- und Geschlechts-Organe.

Harnorgane. - Als erste Bildung für die fotalen Harnorgane entsteht (beim Hühnchen am 2., beim Kaninchen am 9. Taget der anlangs solide Fr. nierengang oder Wolffscho Gang (Fig. 273, I. W.) aus einer abgebaten Zellenmasse der Seitenplatte [unter Betheiligung des Ectodermes (Speel] seitlich und etwas dorsalwarts von den Urwirbeln, sich vom 5, Urwirbel bis an dea letzten erstreckend. Diesem Gange innen aufsitzend entstehen von der laberhohe abwarts eine Reihe kleiner Schläuche fdie beim Huhnchen unfang- mit den anderen Ende frei in die Peritonealhohle munden sollen (Kölliker), vikin an ihrem Ende durch Hineinwachsen eines Gefa-sknauels zu einem, dem Goand hearthen merulus der Niere abulichen Gebilde werden. Die Schlauche verlaugen and, der Centre- knaueln sich in Windungen und vervielfaltigen sich noch durch Zuwacht netgebildeter und mit ihnen in Communication tretender accessorischer Roberhen (Bornhaupt, Fürbringer). Das Kopfende des Wolffschen Gange at aufangs geschlossen, sein unteres Ende, welches in einer, in die Leibeshöhle

Fig. 273.



Entwickelung der inneren Geschlechtsorgane. I Indifferenz zustand. – D Keindruse, den Schlauchen des Wolffischen Kerpers abligend. – W Wolffischer Gring. – M Wulterischer Gang. – S Sinus uregenitalis. – H. Unbildung in den weiblichen Typus. – F Fimbris mit der Hydatide M. – T Tuba. – C Pterus. – S Sunus uregenitalis. – i Ovarium. – F Parcearium. – DI. Umbildung in den männlichen Typus: – H Hoden. – E Nebonh den nebst der Hydatide M. – a Vas aberrans. – V Samenleiter. – S Sinus uregenitalis. – a Utrieutus musculinus. – a Gendarm. – a Allantois. – a Urachus – K Klouke. – s. M Mastdarm. – m Mittelleisch. – b Blassmanlage. – S Sinus urogenitalis.

ganges.

Harn CURILICACE.

Kapseln.

hinein vorspringenden Falte (Plica urogenitalis Waldever) liegt, offnet sich Mandana des (beim Kammehen am 11. Tage) in den Sinus progenitalis. - Dicht oberhalb der Ausmundung des Wolffschen Ganges sprosst die Niere als "Nierenganz" (Kupffer) aufwarts aus ihm hervor (Kupffer, Gotte). Der verlangente Gaug verastelt sich weiter strauchformig an seinem oberen Ende und diese Nebenaste bilden endlich Windungen, Jedes Canalchen gestaltet sich an semen Ende wie eine gestielte Kautschukbluse, die in sich selbst napfformig eingedracht ist (Toldt); in diesen Raum dringt der selbststandig gebildete Gefassknapel hinein und wird hier innig umwachsen. Der Nierengang mundet wetterhin selbatstandig in den Sinus urogenitalis und wird zum Ureter. Die Stelle, an der die Verastelung unheht, wird zum Nierenbecken, die Aestehen selbst zu den Harncanalchen. Toldt fand im 2. Monate bereits Malpighische Korperchen fertig in der Menschenniere, im 4. Monate Henle'sche Schleifen, - Die Hayeblase entsteht in erster Andeutung schon um die 4. Woche (His), dann deutlicher im 2. Monate ans dem Anfangstheil der Allantois (Fig. 273. 4. a). Der obere Theil geht als obliterirter Urachus in das Lig. vesicae medium uber [da s oft noch von der Blase ans eine kleine Strecke weit sondirbar bleibt (Watzi]

doch erhalten sich selbst beim Erwachsenen im unteren Drittel (Wutz) noch oft offene Urachusstellen, die an Cystenbildung Veranlassung geben können

Innere Geschiechtsorgane. - Vor und nach innen vom Wolffschen Kürper entsteht im Mesoderm die längliche, hervortretende Keimdruse Keimdriee. Fig. 273. I. D), bei beiden Geschlechtern ursprünglich gleich (Zwitterstadinm), Ausserdem bildet sich parallel dem Wolffschen Gange (W) ein Cunal, der abwarts ebenfalls in den Sinus urogenitalis mündet: der Müller'sche Gaug oder Geschlechtsgang (M). Die Keimdruse erscheint zuerst als eine längliche scher Gang. Hervorragung und ist von hohen Epithelien der Mittelplatten, dem Keim- Keimepuhel. e pithel Waldeyer's, überkleidet. Der Müller'sche Gang fum die 4. Woche noch nicht vorhanden (His)], entsteht anfangs als lineare Furche im Keimepithel, die sich dann tiefer einsenkt und sich zu einem anfangs soliden Strang abschnurt, der später hoht wird (Waldeyer). Die obere Oeffnung des Ganges offnet sich frei in die Bauchhöhle; die unteren Enden beider Gänge verschmelzen eine Strecke weit. — Bei Ausbildung des weiblichen Geschlechtes entstehen im Keimepithel Eizellen, die sich in offene Schluchbildungen der Keimdrüse einsenken (beim Menschen bis zur Zeit der Geburt) (pg. 974). Beim Weibe wird der Muller'sche Gang zur Tube (II. T) und das untere verschmolzene Ende beider zum Uterus (U).

Beim mannlichen Geschlechte - gestaltet sich das Keimepithel niedriger (zeigt aber aufänglich sogar noch Ovulaanlagen). Nun dringen nach Waldeyer vom Wolffschen Kürper aus, an welchem man zweierlei Schläuche unterscheiden kann, die schmäleren in die Keimdrüsenanlage ein (Sexualtheil des Wolffschen Körpers). Diese Schläuche, die mit dem Wolffschen Gange in Verbindung stehen (v. Wittich), werden zu den Hodencanalchen und der Wolff'sche Gang beim Manne zum Vas deferens (III. V) nebst Samenblase. — Nach Sernoff, Bornhaupt, Egli und Biegelow sollen sich jedoch innerhalb der Keimdrüse des Männchens autochthon Zellenstränge entwickeln, die sich zu den Samencanalchen gestalten und spater mit dem Wolffschen Gange in Verbindung treten. Endlich sah v. Braun bei Reptilien von jedem Malpighi'schen Körperchen der Urniere einen Canal durch die Keimdrüse hindurch gegen das Keimepithel ausgesendet werden ("Segmentalstrung"). Bei einigen Thieren erhalten sich die Segmentalstrange im Ovarium (Pferd), beim Menschen schwinden sie (Harz). Beim Manne bilden die Segmentalstrange sich zu den

Hodencanälchen um.]

Die Müller'schen Gänge (die eigentlichen Ausfährungsgänge der Keim- Müller'sche drüsen) gehen beim Manne unter bis auf das unterste Stück, welches zum Utriculus masculinus s. Vesicula prostatica (III. u) (Analogon des Uterus) wird, Bei Fleischfressern und Wiederkauern bilden sie sich grösser aus als rud imentare Scheide nebst Uterus bicornis; in seltenen Fallen ist auch beim Manne ein wirklicher kleiner Uterus gefunden worden.] Die oberen Canalchen des Wolff'schen Körpers vereinigen sich im 3. Monate mit der Keimdruse und Wolff'scher werden zu den Coni vasculosi des, mit Flimmerepithel versehenen Nebenhodens (E) (Kölliker); der übrige Theil der Urniere geht atrophisch auter. Einige versprengte Röhrchen werden zu den Vasa aberrantia (a) des Hodens (Kobelt). [Die ungestielte Hydatide Morgagni's (h) am Kopfe des Nebenhodens ist nach Luschka, Becker, M. Roth ein abgeschnürtes, mituater samenhaltiges und im Innern flimmerndes Blaschen des Nebenhodens, nach Fleischl jedoch das rudimentare Ovarium masculinum, nach Waldever ein Homologon der Pars infundibuliformis tubne.] Das Organ von Giraldes (gewundene Schläuche mit Flimmerepithel, M. Roth), am oberen Ende des Hodens ist wohl auch ein Rest vom Wolffschen Körper (Kölliker). Der Wolffsche Gang selbst wird zum Wolf Geher Vas deferens (V) nebst Samenblase (als Auswuchs). Die beiden Wolffschen and die beiden Müller'sehen Gange lagern sich beim Eingang in das Becken innig in einen Strang zusammen (Genitalstrang, Thiersch). Spater, wenn die Müller'schen Gange untergegangen sind, rücken die, aus den Wolff'schen Gängen gebildeten Samenleiter weiter auseinander.

Beim weiblichen Geschlechte - gehen die Schläuche der Urniere Beim bis auf einen Rest im Innern fimmernder Röhren [Parovarium (Kobelt) sive Rosen muller'sches Organ und einen, dem Giraldes'schen Organe ahnlichen Theil im breiten Mutterbande (Waldeyer)] zu Grunde (P), ebenso die

Kurper.

Wolffschen Gauge, doch sieht man sie noch bei Foten von 5 Monaten, jedech abwarts nur bis zur Gegend des Vaginalgewolbes, unterhalb dieses und gegen die Uretralmundung hin verschwinden sie völlig (Dohru). [Sie erhalten od jedoch dauernd bei Wiederkauern, Pterd, Schwein (Gartner), Katze, Facha (v. Preuschen) als Gartnersche Gange; beim Menschen konnen ale za pathologischen Cystenbildungen Veranlassung geben (v. Prenschent). Der Muller'sche Gang franzt sich an seiner oberen Oeffnung als Fumbria (F) tto der oft eine Hydatide aufsitzt) (h'). Derjenige Theil des Sinus ausgentalis in welchen die vier Gange einmunden, soll nach oben in einen hohien Kegel auswachsen (Rathke), dieser wird zur Vagina. Sie ist ursprunglich epitelial verkleht (Geigl). [Hemmungsbildung Atresia vaginae]. Nach Thiersch md Leuckart ist diese Bildung anders; es liegen namlich die zwei Wolffschen und zwei Müller'schen Gange unten in dem Genitalstrange zusammen Nun verwachsen am unteren Ende die beiden Mullerischen Gauge (Ende des 2. Monats, Dohrn) and bilden in threm vereinten Lumen Vagina and Cteres (U), wahrend je ihr oberer freier Theil zur Tuba (T) wird, (Hieraach erklart sich der Uterus und die Vagina duplex als durch Nichtverschmelzung :ustandene Hemmungsbildung.) Die Muller'schen Gange mundeten ursprunglich in den untersten, hinteren Theil der Harnblase ein, unterhalb der Ursten [Sinus progenitalis; (S)], spater wird dieser Blasentheil so nach hinten hin verlangert, dass Vagina (vereinigte Muller'sche Gange) und Harnrohre unt noch tief unten im Vestibulum vaginae ihren Vereinigungspankt finden Im 3 bis 4. Monate ist Uterus und Vagina von einander noch nicht zu treanen im 5. bis 6. Monate grenzt der Uterus sich charakteristisch ab.

teste aivenm.

1'se- 112 11

Der Hoden liegt arsprünglich in der Lendengegend des Abdomens (Fig. 271, V t), von einer Bauchfellfalte (Mesorchium m.) getragen, Vom Hilades Hodens verlauft durch den Leistencanal bis in den Grund des Scrotuns ein Strang, das Gubernaculum Hunteri. Zugleich bildet sich ganz sibst standig vom Peritoneum aus ein scheidenartiger Fortsatz bis in den Grund des Hodensackes aus (p v). Ein Zurückbleiben des Gubernaculum Hunter: m seinem Wachsthum, oder eine Schrumpfung, oder gur active Contraction deselben durch glatte Muskelfaseru bewirkt, dass der Hoden durch den Leisten canal hindurch in das Scrotum niedergezogen wird. Hierbei nimmt er von der Fascia abdominis superficialis oder transversalis als Umhullung die Tunca vaginalis communis mit, mit welcher die, vom Obliquus ascendens und Trans versus zugleich hinabgezogenen. Muskelfaserschlingen nun den Cramaster dar stellen. Der Banchfelluberzug des Hodens wird zum Doppelsack der Tunca vaginalis propria; der Processus vaginalis peritonei obliterirt in der Regel und liefert verkummerte Reste als Lig. vagmale. Bleibt dieser mit der Peritous-de hoble communicirende Scheidenfortsatz offen, so ist der offene Weg für eine Hernia inguinalis externa congenita gegeben.

Laurente me

Leaversans UL OFFICE HOL

Auch die Ovarien treten etwas nach abwärts. Ein dem Gubernaculum Hunteri ahnlicher, durch den Leistencanal ziehender Gang wird spater zur muskelhaltigen Lig, uteri rotundum. Auch beim Weibe schiekt das Peritonem einen Proc. vaginalis durch den Leistencanal (Nuck scher Canal). Selten rucken sogar die Ovarien bis in die Labia majora, -- während umgekehrt ein Var weilen der Hoden in der Banchhöhle (Kryptorchismus) als eine Hemmins bildung gelten muss.

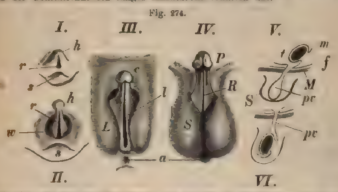
Die äusseren Genitalien - sind anfänglich bei beiden Geschlechtern nicht der Inter en zu unterscheiden (Fig. 274, I). In der 4. Woche befindet sich am Steiss sie einfaches Loch, zugleich After und Urachusoffnung darstellend, also eine Cleake (Fig. 273, 4 K). In der 6. Woche erscheint vor der Oeffnung ein Hocker (Fig. 274, h), die Geschlechtswarze, dann seitlich entfernt vom Loche jederseite ein grosser Hautwulst (II, w). Ende des 2. Monats zieht auf der unteren Seite der Geschlechtswarze eine Rinne zur (loake hin, an deren beiden Seiten deutliche Rander hervortreten (II. r). In der Mitte des dritten Monats wird die Cloakenöffnung getheilt, indem sowohl von oben, als auch von beiden Seiten sich Ver langerungen zwischen den Urachus (nunmehr hier zur Blase geworden) (Fig. 273. 5, b) und den Mastdarm (M) als Mittelfleisch (m) einschieben.

Hata any.

Beim Manne (IV) wird nun der Geschlechtshocker gross, seine Rinne verwächst von der Blasenöffnung an (Urachusoffnung der fruheren Cluake, bis zur Spitze der Warze in der 10. Woche. So wird der Eingang zur Blase auf

die Spitze des Geschlechtshöckers verlegt. Unterbleibt diese Verwachsung entweder völlig oder zum Theil, so ist die Hemmungsbildung der Hypospadie Hypospadie vorhanden. Im 4. Monate entsteht die Eichel, im 6. das Praeputium, beide sind zuerst verkleht (Bokai). Die in der Raphe zusammentretenden Hautwülste bilden das Scrotum.

Beim Weibe (III) bleibt der indifferente Zustand der ursprünglichen Geschlechtsanlage gewissermaassen permanent: der kleine Geschlechtshöcker wird zur Clitoris die Rander seiner Furche werden zu den Nymphen, die Hautwulste bleiben getrennt als Labiu majora. Der Sinus urogenitalis ist kurz geblieben wie er war (er wird zum vestibulum vaginae), wahrend er beim Manne durch Schluss der Genitalrinne ein langes Ansatzrohr erhalten hat.



Entwickelung der äusseren Genitalien: — In H. h Geschlechtshöcker, r Geschlechtsrinne, r Steiss, h Hautwulste. — I^p I^p Penis, h Rhaphe penis, h Serotum. — IH h C. itoris, h Labia minora, h Labia majora, h After. — h und h Descensus testiculi: h Testis, h Mesorchium. h Processus vaginalis peritonsi, h Bauchwand, h Serotum.

Die Ursache der Geschlechtsbildung nach der einen oder anderen Seite hin ist bisher nicht ermittelt. Aus statistischem Material (80).000 Falle) hat man zunächst den Einfluss des Alters der Eltern festgestellt (Hofacker u. Sadler). Ist der Mann junger als die Frau, so werden gleichviele Knaben und Mädchen erzeugt. Sind beide gleich alt, so kommen 1029 Knaben auf 1000 Madchen; ist der Mann alter, sogar 1057 Knaben auf 1000 Madchen, Fruchte mit verwachsener, d. h in ihren fötalen Gefässen communiciender Placenta sind stets gleichen Geschlechtes! Herzlose Zwillinge, welche jedesmal Blut erhalten, das den normalen Zwilling bereits ernahrt hat, sind stets gleichen Geschlechtes mit der wohlgebildeten Frucht. - Bei Insecten spielt die Ernahrung eine grosse Rolle. sofern reichlichst genührte Keime vorwiegend Weibehen bilden (H. Landois). — Nach Düsing soll im Allgemeinen die Befruchtung eines jungen Eies mit altem Sperma bei guter Ernahrung der Mutter öfter weibliche Früchte zur Folge haben, und umgekehrt die Befruchtung eines alten Eies mit jungem Sperma zumal bei etwas mangelhafter Ernährung der Mutter haufiger mannliche Nachkommen erzeugen. - Thury glaubte, dass Thiere (Kuhe), welche kurz nach der Brunst belegt wurden, haufiger weibliche Früchte trügen (ist bestritten worden), Fiquet, dass Kuhkalber sich erzielen lassen, wenn die Kuh wochenlang durftig, der Stier jedoch sehr reich vor dem Sprunge ernalut wird. - Andere Forscher kommen zu der Anschauung, dass das Geschlecht schon bei der Conception unabanderlich festgestellt sei (K Mayrhofor). Auch Pflüger's Untersuchungen orgaben, dass alle äusseren Einwirkungen (bei Froschon) wahrend der Entwickelung ohne Einfluss auf die Bildung des Geschlechtes seien, dass also letzteres schon vor der Befruchtung fest bestimmt sei. Unter den Froschlarven befinden sich noch viele Zwitter, die sputer zu Mannchen oder Weibehen werden.

rung.

453. Bildung des Central-Nervensystemes.

An jeder Seite der Vorderhirnblase, die ausserlich vom Ektoderm, Vorderhun. innerlich vom Epeudym bekleidet ist, wachst eine grosse gestielte Hohlblase hervor,

lina Linus Aenhien

die Anlage der Grossbirnhemisphare. Die relativ enge Orffanng in den Stiele ist die Anlage des Foramen Monroi. Der, in der Grosse zurackbiedende Mitteltheil zwischen beiden Halbkugeln ist das Zwischenhiru", in de-Innerem der 3. Ventrikel liegt, der sich im 2. Monat "trichter"-formig nach der Basis zu verlangert als Tuber einereum mit dem Infandibulum. Die, vom Boden des Zwischenhirns an beiden Seiten hervorwachsenden Thalami engen das Former Monroi zu einer halbmondförmigen Spalte ein. Im 2. Monate entstehen ferne an der Basis die Corpora candicautia, im 3. Monate das Chiasma, im innera des 3. Ventrikels bilden sich im 3. Monate die Commissuren. Die zum Mittellier gehörende Hypophyse ist eine Ausstülpung der Rachenschleimhaut danh der Schadelbasis gegen das ihr entgegengerichtete hohle Infundibulum bin (Bathle Dursy, Mihalkowitsch), die sich spater abschnurt. [Es liegt also bier to Bestreben einer Vereinigung der Vorderdarmhoble mit dem Medallarmbe mr Hier soll des überaus merkwürdigen Fundes Erwähnung geschehen, das bei de Gans (Gasser), dem Wellenpapagei (v. Braun) und der Eidechse (Strahb preprunglich das Medullarrohr durch einen Gang (Canalis mycloenterons mit der Anlage des Hinterdarmes communicirt]. - Der durch das Foramen Montol in die Hemispharenhöhle hineinwachsende Plexus chorioideus ist eine gefashaltige Wucherung des Ependyms. Im 4. Monate entsteht das Conarum, and es decken zu dieser Zeit die Hemisphären bereits die Vierhügel, - Im Innen der Hohle der Hemisphäre entsteht im 2. Monate der Streifenhügel, m. 4 Monate das Ammonshorn, Im 3. Monate entsteht die Fossa Sylvit, in deren Grunde die Insel, als ein Theil des ursprunglichen Vorderhirnstammes sich bildet, über die sich am Ende des Fotallebeus der Klappendeckel berrieb wolbt, Vom 7. Monate an bilden sich die bleibenden Hirawindungen

Mittellien.

Hintechien.

No Ahirn

Hill Lenmack.

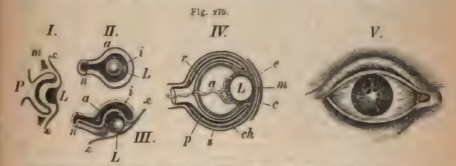
Die Mittelhirn blase wird allmählich von den hintüberwuchernden Benisphären überdockt, die Hohle derselben wird zu dem Aquaeductus Sylvit ongeengt. Auf der Oberfläche der Blase entsteht eine Viertheilung: Corpora quadrgemina, indem im 3. Monate sich eine Langs- und im 7. Monate eine Quer-Furche ausbildet. Am Boden bilden sich als Verdickungen die Hirnstiele. - An den Hinterhirn entstehen gesondert die Halbkugeln des Kleinhirns, welche hinterwarts wachsend sich in der Mittellinie vereinigen. Im 6. Monute werden de Halbkugeln entwickelter, und es bildet sich der Vermis. Das Kleinhirn deckt die darunter liegende, nicht geschlossene Stelle des Medullarrohres his mu Calamus, [Die Oeffnung des Medullarrohres am Calamus, ferner die Tendona det 3 Hoble, mit dem Schluude zu communiciren, bringt uns das Verstandnie de Articulatenbanes naher, bei denen der Mund das centrale Nervensystem durchsetzt und letzteres an der Ventrulseite hinab verlauft] Am Boden des Hinter hirns entsteht im 3 Monate der Pons. Das spindelförmig sich abwarts vejungende Nachhirn wird zur Oblongata, deren oberer Theil die offene Medaille hoble zeigt.

Aus dem Medullarrohr abwärts vom Nachhirn entsteht das Ructe-mark: die graue Substanz zunächst der Hohle; spater lagert sich um læ die neugebildete weisse Masse ab. Die Gauglienzellen (Amphibien) vermehren sich durch Theilung (Lominsky). Aufänglich reicht das Ruckenmark bis am Steissbein. Da beim Erwachsenen die Spitze des Ruckenmarkes nur bis zu. I bis 2 Lendenwirhel hinabreicht, so bleibt also das Ruckenmark geget die Wiebelsaule im Wachsthume zurück, wesshalb die unteren Spinalnersen sich sitt verlangern mussen. [Es ist zu bedenken, inwiefern eine Disharmonie in desen Wachsthumsverhaltnissen, so dass etwa die Wirbelsaule zu schnell, oder das Rückenmark zu langsam wächst, sogenannte essentielle Lahmungen der Unterextremitaten bei Kindern erzeugen kann | - Die Tastnerven des Fotus vermogen Reflexbewegungen hervorzurufen (z. B. beim Druck auf die durchfühlbaren Kindes theile). Die ersten Muskelanlagen erscheinen am Rücken im 2 Monate im 4. Monate werden sie rothlich, um die Halfte der Schwangerschaft erscheines die ersten fühlbaren Kindesbewegungen, und zwar wohl als Reflexe (da auch Acephale dieselben bieten). — Die Spinalganglien entwickeln sieh aus einem besonderen Streifen, welcher jederseits langs des Medullarrohres und des zwische diesem und dem, seine directe Fortsetzung bildenden Hornblatte liegt (Hish Vier Wochen alte menschliche Embryonen zeigen die Spinalganglien, die vorderen Wurzeln und theilweise die Stamme der Spinalnerven, wohingegen die hintera Wurzeln noch fehlen. Die Ganglien des 5., 7, 8., 9, 10. Hirnnerven und

theilweise ihre Ursprünge sind vorhanden, dahingegen vermisste His den 1., 2. 3. 12. Kopfnery, sowie den Sympathicus. Die peripheren Nerven wachsen ans den Ganglien des Rückenmarkes hervor (znerst die motorischen, spater die sensiblen) und dringen dann weiter in die Körpertheile vor (His). Anfanglich sind sie marklos.

454. Bildung der Sinnesorgane.

Auge. - Die primare Augenblase wachst bis gegen die aussere Be- Entweckelung deckung des Kopfes (Ektoderm) und wird nun von vorn her in sich selbst zuruck- des Auges. gestulpt (wie bei 4 Wochen alten menschlieben Embryonen es bereits geschehen ist (His)), so dass die gestielte Blase nunmehr die Gestalt eines Eierbechers erhalten hat (Fig. 275 I). Der Binnenraum dieses Bechers, der spatere Augen-binnenraum, heisst jetzt die secundare Augenblase. Derjenige Theil der



Entwickelung des Auges: — I Einstülpung des Linsensäckehens (L) in die primare Augenblase (P), «Epidermis, » Mesoderm. — II Die eingestülpte primare Augenblase von unten gesehen. » Schnerv, « die äussere, « die innere Lage der eingestülpten Blase. L Linse. — III Disselbe Bildung im Läugsschritt. — IF Weitere Entwickelung: « Corneaccithel, « Corneac, » Membrana capsulpupillaris. L Linse. « Arteria centralis retinae, » Schra, « Chorioidea, p Pigmentepithel der Netzhaut, « Netzhaut. — F Persistirender Rest der Pupillarmembran.

ursprünglichen Blase, welcher die Zurückstülpung erfahren hat (also der vordere convexe, der nun concav zuruckgebogen ist), wird zur Retins (IV. rt, der hintere Theil der Blase wird zum pigmentirten Chorioideal- (Retinal-) Epithel (IV p). Der Stiel ist der spätere Nerv, optiens. Die Einstulpung der primaren Augenblase erfolgt jedoch nicht genau nach diesem einfachen Schema, sondern bei derselben bildet sich an der eierbecherförmigen Gestalt von unten ein Schlitz, der gewissen Theilen vom Mesoderm gestattet, in den Augenraum einzudringen. Diese Spalte, die sich vom Stiel der Augenblase bis zum Rande des eingestülpten Bechers hinzieht (II), heisst Coloboma, Dasselbe markirt sich vorn als pigmentloser Colobom Schlitz, Am Stiel der Augenblase zieht dieser als Rinne bis zur Basis der Grossbirublase weiter und in diese Rinne legt sich die Art centralis retinae Die Rander des Coloboma verwachsen später vollständig miteinander; bleibt aber in seltenen Fällen die Vereinigung aus, so wird in der Retina und im Chorioidealpigmente ein Streifen fehlen missen; wir haben es dann mit einer angeborenen Missbildung, einer Hemmungsbildung, dem Colobom der Chorioidea und Retina zu thun. [Beim Vogel verwächst die embryonale Colobomspalte überhaupt nicht, sondern durch sie dringt in den Binnenraum des Auges ein gefässhaltiger Fortsatz des Mesoderms, der spätere Kamm (Peeten, pg. 913) (Lieberkuhn). Ganz ahnlich ist es bei den Fischen, bei welchen der besonders grosse, aus Theilen des Meso- und Ekto-Derms bestehende, eingestülpte Fortsatz sich als Processus falciformis erhalt (pg. 913).

Warum stulpt sich die primare gestielte Augenblase eierbecherförmig in sich selbst zurück? Weil ein vom Ektoderm stammendes [in der 4. Woche noch gestieltes (Bambecke)] Sackchen sich in die primare Augenblase hineinlagert (IL). Aus ihm wird die Linse, die ihre epitheliale Abstammung (vom Ektoderm) auch im späteren Leben noch durch ihre Wachsthumsverhaltnisse kundgiebt

(§. 246. 2). Die Linsenkapsel ist eine Cuticularbildung der Ektodermzellen Kenler, Bambocko). Derjenige Theil des Ektoderms, welcher vor der Liebe her die Augenblase überzieht, wird spater das geschichtete vorder Corna Epithel. Die Cornea besteht schon in der 6. Woche (Kölliker) bie P.2 mentschicht der eingestulpten Augenblase setzt sich vom Rande des Bet bechers über das Corpus ciliare und über die hintere Flache der spater z-bibsen Iris fort. Es ist klar, dass ein persistirendes Colobom auch so zur Bildung sines pigmentlosen Streifens auf der Iris oder selbst einer Spalte fahren muss ben Colohoma iridis. - Die Substanz der Cherioidea, der Selera und torma bilden sich aus dem Mosoderme rings um die Augenanlage herum (m) - Im Kapsel der Linse ist anfangs völlig umschlossen von einer gefasshaltigen Menbran, der Membrana capsulopupillaris. Spater weicht die Linse mehr nach haten in den Augenraum zurück, der vordere Theil der Capsulopupillarmembran bleis jedoch im vorderen Augentheile, und gegen diesen wachst der Irisrand (7 Wo heheran, so dass nun die Pupille durch diesen Theil der gefasshaltigen Kapel (Memb pupillaris) verschlossen ist (J. Muller, Henle). Die Gefasse der Ingehen in die der Pupillarmembran über, die der hinteren Linsenkapsel liefert die Art, hyaloidea, eine Fortsetzung der Centralis retinae, ihre Venen gelea in die der Iris und Chorioidea über, Der Glaskörper besitzt schon in der 4 Woche seine erste Aulage als zellenreiche Masse zwischen Linse und Netzhaut (Kollicker) Im 7. Monate verschwindet die Pupillarmembran. Als Hommungsbildung kann sie sogar das ganze Leben hindurch bestehen (V)

Pupillar-

Geruchs-Gryanes. Geruchsorgan. — Au der unteren seitlichen Begrenzung des Versichersbildet das Ektoderm ein mit verdicktem Epithel bekleidetes Grubchen. w.lagegen das Rirn hin sich einsenkt, aber stets als Grube verbleibt die Riech grube, zu welcher spater der Olfactorius seine Fadehen entsendet. Die Bideng der Nasenhohle siehe pg. 1004.

Flidung des treken organies.

lias laturath

Gehörorgan. — Zu beiden Seiten des Nachhirus entsteht vom Ektodern aus ein einzestuhrtes Grübchen, welches sieh von aussen gegen das Gehiru ku einsenkt die Lab yr in th grube (Huschke, Reissner). Die Grübches sieh spater vollig vom Ektoderm ab (ahnlich wie die Linse) und beisst um Lab yr in th blase. Sie stellt offenbar die Vorhofsblase dar, aus welcher data im 2. Monate die halbeirkelformigen Canale und die Schnecke durch Sprossuz hervorwachsen. Ebenso erfolgt erst spater die Vereinigung des Gehirus mit den Labyrinthe durch den dorthin gewachsenen Acusticus. — Die erste Kiemenspalte wird zu einem unregelmussig gestalteten, relativ schmalen Gang. Ausseintsteht in der 7. Woche die Muschel; am Grunde des Gehorganges bilds sieh das Trom melfell; der innerste Theil wird zur Enstach ischen Trompete

455. Die Geburt.

Der Uterus wird mit dem Wachsthum des Eies gedehnter, seine Wände werden reicher an Muskelfasern und an Gefässen. In der letzten Zeit "verstreicht" auch der Hals des Uterus und nach 10 Ovulationsperioden, also gegen den 250. Tag der Schwangerschaft, beginnen die "Wehen" zur Entleerung des Inhaltes. Sie treten von freien Zwischenräumen unterbrochen auf; jede Wehe beginnt ferner allmählich, erreicht dann ihre Höhe und nimmt langsam wieder ab. Bei jeder Wehe nimmt die Wärme im Uterus zu (§. 304). Die Herzthätigkeit der Frucht wird ferner bei jeder Wehe etwas verlangsamt und geschwächt, was von einer Vagusreizung in der Oblongata der Frucht herrührt (§ 371, 3).

Poluillon schatzt den Druck, den der Uterus bei der Webe auf das Eausübt, auf 154 Kilo, dabei soll der Uterus bei jeder Webe eine Arbeit besten von 8,820 Kilogramm-Meter. (Vgl. §, 302.)

Ist die Fracht ausgestossen, so bleibt zunächst die Placenta noch zurach um welche sich unter weiteren Wehen der Uterus inniger zusammenzieht. Rier-

Hele

Gebort. 1021

durch strömt eine nicht unerhebliche Menze des Placentarblutes dem Kinde zu, Daher kann es gerathen sein, die Abnabelung des Kindes nicht sofort nach der treburt desselben auszuführen (Schücking). (Vgl. §. 46.) Nach einiger Zeit erfolgt nun auch die Ausstossung der aus der Placenta, den Eihäuten und der Decidua bestehenden "Nachgeburt".

Nachueburt.

besceumnoen

Ueber die Bewegung des l'terus in ihrer Abhängigkeit vom Nervensystem Sudnes der ist Folgendes ermittelt: - 1. Reizung des Plexus hypogastricus hat Contraction des Uterus zur Folge. Die Fasern entstammen dem Ruckenmark (letzter Brustand 3. und 4. Lendenwirbel) und treten in den Bauchstrang über und verlaufen von hier in den genannten Plexus (Frankenhauser). - 2. Auch die Reizung der, dem Sacralplexus entstammenden Nn. erigentes hat motorischen Effect (v. Basch u. Hofmann). — 3. Reizung des Lenden und Sacral-Theiles des Ruckenmarkes hat starke Bewegungen zur Folge (Spiegelberg, Schiff). Es liegt zunüchst ein Centrum für den Gebäract im Rückenmarke (§. 364. 6). -4. Der Uterns besitzt wahrscheinlich, ahnlich wie der Darm, eigene parenchymatöse Centra (Körner), welche durch Athmungssuspension und Blutieere [durch Compression der Aorta (Spiegelberg) oder schnelle Verblutung] zur Bewegung angereizt werden können (Oser u. Schlesinger). Abnahme der Körpertemperatur vermindert, Steigerung derselben vermehrt die Contractionen, die bei hohen Fiebergraden aussetzen (Fromme). Die Versuche, welche Rein bei trächtigen Hündinnen anstellte, denen er alle zum Uterus verlaufenden Nerven durchschnitt, haben das merkwürdige Ergebuiss geliefert, dass in einem, von allen seinen Verbindungen mit cerebrospinalen ('entren losgelosten Uterns alle diejenigen hauptsachlichen Vorgänge möglich sind, welche mit Empfangniss, Schwangerschaft und Geburt verknüpft sind. Es müssen daher dem Uterns eigene automatische Ganglien zugesprochen werden, unter deren Leitung sich diese Vorgänge vollziehen. — Nach Dembo liegt im oberen Theile der vorderen Vaginalwand (Kaninchen) ein Centrum. Nach Jastreboff macht die Vagina des Kaninchen eigene rhythmische Contractionen. Sclerotiusaure regt energisch die Bewegungen an (v. Swiedicki), - 5. Reflectorisch sahen v. Basch und Hofmann nach Reizung des Ischiadicus Contractionen auftreten. Schlesinger nach centraler Reizung des Plex. brachielis, Scanzoni nach Reizung der Brustwarzen beim Menschen. - 6. Der Uterus onthält für seine Gefasse sowohl Vasoconstrictoren (durch die Bahn des Plex. hypogastricus), die vom Splanchniens herkommen, als auch Vasodilatatoren (durch die Nn. erigentes). Die Gefassnerven lassen sich auch durch Ischiadiensreizung reflectorisch anregen (v. Basch u. Hofmann),

Nach der Geburt ist der ganze Uterus seiner Schleimhaut Lochien. beraubt (Decidua); seine Innenfläche gleicht somit einer Wundfläche, auf welcher sich unter aufangs fleischwasserähnlicher, dann zellenreicher bis schleimiger Absonderung (Lochien) eine neue Schleimhaut wieder ausbildet. Die dicke Muskelschicht des Uterus erleidet unter luculation theilweiser Verfettung der Fasern eine allmühliche Reduction. -Innerhalb des Lumens der grossen Gefässe des Uterus beginnt von der Intima aus eine obliterirende Bindegewebswucherung, welche innerhalb mehrerer Monate die Gefässe verengt oder völlig verschliesst. Die glatten Muskelfasern der Media entarten fettig. Die relativ mächtigen Bluträume an der Placentarstelle werden durch Gerinnungsmassen verstopft, letztere werden von den Wänden aus vom Bindegewebe durchwachsen.

Nach der Geburt beginnt unter einer eigenthümlichen Wirkung auf das Gefässnervensystem (Milchfieber), wobei am 2 .- 3. Tage eine lebhaftere Blutzufuhr den Milchdritsen zugewandt wird, die Milchsecretion (§. 232). - Ueber die Auslösung der ersten Athembewegungen des Neugebornen ist pg. 781 gehandelt.

456. Vergleichendes. Historisches.

Leters.

Die Entwickelungsgeschichte darf schliesslich einen Blick zu werten mit nicht versagen auf die allgemeine Entwickelung des ganzen Thierreiches De

A. A. Theuria

Frage: "Wie sind die zahllosen, gegenwartig lebenden Thierarten cuttualez" ist theilweise so beautwortet worden, dass man sagte, alle Arten sind ut ha heginn als solche geschaffen, "jede Art ist ein verkörperter Schopfungsgelante" alle Arten erhalten sich ferner als solche ohne Abanderung, es berricht de Constanz der Arten". Dieser von Linne, Cuvier, Agaista A vertretenen Ansicht gegenüber entwickelte schon Jean Lamarck lage die Lage Content for you der Einheit des Thierreiches", den alten Empedoklerschen in danken namlich, dass alle Arten sich ans wenigen Stammarten durch Vantätenbildung entwickelt haben dass ursprunglich nur wenige Stammforme niederer Bildung existirt, aus denen sich die neuen zuhlreichen Arien beringehildet haben; eine Anschauung, der auch Geoffroy St. Hilaire und Gaette zugethan waren. Nach langer Zeit wurde dieser Gedanke in besundere friede bringender Weise von Charles Darwin (1859) zur Durchführung gebracht Estutzte seine "monistische Auffassung" des Thierreiches zunachst demt die Darlegung, wie eine allmühliche Ausbildung der Arten sich erklaren lass Unter den Geschopfen der Erde findet zur Wahrung ihrer Existenz ein Kampi aller gegen alle statt, und aus diesem "Kampfe um's Dangin" wird me allemal Derjenige siegreich hervorgehen, der sich durch besonders hervorngend-Eigenschaften auszeichnet, Solche Eigenschaften, Kraft, Schnelligkeit, Fiel-Fruchtbarkeit u. s. w., sind aber vererblich, und so ist es einleuchtend 420 auf diese Weise, gewissermaassen durch "naturliche Zuchtung", eine anante brochene Vervollkommnung und damit eine allmahliche Abauderung der Ader statthat. Es kommt hinzu, dass die Geschopfe fahrg sind, in gewissen Greuse sich ihrer Umgebung und dem herrschenden Zwange der ausseren Einwittent anzupassen. So konnen gewisse Organe eine zweckmassige Umbuldung ertalen wahrend unthatige Theile sich allmahlich zu rudimentaren Organen zuruekhalle. konnen. Die so "durch naturliche Züchtung" vor sich gehende ab auf liche Veranderung der Thierform findet ihre Wiederholung in de: kunstinkel Zuchtung" von Thieren und Pflauzen Es ist bekannt, dass es z. B den That zuchtern in relativ kurzer Zeit gelingt, Formverschiedenheiten zu schaden de sehr viel bedeutender sind, als die zwischen zwei wohl charakterisuten Der species. So zeigt der Schädel einer Dogge und eines Windspieles eines anatomisch viel hochgradigeren Unterschied, als der Schadel vom Fucte in einer ihm ahnlichen Hunderasse. Aber so wie bei der kunstlichen Zuchter: plotzlich ein Ruckschlag" auf die Altvorderen beobachtet wird, -o om auch in der Entwickelung naturlicher Arten der Atavismus zum inelesgelangen. Offenbar wird endlich durch eine raumlich sehr ansgedehnt bebreitung einer Art in verschiedenen Klimaten die Leichtigkeit der Verandenze noch erhoht, da hierdurch sehr differente Einwirkungen zur Geltung kommo mussen. So kann die Wanderung der Organismen allmahlich artveranden. wirken (Migrationsgesetz von M. Wagner).

Ohne auf die Entwickelung der verschiedenen Thierformen im Einzelen twientische einzugehen, soll hier noch kurz das "biogenetische Grundgeschi vrandgeschi (Haeckel) beleuchtet werden. Es heisst; "Die Keimesgeschiehte dasse genie) ist eine kurze Wiederholung der Stammesgeschiebte (Phylogenie)". Speciell also auf den Menschen augewandt, besagt de-Gesetz, dass die einzelnen Stadien in dem Entwickelungslaufe des menschlichen Embryo, z. B. seine Existenz als emzelliges Ei, als Zellenhaufen nach vel endeter Furchung, als Zellenblase (Keimblase), als zweischichtige Blase ols Wesen ohne Koelom u. s. w., - dass diese Stadien der Eutwickelung rienes viele Thierformen andeuten, durch welche hindurch das Menschengeschleit in Laufe unverstellbarer Zeiten sich allmahlich hinaufgebildet habe. Die einzelnes Etappen, welche das Menschengeschlecht auf diesem Umbildungsgange der gemacht hat, sind in Kurze in seiner embryonalen Entwickelung recapited Diese Aufführung ist naturlich nicht ohne Widersprüch geblieben. Wieles is jedenfalls der Vergleich der menschlichen Entwickelung in Bezog aut die er zelnen Organe mit den entsprechenden ausgebildeten Organen nie jeger Vere braten. So besitzt auch das Saugethier in seiner Organeutwickelung ursprungle! das einfache Hera, die Kiemenspalten, die unentwickelte fiehirnanlage, die knorpelige Chords dorsalis, vielfache Einrichtungen des Gefässsystemes u. dgl., was Alles den niedersten Wirhelthieren für ihre ganze Lebeusdauer eigen ist. In den aufsteigenden Classen kommt diese unvollkommene Anlage zur stofenweisen Vervollkommunung. - Im Einzelnen giebt es allerdings noch manche Schwierigkeiten, die Darwin'sche Grundanschauung und das biogenetische Grundgesetz zu begründen.

Historiachen. - Wenngleich auch die Errungenschaften der Entwickelungs- Die ölteren geschichte mehr wie die einer anderen biologischen Wissenschaft vorwiegend der Forschungen. neueren Zeit angehören, so ist es gleichwohl interessant, die Anschauungen der Alten über verschiedene Punkte zu vernehmen. Pythagoras (550 v. Chr.) verwirft die Urzeugung; alle Wesen entstehen durch Samen. - Nach Alkmäon (580 v. Chr.) liefern zur Erzeugung beide Geschlechter die Zeugungsstoffe; das tieschlecht des Nachkommen richtet sich nach dem Gatten, der den meisten Samen liefert. In der Entwickelung entsteht der Kopf zuerst. Anaxagoras (500) v. Chr.) meint, dass die Knaben aus der rechten, die Madchen aus der linken Geschlechtsdrüse entstünden. - Empedokles (473 v. Chr.) lehrt die Ernsbrung des Embryo durch den Nabel; er benennt zuerst das Chorion und Amnion. Die Gliederung des Embryo sei am 36. Tag vollzogen. Er lehrt, dass die ersten Thiere der Schöpfung die unvollkommensten gewesen seien. - Hippokrates nimmt als erste Frist der Bewegung den 70. Tag an, als Zeit der Vollendung den 210. Er lehrt mit Demokrit, dass die Geschlechtsstoffe von allen Korpertheilen zusammentraten (Darwin's Pangenesis), wodurch die Aehnlichkeit der Nachkommen sich erklare. Er brobachtete behrütete Eier von Tag zu Tag, sah bei ihnen die Allantois aus dem Nabel hervortreten und am 20 Tage die Küchlein auskriechen. Er lehrt, dass 7-Monatskinder lebensfahig seien, erklärt die Moglichkeit der Superfötation aus den Hörnern des Uterus, beschreibt das Lithopadion, - Nach Plato (430 v. Chr.) wird zuerst das Ruckenmark gebildet, als dessen Appendix vorn das Gehirn erscheine. - Reich an Beobachtungen sind die Schriften des Aristoteles (geb 384 v. Chr.), von deuen manche bereits im Texte erwähnt sind Er lehrt, dass der Embryo seine blutartige Nahrung mittelst der Gefasse des Nabelstranges und der Placenta aus dem blutreichen l'terns sauge, wie ein Baum die Feuchtigkeit durch seine Wurzeln. - Er unterscheidet die polykotyledonische Placenta und die zusammenhangende; erstere schreibt er denjenigen Thieren zu, die nicht in beiden Kiefern vollkommene Zahnreihen haben. Im bebruteten Vogelei kennt er die Gefasse des Pottersackes, welche Nuhrung für den Embryo aus letzterem holen, und die Gefasse der Allantois. Richtig ist auch die Angabe, dass das Kuchlein mit seinem Kopfe auf dem rechten Schenkel ruhe, und dass der Dottersack schliesslich in den Leib hineintrete - Bei der Geburt der Sauger athme der alleingeborne Kopf noch nicht. Die Bildung der Doppelmoustra leitet er von einer Verwachsung zweier Keime oder zweier naheliegender Embryonen ab. Bei der Zeugung liefere das Weib den Stoff, der Mann das, die Gestalt und die Bewegung gebende Princip. In Bezng auf die Erzeugung niederer Thiere sei erinnert an den Begattungsarm der Cephalopoden, den Dottersack der Tintenfische, die Dotter-ackplacenta des glatten Haies, die Begattung der Schlangen, das Fehlen des Amnion und der Allantois bei den Fischen und Amphibien. - Diokles Zeitgenosse des Theophrast, geb. 371 v. Chr.) scheint das Eichen schon in der 2. Woche gesehen zu haben als ein häutiges Blaschen, welches mit blutigen Punktchen (Zöttehen?) besetzt sei. - Erasistrates (301 v. Chr.) lehrt die Entstehung des Embryo durch einen Neubildungsvorgang im Ei (Epigenese); als Grund der Sterilität führt er Narbenbildungen im Uterus an. Sein Zeitgenosse Herophilus fand, dass der schwangere I'terus geschlossen sei. Er kennt die drosige Natur der Prostata und neunt die Samenblasen und Nebenhoden — Galeu (131-203 n. Chr.) kennt das Foramen ovale und den Lauf des Blutes im Fotus durch dasselbe und durch den Ductus arteriosus. Ihm sind die physiologischen Bezichungen zwischen den Gefässen der Brüste und des Uterus bekannt und er beschreibt, wie der Uterus auf Druck sich contrahire. - Im Talmud findet sich die Angabe, dass ein Thier mit exstirpirtem Uterus leben konne, dass die Schambeine bei der Geburt auseinander weichen, und die Mittheilung eines erfolgreichen Kaiserschnittes mit lebendigem Kunde, angeblich auf Cleopatra's Befehl ausgetuhrt. - Sylvius (1555) beschreibt die Valvula foraminis ovalis, Vesalius

(1540) die Bläschen des Ovariums, Eustachins († 1570) den Ductus arterosas (Botalli) und die Aeste der Umbilicalvene zur Leber. Arantius untersacht den nach ihm benannten Gang und giebt an, dass die Umbilicalarterien und mit den mütterlichen Gefässen im Mutterkuchen anastomosiren. - Bei Libsvius (1597) findet sich schon die Mittheilung, dass ein Kind bereits im Cora geschrieen habe. - Riolan (1618) kennt das Corpus Highmori. - Parini (1657) untersucht die Lage der Hoden in der Lendengegend des Fotus. - Hatvey (1633) sprach den Grandsatz ans. Omne vivam ex ovo. - Fabricia: ah Aquapendente (1600) stellt den Entwickelungsgang des Vogels zasammen. Regner de Granf beschreibt genaner die nach ihm benannten Eierstocksolbtel, et fand das Ei beim Säugethier in der Tube. - Swammerdam († 1055) w deckte die Metamorphose; er zergliederte vor dem Grossherzog von Tostana den Schmetterling aus der Raupe. Er beschreibt die Furchung des Froschuse -Malpighi († 1694) giebt eine gute Entwickelungsgeschichte des Habuchen mit Abbildungen. — Hartsoecker (1730) giebt an, die Spermatozoen dingen in das Ei ein. — Die erste Hälfte des 18. Jahrhunderts verstrich unter den Streite, ob das Ei oder der Same das Wichtigste für die Entwickelung ei (Ovisten und Animalculisten), ferner ob das Junge sich im Ei nen bilde Epogenese), oder ob es sich nur enthalle und wachse, also schon fertig im Ei stote (Evolution). Die Frage nach der Generatio aequivoca wurde namentlich est Need ham (1745) eingehend experimentell behandelt und ist bis in die Neuert Object zahlreicher Versuche geblieben.

Neue Epache

Eine neue Epoche beginnt mit Caspar Fried. Wolff (1759), der raced die Bildung des Embryo aus Blattern (Keimblattern) lehrte, der ausserkanzuerst die Zusammensetzung der Gewebe aus kleinsten Theilchen (Zellen det Neueren) aussprach. Auch beobachtete er genan die Bildung des Darmes. – Will. Hunter beschreibt (1775) die Eihullen und den selwangeren Geres Sömmering (1799) die Bildung der ausseren Körperform des Meuschen, Oten und Kiesser die des Darmes. Oken und Goethe (1807) lehren die Zusammassetzung des Schadels aus Wirbeln, Tiedemann (1816) beschreibt die Bildung der Gehirns, Mackel die der Monstra. — Grundlegend für die Erforschut der Bildung der einzelnen Organe aus den drei Keimblattern sind die Arbeite Pander's (1817), Carl Ernst v. Baer's (1828–1834), Remak's und volen noch lebender Neuerer. Sehwann verfolgte zuerst (1839) die Entwicklung aller Gewebe aus den ersten Keimzellen bis zur fertigen Ausbildung.

Errata.

Seite 17, Zeile 12 von unten lies 1673 statt 1873. 24, 10 sulfuric. statt carbonic. oben 77 156, 13 8,43 statt 9,43. 276. unten 10 Zooglora statt Zooglona. 59 H, statt H, Stickwolle statt Strickwolle. 329, 11 oben 890.

Sachregister.

(Die beigesetzten Ziffern bedeuten die Seitenzahlen.)

Abtührende Mittel 300. Abiogenesis 967. Ahklingen der Nachbilder 891 Abkuhlung 411, 412, 426, 4-28 Abnabelung 70, 1021. Abschnürung des Embryos 990. Absolute Muskelkraft 592. Absendering 269. Absorption der Gase 60. von Gasmengen 60. Absorptionsspectra 39. Abtritte 432. Accommodation 855. Accommodationsbreite Hell). Accommodationskraft SHIR Accommodationalinie 859. Accommodationsphosphen 872. Accord 933. Acidalbuminate 476. Acrylsäuren 479. Actionsströme 676, 682. Active Insufficienz 607. Achromatische Aberration S66. Achromatopsie 888 Adaequater Reiz 836. Adelomorphe Zellen 302. Adertigur 870. Aderhaut 840. Aderlass 409. Adipocire 461. Adventitia 124, 125. Aegophonie 231. Adrobien 342. Aesthesiometer 957. Acsthesodische Substanz 762 Aether 2. Aethylenmilchsaure 480, 370. Arthylidenmilchsäure 480, 570. Aensserer secundärer Widerstand 668. Affinitatskraft 8. - Maass derselben 9. After 994. Afterschliesser 295, 298.

Landois, Physiologie. 4. Aufl.

Agensie 952. Aggregatzustände 4. Agrammatismus 822. Agraphie 821. Akataphasie 822. Akustische Nachempfindungen 945. Akustischer Tetanus 670. Alanın 477. Albuminate 474. Albuminoide 477. Albuminurie 512. Alexie 823. Alkali-Albuminate 475. Alkalische Harngahrung 511. Alkaloide 446. Alkohol 447. Alkohole 481. Alkophyr 311. Allantoin 503. Allantois 994, 996. Allochirie 963. Allorhythmie 142. Alloxan 499. Alternirende Hemiplegie 772, 827. Alveolen 208. Alveolenepithel 208, 259. Amaurose 706. Amblyopie 706. Ameisensaure 479. Amide 483. Amidosauren 483. Amimie 821. Amine 483. Amme 968. Ammoniamie 535. Ammoniakderivate 483. Amnestische Aphasie 821. Amnion 994. Amobe 33. Ambhoide Bewegung 33, 184. Ampère, Elektricitätsmaass titil. Ampère's Regel 664. Amphiarthrose 603. Amphorisches Athmen 230. Ampullennerven 930. Amygdalin 387. Amyloid 476,

Amyloidcylinder 524.

Amylum 482. Anamie, perniciöse 35. Anaérobién 342. Anaesthesie 698. 764. Anaesthesia dolorosa 964. Anakrotismus 146. Anakusis 726. Analgesie 765. Anarthrie 820. Anelektrotonus 683. Anenrysma 159, 187. Anfangszuckung 589. Angina pectoris reflec-toria 736. Angina pectoris vasomotoria 796. Angiograph 131. Angioneurosen 795. Anidrosis 558. Anionen 666. Anisotrope Muskelsubstanz 568. Anisotropie 569. Ankylose 609. Anode 666. Anorganische Stoffe 473. Anosmie 704. Ansteckungsstoffe 256. 433. Antagonisten 608 Anthrakometer 235. Anthropocholsaure 327. Antiperistaltik 294. Aorten primitive 991. Aperistaltik 298. Aphakie 844. Aphasie 820. Aphonia spastica 640. Aphonie 640. Aphtongie 641. Aprice 777. Aquaeductus cochleae Aquaeductus Sylvii 995. Aquaeductus vestibuli 930. Arbeit 7, 418, 591, Arbeit des Herzens 181. Arbeitseinheit 8. Arbeitsleistung 418, 593. Archiblast 990. Area embryonalis 985. Arrector pili 548. Arterieller Druck 168.

Arterielles Blut 69.

Arterienpuls 127.

Arterientone 186.

Arterienentwicklung 1010.

Arteriengerausche 186.

Arterien 123.

Arteriolae rectae 488. Arthritis urica 535. Arthrodie 603. Artikulationsstellen der Consonanten 638. Asparagin 452. Asparaginsaure 317, 484. Aspelaphesio 963, Asphyctische Athempause 218, 778. Asphyxie 777 Aspiraten 637 Assimilation 430. Astatisches Nadelpaar titiō. Astentosis 559. Asthma bronchiale 736. Asthma dyspepticum 737. Astigmatismus 866. Ataktische Aphasie 821. Atavismus 1022. Ataxie 742, 764, 811. 818, 821, Atelectasis 232. Atherom 189 Athmung 206. Athmung, kunstliche 781. Athmung-centrum 775. Athmungsdruck 231. Einfluss auf das Herz 115. Athmungsgeräusche 229. 23U. Athmingsmechanik 209. Athmungsmuskeln 218. Athmungsstorungen 217. Athmungstypus 213. Athmungszahl 213. Atlas-Entwickelung 1002. Atmospharische Luft 239. Atmospharischer Druck 261. Atome 3. Atresia ani 994. Atrien s. Herz. Atrophische Wucherung 610 Attractionskraft 8. Aufrechtsehen 855. Auttrieb 183. Auge 838, 912. Augenaxen 895. Augenhewegungen 894. Augenblase 1019. Augengefasse 841 Augenleuchten 873, 876. Augenlider 910. Augenmuskeln 897.

Augenspiegel 876. Augenstellungen 896. Ausathmungsluft 240. Ausdrucksbewegungen ti41. Ausfallerscheinungen 816. Ausflussthermometer 396. Auslosung der ersten Athemzuge 781. Ausplatzen 234. Auswurf 259. Autolaryngoskopie 629. Automatische Centra 106. 748. Axenevlinder 645. Axenfibrillen 645. Axillariscurve 144. Bacillen 256, 276, 341, 522. Bacillus amylobacter 343, 349. Bacillus butyricus 343, 349. Bacillus malariae 256. Bacillus subtilis 344, 349. Bacillus tuberculosis 256. Bacillus typhosus 256. Bacterien 256, 276, 341, 349, 440, 522, Bacterium aceti 343. Bacterium cyanogeneum 440 Bacterium foetidum 559. Bacterium lacticum 342. Bacterium synxanthum 440. Bacterium termo 349. Buder 558. Bander 601. Balgdrusen 267, 375. Bandwirmer 444, 968. Bantingkur 463. Barasthesiometer 959. Barometerschwankungen 262. Basedow'sche Krankheit 203, 796. Basstaubheit 935. Bastarde 983. Battements 942. Banchmark 835. Bauchnabel 991. Bauchpresse 224, 297. Bauchreflex 758. Bdellatomie 355. Becken-Bildung 1006. Beethaur 550. Befruchtung 982. Belegzellen 302. Beleuchtung des Larvax 6327 Beleuchtungsspiegel 627.

Beil'sches Gesetz 739.

Benzoesanre 502 Bergkrankbeit 263 Berichtigungertal non Bernsteinstein 29 344 448, 450, 506. Beschlennigungsperren des Herzens 7% Bewegung des Herren Hi - Dauer 104. - im Vacuum und z Gasen 105. Bienenkolben Wil Bienenstaut 14,9 Bier 448. Bildpunkt \$45, 53. Bildungsdotter 975. Bilievania 129. Bilifuscin 324, Biliprasin 329, 51 Bilirabin 47, 328, 517. Biliverdin 329, 517. Bindegewebe 471 Binoculares Schen 900 Biogenetisches Grange setz 1022. Bissen 283. Buretreaction 310. Blattermagen 353. Blase 537. Blasennerven 540 Blasenschluss 539 Blasensteine 52% Blasenwurm '0.5. Blane Milch 440. Blaner Eiter 55%. Blausaure 44, 255, 357. 4titi. Blepharospasmus 724. Blickebene 895. Blickfeld Sta). Blicklinie 895. Blinder Fleck 877 Blut 16. Blut, Farbe 16. - Reaction 16. - Geruch und Geschmack 17 - Spec. Gewicht 17. Plasma 48. - Serum 48. - Germanng 50. Defibrinirtes 51 Bestandtheile 19. Bestimmungen de-Wassers 174. Bestimmung der Fette 69 - Bestimming des Faser studies 139 - Bestimmigne der Salze - Bestimmung des Eis weisses his. - Gam des Blutes fil Blut, arterielles 69.

venoses 69.

Vermehrung 72.

Verminderung 74.

Wasserverlust 74.

- Eiweissverlust 75.

- Zucker 75.

Fette 75.

Blutarmuth 74, 75. Blutbildung, verminderte

Blutcylinder 524. Blutdruck 165

Blutdruckschwankungen, respiratorische 169.

pulsatorische 170.

Traube - Hering'sche 170.

Blutentziehung 74, 169, 409.

Bluter-Krankheit 53.

Blutguse (jt).

- Gewinnung 61 - quantitative Bestim-

mung til. - Specielles 64.

Blutgefasse, Ban 122. Blutgefass-Drüsen 200.

Bildung 1005, 1013. Blutkörperchen, rothe 17.

Mausse 17

- Volumen 18.

- Oberflache 18,

Gewicht 18,

- Zuhl 14.

Zahlung 18. Consistenz 21.

Abnorme Consistenz

-- Stroma 21, 22, 25, 48, 199,

Vitalität 21.

Gestaltveränderungen

Geldrollenlagerung 22.

Maulheerform 22.

Stechapfelform 22.

Entfarbung 22.

Einfluss der Warme 23.

Conservirung 24. Foreusische Unter-

suchang 24. Lackfarbigwerden 24.

Auflosung 25. auflosende Mittel 25.

· der Thiere 25.

embryonale Ent-

stehung 26. machembryonale Bildung 27.

endogene Bildung in protoplasmatischen Zell n 28.

Blutkörperchen, Bildung beim Erwachsenen 29.

Uebergangsformen 29. Formverschiedenheit

- Zerfall 30, 35.

- Lecithin 48.

- Cholesterin 48. Salze 48.

- Beziehung zur Gerinnung 57.

Beziehung zur Faserstoffbildung. 57.

Gase 60, 65.

Ozon 66.

Bestimmung dem Gewichte nach 69.

Eiweisskörper derselben 69.

weisse 31, 35, 36.

Bewegungen 33.

- Formen 31.

Zahl, Mengenbestim-mung 20, 32.

Auswanderung 33, 184.

Chemie 49. Blutmenge 70.

Blutpla-ma 49.

- Chemie 59.

Flutplattchen 34. Blutprobe von H. Rose

46. Blutprobe von Heller

516. Blutroth s. Haemoglobin 36.

Blutserum 49.

Chemie 59. Blutverlast 35, 74.

Elutvertheilung 193. Blutwarme 70, 400.

Bogengange des Labyrinthes 726, 930.

Bohnen 445. Bojanus'sches Organ 543. Bolus 283.

Bothriocephalus 444. Bradyphasie 822.

Branntwein 447. Brechende Flachen des

Auges S52. Brechungsindies der

Augenmedien 854. Brechungsverhaltniss

848, 854. Brechmittel 294.

Brenner's acustische Formel 725. Brennlinie 859

Brenzeatechiu 504. Brillen 864.

Brod 445. Bromidrosis 559.

ceten 342. Bronchiales Athmungsgerausch 230. Bronchialfremitus 230. Bronchien 207. Bronchophonie 231. Brücke 827. Bruste 434. Bruit de diable 189. Brustwarze 435 Brunnenwasser 432.

Bromogene Schizomy-

Brunner'sche Drusen 338 Bürzeldrise 560. Bulbarparalyse 610, 775.

Bursa Entiana 354

Bursae subcutaneae 544. Butter 437, 438,

Buttersiure 342, 479.

Callus 470. Calorimeter 390, 403, 418, 422.

Calorimetrie 403. Calor mordax 420. Campanula Halleri 913. Canalis cochlearis 931.

Canalis reuniens 930. Capacitat der Ventrikel

165, 170. Capillardruck 171, Capillan lektrometer 673. Capillaren 124.

Capillarpuls 164 Capillarstrom 121 Caprinsaure 479. Capronsaure 479.

Caprylsaure 479. Capsula Glissonii 322.

Caput obstipum 738. Carbolham 505. Carbolsaure 484, 505.

Carne pura 444. Carnin 442, 484. Caro luxurians 472.

Carotiscurve 144. Carotisdruse 203.

Cascin 438, 475. Castoreum 560.

Candalherz des Aales 386. Cavernose Raume 126. Cellulose 343, 483.

Cement 285, 287. Centra der Bewegungen 749, 790,

Centrirungsmangel 896. Centrum anospinale 760. Centrum ciliospinale 759.

Centrumder Athmung 775. Centrum des Erbrechens

774. Centrum der Erection 760. Centrum d's Gabaractes 71901

115 0

Concremente des Harnes

zusammengesetzte 640,

Constante Ketten 667.

Constanz der Kruft 9.

Constanz der Arten 1022.

Constante Elemente 667

Constanter Strom 667.

Contractilitat der Gefässe

Contractionsdauer 589.

Contractionsfortpflan-

Contractionswelle 589,

zhing 589.

676.

Concrescenz 967.

Conjugation 967

Consonanten 637

Conglutin 477.

Consonanz 942.

Centrum der herzbeschlennigenden Fasern 786. Centrum der Herzhemmungsnerven 783. Centrum des Hustens 774. Centrum des Kauens 774. Centrum der Krampfbewegung 798. Centrum des Lidschlusses 773. Centrum des Niesens 773. Centrum der Pupille 706. 774. Centrum des Schlingens 774. Centrum der Schweisssecretion 761, 799. Centrum der Speichelsecretion 774. Centrum der Sprache 820. Centrum der Vasodilatatoren 796. Centrum der Vasomotoren 787. Centrum der Warmeregulirung 798. Centrum genitospinale Thio. Centrum vesicospinale 7110. Cerebrin 478, 650, Cerebrospinalflussigkeit 3501. Charcot'sche Krystalle 261, 970. Charniergelenk 601. Chemische Affinitatskraft Chemisch wirksame Strahlen 882. Chenocholalsaure 327. Cheyne-Stockes' Athmungsphanomen 217. Chiasma 705. Chitin 478. Chlorverbindungen 474. Chlorhamatin 45. Chloroformwirkung 111, 112, 751. Chlorose 35. Chocolade 446. Cholamie 197. Cholabaure 327. Cholesteramie 335. Cholesterm 260, 329, 335. 337, 479. Choletelin 329, 518. Cholm 483, 650. Choloidinsaure 328. Cholsaure 327. Chondrin 177. Chorda dorsalis 989, 1002. Chorda tympani 720. Chorioidea 840.

Sachregister. Chorioidea, Bildung 1020. Contractur 586, 698, Contrast 864, 892, Chorion 497. Contrastfarben 883. Chorium 544. Chromatische Aberration Cornea 535. - Bildung 103) 865. Chromatophoren 560. Corpora cavernosa 978. Chromidresis 558. Corpora quadrigemma Chromogen 503. 827, 1018, Chromogene Schizomy-Corpulenz 462. Corpus luteum 975. ceten 342. Chromopsie 706. Corpus structum *25. Chyloser Harn 491. Cortici - motormehe Bale Chylus 378, 381. Chylushewegung 384. nen 769, 818. Cortische Membran 131. Chylusferment 379. Corti sches Organ 921. Chylusgefasse 361, 374. Cribrum benedictum 487. Chylusmagen 355. Crista acustica 931. Chymus 309. Croup der Bronchien 261 Crnor 50. Cicatricula 975. Ciliarmuskel 840, 857. Crusta phlogistics 50, Ciliamerven 709 Crystallkegel 972 Circulations-Eiweiss 451. Curare 575, 556, Currenta 285 286 459. Cutionlarsubstanz der Circumanaldrüsen 551. Olitoris, Bildung 1017. Pflanzen 502 Cylinderbrillen 865, 866. Cloake [0]6. Cyrtometer 225. Closteridium 343, Coccen 276. Cysterna lymphatics 359, Corratis verbalis 823. Cysticerous 968. Coffeen 446. Cysticula 945. Cobasion 120. Cystin 484, 521, 526. Collagen 477. Collapstemperatur 410. Daltonismus 889. Darm 294, 338 Collimator 39, Collodium 483. Darmathmung 294 Colloide 364, 474. Colobom 1020. Colostrum 435, 439, Darmdrüsen 338 Comedo 559, Darmentleering 295. Compensationsmagnet Gifti. Complementariarben 883. Complementariuft 211.

Darmbewegungen 24 Darmdivertikel 1012. Darmentwick-ling 1012. Darmerschöpfung 299 Darmtaserplatten 189. Darmhetel 339, 349, - angeborene 1012 Daringshrung 340, Darmease 340 Darmlahmung 299. Darmlange 339. Darmuabel 1012. Darmnerven 298, Darmparalyse 20% Darmparese 299 Darmruhe 299 Darmsaft 338 Darm-chleimhant 3.38 Darmverdauung 3.5-Darmzotten 358, 365 374 Darwin's Theorie 1022 Decubitus acutus 330 Degeneration der Nerven 469, 659. Deglatatio sonora 736. Dehanngscurve 594. Demarkationsströme 681.

Demodex folliculorum553. Dentin 284, 286, Dentinkeim 286. Descensus ovariorum 1016. Descensus testiculorum 1016. Delomorphe Zellen 302. Depressorische Nerven 7510. Dextrin 277, 445, 482. Dextrose 278, 481. Diabetes 324, 519. Diapodesis 184, 185. Diaphanometer 440. Diaphanometrische Methode 513. Diaphragma 218, 220. Diastatische Fermente 478. Dickdarm 346. Differentialrheotom 678. Differenztheorie 681. Differenztöne 943. Diffusion 362 Diffusion der Gase 61. Dikretie 136, 140. Dioptrik des Anges 846. Diosmose 362. Diphthonge 636. Diphthongie 640. Diplacusis 935. Directes Schon 879. Dises 564. Disdiaklasten 5ti8. Disharmonie 943. Disparate Netzhautstellen 902 Dissociation der Gase 249. Doppelhilder 901. Doppelbrechung der Muskelfaser 568 Doppelempfindung 692. Doppelgerausch 188. Doppelschlägiger Puls Doppelsinnige Nervenleitung 692. Doppelton 188 Doppeltschen 707, 719. Dotter 973, 975. Dotterhaut 975. Dotterplättchen 476. Dottersack 991. Drehgelenk 602. Drehpunkt des Auges 894. Dreinxiges Gelenk 603. Drillinge 983. Dromograph 176, 177. Dromographische Curve 177, 179. Drucksinn 959.

Drummond'sches Kalk-

licht 627.

Drüsen, Regeneration 470. Dünndarm 294, 338. Ductus cochlearis 931. Durchfall 352. Durat 983. Dyarthrodiale Muskeln 607. Dynamide 4. Dynamisches Pferd 593. Dynamometer 593. Dysarthria litteralis 641. Dyschromatopsie 888. Dyslysin 328. Dyspepsia nervosa 350. Dyspepsia uterina 348. Dysperistaltik 298. Dyspnoo 777. Echinococcus 968. Ejaculation 981. Ei 973 Eientwicklung 974. Eier-Albumin 367, 475, 514. Eierstock 974, 1015. Eihante 996. Einfachsehen 900. Einheit der Kraft 10. Einheit des Thierreiches Eiscalorimeter 391, 405. Eischale 975. Eischläuche 974. Einschleichen des Reizes 655, 778 Eiweiss 474 Eiweisskorper 474. - des Hamoglobins 47. - des Stroma 48. - im Blute 59, 69. im Harne 512. Eiweisskost 459. Eiweiss-Reactionen 474. 513. Eiweissverlust 75. Ektoderm 985. Elasticitat d. Gefasse 126. Elasticitat d. Muskels 593, Elasticitats - Coefficient 593 Elasticitats - Elevationen 139 Elasticitätsmaass 593. Elastin 477. Elastische Nachwirkung 127, 594. Eleidinkörner 546. Elektrische Apparate 669,

672, 693.

Elektrische Fische 699.

Elektrische Ladung 699.

Elektrische Nerven 699.

Elektrisches Organ 699.

Elektrische Platten 699.

Elektroden 667, 694. Elektrolyse 666. Elektromotoren 662. Elektromotorische Kraft 661. Elektromuskuláre Sensibilitat 966 Elektrophysiologie 661. Elektrotonische Nachströme 679. Elektrotonus 678, 681, 683, 686, Elementaranalyse des Stoffweehsels 450 Elementarkornchen 35. Embryonalfleck 985. Empfindungskreis 958. # Emulsin 387. Emydin 476. Endarterien 182, 834 Endarterien im Gehan H31. Endkapseln 955 Endocardiographische Methode 96. Endocardium 81 Endoneurium 648. Endosmose 362. Endosmotisches Aequivalent 363, Enkephalin 650. Entartungsreaction 660, 697. Entgasungspumpe 62. Entoderm 985, 1012 Entoptische Pulserscheinung 158, 871. Entoptische Wahrnehmungen 869. Entotische Wahrnehmungen 944. Entzündung 184. Entzündungswarme 424. Enuresis nocturna 542. Enzyme 478. Ependymfaden 750, Epidermis 545. Epidermoidalgebilde 468. Epilepsie 799, 809, 819, 824. Epileptoide Hallucinationen 824. Epinenrium 648. Epistrophens - Bildning 1002. Epithelien 468. Eponychium 547. Erbrechen 293. Erbsen 445. Erection 978 Erfrieren 426 Ergrauen 549. Erhaltung der Kraft 9 Erholung 600, 657.

Erkältung 426 Ermüdung 600, 657. Ernährung 449. Ernährende Klystiere 370. Erregbarkeit des Muskels Erregbarkeit der Nerven 652. Erstickung 254, 777. Erythrochlorapie 888. Essignaure 343, 479. Endiometer 64, 235 Eukalyn 483. Enperistaltik 298. Eupnoe 777. Excentrische Hypertrophie des Herzens 89. Excremente 295, 346. Exerctin 346. Excretionsorgane 542. Exostose 609. Exophthalmus 796, 894 Exeptrationsmuskeln 218, Explosivae litterne 637. Exstirpation des Grosshirnes 801. Extrapolare Strecke 684 Extrastrom 668 Extrastromapparate 669, Extremitatenbildung 994. Facettirte Angen 913. Faccus 346

Fullgusetz 4. Falsetstimme 631. Faradischer Strom 669. 670, 693 Farben 882 Farbenblindheit 888. Farbenkreisel 891. Farbenmischung 883 Farhenspectrum 882. Farbentafel 885 Farbentheorien 885. Farbenwahrnehmung 882. Farbige Lichtreflexe 893. Faringe Schatten 893. Farbstoffe 478, Faserstoff 49, 475. - Beziehung zur Gerinnung 50 - Eigenschaften 50. Bilding aus rothen Blutkörperchen 57. Stromafibrin, Plasmafibrin 58. Mengenbestimmung 69. Schwankungen 75, Faulniss 317, 340. Fechterstellungen der

Choleraleichen 575.

Federkymographium 167.

Femoraliscurve 145. Fermente 478 Fernpunkt 860. Fettbildung 461, 462. Fettblumchen 355 Fette 479. Fettentartung 464, 610, 659. Fettkost 460. Fettsaurekrystalle 261. Fettsauren 479. Fettsneht 462 Fettzerlegende Fermente 318, 478, Fibrillare Zuckung 580. Fibrin s. Faserstoff 49. Fibrinfaden 33, 34, 35. Fibrinogene Substanz 54, 55, 56. Fibrinoplastische Substanz 54. 56. Fibroin 477. Fieler 421. - nach Transfusion 20). Filaria sanguinis 524 Filtration 362, 365. Finnen 444. Fische, elektrische 699. Fissura sterni 96, 981. Fistelstimme 631. Fixiren 879. Flammenspectra 39. Fleisch 441. Fleischbereitung 443. Fleischbrühe 443, 599. Fleischextract 443. Fleischfressende Phanzon 355. Fleischkost 459. Fleischmilchsaure 480. 506, 570. Fleischpraparate 443. Fliegen 618. Fliegenfalle 355. Fluorcalcinm 474. Fluorescein im Auge 827. Fluorescenz 883. Flusswasser 431. Flüstersprache 633 Fontana sche Querstreifung 651. Fontanelempuls 158. Foramen Monroi 995. Fovea centralis 843, 878. Fraunhofer'sche Linien Freiwillige Ablenkung 666. Froschpräparat 674, 684 Froschstrom 675.

Frostwirkung 426.

Fruchtwasser 994.

Fühlsphäre 814, 824.

Frachthof 985.

Furching 955. Fuselul 447. Fuss 613. - Bildung 1007. Gähnen 234 Guhrung 280, 342, 448 449, 510. Gahrungsmilchsaure 490. Gahrungspilze, s. Hefe, Gansehaut 548. Galactorrhoe 437. Galactuse 482, 520 Galactoskop 440. Galle 326. - Absonderung 330 - Ausscheidung 332. - Schickaal 357 - Wirkung 335, Gallenturbstoffe 328, 337. 517. Gallenferment 336. Gallenfistel 332. Gallengunge 321 Galleuresorption 333. Gallensauren 326, 337, 517 Gallensteine 351. Galopp 617 Galvanische Durchleitung 560. Galvanische Elemente 667. Galvanische Polarisation Galvanischer Strom 662 Galvanokaustik 649 Galvanopunktur 699. Galvanotonus 655. Ganglienzellen 648 Ganglion ciliare 703. Ganglion offerim 716. Ganglion sphenopalatinum 713 Ganglion submaxillate Gartner's Gange 10'6 Gasanalyse der Athmung 235. Gusaustausch in den Luxgen 247. Gasdiffusion im A1bmungsapparate 246 Gase 60. Gase des Blutes 150, 64. Gaspumpe 62. Gassphygmoskop 134. Gaswechsel 242, 249, Ganmenlante 639. Gaumentone 633. Geberdensprache 641.821.

Geburt 1020.

Gefasse 122, 469.

Gefüssbildende Zellen 28.

Gefässerweiternde Nerven 7545. Refasshemmungsnerven 796. Gefassnervencentra, spinale 761 Gefassschuttenfigur 870. Gehen 614. Gehirn 766. Gehirnban 766. Gehirngerausch 188. Gehiranerven 704. Gehirntopographie 816. Gehörgang 917 Gehörgrenze 934. Gehorhallucination 823. Gehörknöchelchen 921. - Bildung 983. Gehörorgan 915. - Bildung 997 tiekreuzte Reflexe 754. Gelber Fleck 843, 872, 878. Gelber Körper 978. Gelbsucht 383. Gelenkkörperchen 954. Gemeingefühle 963. Gemischte Kost 460. Genuise 446. tieneratio acquivoca 967. Generationswechsel 968. Genitalstrang 1016. Genu valgum 609. - varum 609. Genussmittel 446. Geordneter Reflex 754. Geradesitzen 614. Gerausch 932. gesprungenen des Topfes 228. Gerinning 50.
- Wesen derselben 54. Beziehung des Faserstoffes 50.

Erscheinungen 52. Verhinderung 52.

Beschleunigung 53. bei Thieren 53. in der Lymphe 53. Warmebildung 53.

Saurebildung 53. O-Zehrung 53. Ammoniakenthindung

fibrinoplastische Substanz 54. fibrinogene Substanz

Versuch 55. Beziehung der rothen Blutkorperchen 57.

wahrend des Lebens 58 in thierischen Saften 59.

Gerinnungsferment 54, 55. Geruchsempfludung 948. Geruchsorgan 947. Bildung 1020. Geschlechtsdifferenzirung 1017. Geschlechtsorgane - Bildang 1014. Geschlechtswarze 1016. Geschmacksbecher 950. Geschmacksempfindung Geschmacksknospen 950. Geschmacksorgan 949. Geschwindigkeitshöhe 119. Gesetz der Constanz der Kraft 9. Gesetz der isolirten Leitung 692. Gesichtsathmungsnerv 219, 723, 746. Gesichtsatrophie 718. Gesichtsfeld 855, 880. Gesichtshallneinationen 706. Gesichtshypertrophie 718. Gesichtsknochen 1004. Gesichtsphantasmen 706, 822, 837, 873, Gesichtssinn 836. Gesichtswinkel 908. Gestopfter Mundton 641. Getreide 444. Gewebsathmung 251. Gewebsuberpitanzung 472. Gewichtszunahmen 473. Gewirze 449. Gicht 535.

Gift des Speichels 356. Giftdrusen der Schlangen 353. Giftige Gase 255. Ginglymus 601. Glanz 90%. Glaskorper 844. Glatte Muskelfasem 567.

Glaucom 713. Gleichgewicht 726, 829, 831. Gleichgewichtsstörungen

726, 829, 831. Gliadin 476. Globulin 44, 48, 475, 513. Globus hysterieus 291. 349. Glomerulus 487

Glossoplegie 728. Glottis-Zitterlant 640. Glutaminsaure 484. Gluten 476. Gluten-Fibrin 476.

Glutin 477. Glycerin 470, 481. Glycerinphosphorsaure 48, 480, Glycin 327, 483, 502. Glycogen 323, 325, 482. Glycolsauren 480. Glycosen 481. Glycoside 478 Glycosurie 519. Gmelin-Heintz'sche Probe 329, 348. Goll'sche Strange 751, 763.

Graaf'sche Folkkel 974. Granula der Leukocyten 33. Gravitation 4.

Grössenwachsthum 473. Grossenwahruehmung 907. Grosshirn 766, 800, 816, Grundton 937. Guanin 484, 501. Guaningicht 501.

Gabernaculum Hunteri

1016. Gummi 483 Gurgeln 234. Gyri 803, 808, 816.

Huar 547. Haarbalg 547. Haarentwicklung 549. Haarpapille 548. Haarwachsthum 550. Haarwechsel 550. Haarzellen des Labyrinthes 931. Haematoblasten 28, 34. Haematodynamometer

Haematin 44. in Lösungen 45, 515. reducirtes 45. Haematinometer 516. Haematogene Albumi-

16666

nurie 512. Haematoidin 47, 261, 518. Haematonn 47 Haematurie 514. Haemautographie 134. Haematchidrosis 558 Haematoporphyrin 45. Haemin 45.

Krystallform 45, 46. Darstellung 46.

- forensische Bedeutung 415.

- chemische Eigenschaften 47. Haemochromogen 45. Haemocyanin 26. Haemocytolyse 515 Haemodromometer 174. Haemoglobin 36. Krystallbildung 37. Dichroismus 37 Darstellung der Krystalle 37. quantitative Bestimmung 38. Gas-Verbindungen 40. 42, 218, O-Haemogl, 40. CO-Haemogl, 42. andere Verbindungen 44. Zerlegung des Hb. 44. Eiweisskorper (Globulin) desselben 44, 48. Haemoglobinurie 515. Haemophilie 33. Haemorrhoiden 608. Harmotachometer 177. Hartegrad des Wassers 432. Halmentritt 975. Büschel Haidinger'sche Halbzirkelfermige Canale 726, 929, 930, Halbmonde Gianuzzi's 269. Halbyocale 638. Halucinationen 706, 805, H23, 437 Hales'sche Rohre 165. Habsteresis 609. Balsfistel 984. Halsrippen 981. Hangbein 614. Harder'sche Druse 913. Harmonie 942. Barn 489. Harnabsonderung 527. Harnbereitung 531. Harablase 537 - Bildung 1014. Harnconcremente 525. Harneylinder 523. Harnetweiss 512. Harnentleerung 539. Harngahrung 516. Barnkanalchen 485. Harnleiter 535. Harnorgane 485, 542, Bildung 1014. Harnpilze 516, 522. Harnröhre 538 Harnsaure 497 Harnsáuredyskrasie 535. Barnsalze 507. Harnsecretion 527. Harnsedimente 522. Harnstoff 492. Harnstoffbestimmung 495.

Harntraufeln 542.

Harnverhaltung 540, 542. Harnzucker 481, 519. Harnzwang 542. Harrison sche Furche 217. Hasenscharte 1004. Hauptzellen 302, Haut 544. Hautathmung 230. Hautdrüsen 550. Hautmuskelschlauch 561. Hautmuskelplatten 989. Hautpflege 558. Hautresorution 559. Hautsecretion 553. Hautstrom 675. Hauttalg 553. Hautthatigkeit, unterdrückte 553. Hefe 343, 317, 349, 522, Heilgymnastik 608, Heiserkeit 640. Helikotrema 928. Heller'sche Blutprobe 516. Hemeralopic 706. Hemialbumose 309. Hemianasthesie 771, 824. 825. 827. Hemikranie 795. Hemiopie 705, 822, 824. Hemiplegie 770, 817, 825. Hemisystolie 100. Hemmungsbander 601. Hemmungserscheinungen am Hirn 816. Hemmingsnerven der Athmung 780. Hemmungsnerven des Darmes 300. Hemmungsnerven des Herzens 783. Hemmingsneurosen der Athming 736. Hemmungsneurosen Darmbewegung 746. Henle'sche Schleife 487 Hepatogener Icterus 334. Herabsetzung der Körpertemperatur 426 Herbst'sche Korperchen 955. Herpes 718. Herz 77. Muskeln 77, 78, 79, 80.Vorhöfe 78, 86.Kammern 79, 87. - Klappen 81. Kranzgefasse 82. Selbststenerung 83. - Bewegung 85. - pathologische Thätigkeit 89. - Entwickelung 1008. Herzarbeit 181.

Herzdampfung 227. Herznerven 105 Herzuervencentra. matische 106 Herzreiznugen, direte Herzstoss !(i) Pathologie 98 Herzstusseurse in Aufnahme derelle. - Interpretation '80 zeitliche Verhaltuise 194. Pathologic 19 Herztone 100 Pathologic dustion 103. Hotorologe Reize 536 Hexenmilch 436 Hinternauptsbeit, 1903. Hinters Wurzeln 744 Hinterburn 1017 Rupursaure 504. Hippus 707. Hirnbewegungen #33 Hirablasen 1017 Hirngefasse 817 Hirnhaute \$32. Hodenbildung 1915. Hochhorigkeit 945. Horen 915, 940. Horhaar 931 Horsphare 514, 523 Hohlmuskein 604. Holoblastische Eur 975 Homoserebrin 650. Homorotherme Thire 394. Homologe Reize 830. Honig 462, 481. Hornfibrillen des Haares 548. Hornhant 838. Hornhautdruckfalten Hornscheiden 647 Horopter 984 Huftgelenk 608, 612 Hülsenfrüchte 445. Humor aqueus \$45, 858 Hunger 963, Hungericterus 333. Hungerzustand 456, 493. Husten 234. Hvalin 478. Hyaline Cylinder 525 Hydraemia 74, 197. Hydrobilirubin 329, 337. Hydrochinon 505 Hydrodynamik 118 Hydrolytische Fermente Hydroparacumarsaure

Kaumagen 355.

Hygrometer 240. Hyocholalsaure 327. Hypakusis 726. Hypalgie 965. Hyperasthesie 698, 763. Hyperasthesia optica 706. Hyperakusis 724, 725. Hyperalgie 965. Hypercholie 333 Hypergeusie 952. Hyperglobulie 73. Hyperidrosis 558. Hyperkinese 763. Hypermetropie 862. Hyperopie 862. Hyperosmie 704. Hyperostose 609. Hyperpselaphesic 963. Hypertrophie des linken Ventrikels 89. Hypertrophie des linken Vorhofes 89. des rechten Ventrikels 551. - des rechten Vorhofes

Hypnotismus 804. Hypnotismus 804. Hypoglobulie 74. Hypometropie 861. Hypophysis 203. Hypophysis 963. Hypospadie 1017. Hypospadie 1017. Hypoxanthin 484.

Jackson'sche Epilepsie 809, 819.

Ichtidin 476. Ichtin 476. Ichtalia 476. Ideomuskuläre Contraction 580. Identische Netzhautstellen 900, 905. Icterus 333. Icterus neonatorum 334. Illusionen 837. Inanition 456. Incontinentia urinae 542. Indican 345, 504. Indifferente Gase 255. Indifferenzpunkt 684. Indigo 345, 504. Indigogen 345. Indirectes Schen 880. Indel 317, 345, 504. Induction 668. Inductiousapparate 669, Infusum carnis 444. Inners Polarisation 668, 681.

Inosinsäure 484. Inosit 483. Inspirationsmuskeln 218, 220. Intelligenz im Thierreiche 802. Intercellulare Blutbahnen 126. Interglobularraume 284. Intercostalmuskel 222. Interstitiallücken 374. Intima 123. Intralabyrinthärer Druck Intraoculärer Druck 845. Intrapolare Strecke 683. Intravasculare Verblutung 793. Intussusception 294. Inulia 483. Invagination 294. Invertin 339, 478. Invertzucker 482. Ionen 666. Iris 840, 867 Irradiation 892 Irradiation d. Schmerzes Irrespirable Gase 255. Irritabilitat des Muskels 577. Ischarie 542. Isolirte Leitung 692. Isotrope Muskelsubstanz 56N.

Káltewirkung 426, 428, Kase 4.34. Kaffee 446. Kalialbuminate 475. Kalisalze 112, 474, 535, 599. Kalk 474. Kaltblüter 394. Kammerraum 165, 179. Kammerton 934. Kardiopneumatische Bewegung 112. Kardiopneumograph 113. Kardiopneumographische Curve 113. Kastenpulsmesser 128. 194. Kartoffeln 445. Katalopsis 805. Katalytische Wirkung 4008 Kataphorische Wirkung 560, 668, 698. Katarrh 259. Katelectrotonus 678. Kathode 666. Kationen 666. Kaubewegungen 282.

Kaumuskeln 282. Kehlkopf 620 n, f. Kehlkopfbander 622. Kehlkapfknorpel 620 Kehlkoptmuskeln 622 Kehlkopfuerveu 730. Kehlkopfspiegel 626. Keilbein 1003. Keilstrang 751 Keimblaschen 973. Keimblase 985. Keimblatter 985. Keimdruse 1015. Keimepithel 1015. Keimfleck 973. Keratin 477. Kiefer 292. Kiefergelenk 282. Kieferwall 286, Kiemen 264. Kiemenbögen 993, 1004. Kiemenherz 204. Kiemenspalten 993. 1004. Kinderernahrung durch Milch 439, Kinesodische Substanz 762 Kittsubstanz 77, 125. Kitzel 963. Klang 932 Klangfarbe 937. Klunggeberde (j41 Klaugzerlegung 938. Klappen des Herzens 81, 87, 88, Klappen der Venen 125. 185, 186, Klappenschler des Herzens 89. Klappentone der Venen 190. Kleber 444, 476. Kleider 411. Kleie 444. Kleinhirn 830, 769. Kleinhirnseitenstranghahnen 751. Klystiere, ernahrende 370. Knaueldriiven 551 Kniegelenk 602 Kniephanomen 758. Knochen 470. - Bildung 1002. Korperchen 1007. Knochenanschlage 601. Knochenbrüche 470. Knochenleim 477. Knorpel 470. - Histingenese 118)2 Knorpelleim 477. Knospenbildung 967.

Knurrhahn 599. Koelem 989 Kohlehydrate 481 Kohlehydratkost 366,460. Kohlenoxydvergiftung 43. Kohlensäure im Blute 67. - bei der Athmung 248. - Quantitative Bestimmnng 235. - Constitution 480. Kopfdarmhohle 990. Koptkappe 990. Kopfknochenleitung 916. Koprostasis 350. Korperliches Sehen 903. Körpertemperatur 406. Koth 346. Kotyledonen 999. Kraft 5. Jebendige 5. Spannkraft 6, 10. - Umsetzung derselben 6. 7. - Constanz der Kraft 9. - Arbeit 5. Kraftsinn 965 Kraftmesser 593. Krampf 558, 698, 753, 7117. Krampteentrum 798. Krappfutterung 471. Krauss's Endkollen 954. Kreatin 484. Kreatinin 484, 500. Kreiselmvographium 583, Kreislauf 76. unterstutzt von der Athmung 115. Kreislauf, erster 991. - fotaler 996. Kreislaufschema 164. Kreislaufszeit 180. Kresol 505. Kreuzung der Hirnfasern 771. Kropf 203, 796. Kropfmilch 353. Krümelzucker 481. Kryptorchismus 1016. Kryptophansaure 507. Krystallkegel 912. Krystalloide 364. Knmys 440. Kunstlicher After 349. Kunstliche Athmung 781. Kunstliche Kaltblütigkeit 127, 553, Kunstlicher Magensaft 308. Kinstliche Starre 574. Kurzsichtigkeit Stil. Kymographium 166. Kyn irensaure 503. Kyphose 509.

Labdrüsen 302. Labien, Bildung 1017. Labmagen 353. Labyrinth 929. Lachen 234. Lackfarbiges Blut 24. Lactose 482. Lagena 946. Lagophthalmus 707, 723. Lahmung 694. - des Darmes 299. Lamina spiralis 929. Lanugo 547. Laryngoskopie 626. Latebra 975. Latente Reizung 584. Laufen 616. Laufknoten 830. Lautlehre 643. Leben 14. Lebendige Kraft 5. Lebensalter 473. Lebenskraft 14. Leber 319. Nerven 789, 324. Bildung 1013. Lebercirrhose 322. Leberferment 324. Leberläppehen 319. Leberpuls 192. Leberthran 318 Leberzellen 320, 324. Lecithin 480, 570, 650. Leersein d. Arterien nach dem Tode 788. Legumin 445, 476. Leguminosen 445 Leibeswand 992. Leichenalkaloide 311. Leichenfett 461. Leichenstarre 572. Leim 309, 477. Leimkost 459. Leimpepton 309. Leimzucker 483. Leitung durch die Kopfknochen 916. Leitungsvermögen der Nerven 692. Leitungsbahnen im Rúckenmark 763. Leitungswiderstand 663. Leitungswiderstand der Haut 548. Leitungswiderstand thierischer Gewebe 662. Lendenrippen 1003. Leptotrix 261, 976. Lenciu 317, 484, **521.** Leucinsimre 480. Leucocyten 31, 49. Lenkamie 36, 197 Levetorwulst 937, 947. Levulose 452.

Leseproben 862 Lichenin 4-3. Lichtather 2. - Eigenschaften 3 Lichtempfindung 377 Lichtwirkung auf den Stuffweehood 240. Lider 910 Lidranddrusen 331. Lieberkuhn sche Drusen Linkshandigkeit 5.0 521 Lines 465 475, 45 Linsen 445. Linsenschatten 870. Lipamie 75. Lippen 266. Lippen-Consonanten 638 Lippenlante of Localgerchen 968 Losning der Starre 533 Löwe'sche Ringe 173 Loi de suppleance sol Lücke tibi Luit 239. Luttdiehrigkeit der Lasgen 233. Luftdruck 261 Luftfenchtigkeit 239. Lungen 200. - Bilding 1013. - elastraherZag 85,115. Laurgementann lung 256 733. Lungengungran 201. Lungengefasse 204 Lungenodem 85, 233. Lungentonns 209. Lunula 546. Laxusconsumption 451 Lymphansscheidung 38 Lymphbahnen - Ursprung Lymphbowegung 384 Lympheapillaren 372 Lymphdrusen 375, 383. Lymphe 371, 378, 381. 382 Lymphgefasse 372, 385 Lyn.phgcfassnerven 336. Lymphristel 380. Lymphtolliket 267, 376. Lymphherzen 386. Lymphkuchen 379. Lymphoidzellen 31, 49, Lymphydasma 379. Lymphserum 379. Lymphstanungen 388. Lymphrollen 378, 34.

Maasse des Herzens 52. Maasse des l'horas 224

Maculae acusticae 931

Macula Intea 843. Magen 291, 301. Magenbewegung 291. Magendurchfall 350. Magenerweichung 313. Magenfistel 307. Magengase 313. Magenkatarrh 350. Magensaure 304. 351. Magensaft 304. kunstlicher 308 Magenschleimhaut 301. Magenschwindel 728. Magensecretion 307. Magenunruhe 351. Magenverdaning 309,350. Magnetelektromotor 671. Magneto-Induction 670. Magneto-Inductionsapparut 670 Mahlbewegung 283. Makropie 707. Malpighi'sche Gefässe 543. Maltose 277, 339, 482. Mariotte'sches Gesetz 61. Mariotte'scher Versuch Markscheide 646. Massage 609. Massenbewegung 9. Mastzellen 34. Mastung 462. Haterie 2. Maximalreiz 111,587,591. Maximale Zuckung 587. Mechanisches Warmeaquivalent 8. Meckel scher Fortsatz 1004. Media der Gefasse 125. Medulla oblongata 772. Medullarrohr 957. Mehl 445. Mekonium 337. Melanamie 36. Melanin 478. Melezitose 482. Melitose 482. Melitamie 75. Meliturie 324, 519. Melituria inosita 75. Membrana basilaris 930. 941. Membrana decidna 996. Membrana Reissneri 929. 030 Membrana reticularis 931. Membrana rennieus 992 Membrana tectoria 931. Membrana testurea 975. Menière'sche Kraukheit 726. Menschendose 211.

Menstruction 32, 976. Merkel's Tastzellen 954. Meroblastische Eier 975. Mesoderm 989 Metalbumin 475. Metalloskopie 965 Metamorphose 968. Metamorphosirendes Athmen 230. Metastatisches Thermometer 396. Meteorismus 299 Methaemoglobin 41, 517. Methylamin 483. Mikrococcen 256, 276, 341, 511, 522. Mikrococcus prodigiosus 440. Mikroceccus ureae 511. Mikroeyten 35. Mikroskopie des Capillarstromes 181 Mikrophonuntersuchung des Polses 135. Mikropyle 974. Milch 437. Milchdrüse 431 Milchfieber 437 Milchinfusion 200. Milchpraparate 440. Milchproben 440. Milchsaure 304, 438, 480. Milchzucker 438, 482, 520. Millon's Reagenz 474. Milz 202 Milzblut 32. Mimischer Gesichts-krampf 724. Mischfarben 883. Mitbewegung 754, 809. Mitempfindungen beim Hören 945. Mittelhirn 825 Mittelplatten 989. Molekularbewegung 276. Molekulartheorie 680. Moleküle 3. Molke 438. Monochromatische Aberration 566. Monokrotie 141. Monoplegie 819. Monospasmus 819. Monotonie 640. Morgagni'sche Hydatide 1015. Most 448. Motorische Rindencentra 806. 816. Motorische Rückenmarkscentra 750. Motorisches Spracheentrum \$20.

Motorische Sprachbahn 820. Monches voluntes 870. Mouvement de manège 828. Mouvement de va et vient 185. Mucedin 476. Muein 477. Muller'scher Gang 1015. Muller'sche Ventile 236. 238. Joh. Müller's Versuch 116, 150. Münzenklirren 228. Multiplicator 664. Mundbildung 1004. Mundflussigkeit 276. Mundhohle 266. Mundhoblenpuls 158. Mundwerkzeuge 354. Marexidorobe 499. Musivisches Schen 913. Muskelbewusstsein 810. 966 Muskelcontraction 582. Muskeldegeneration 610, Muskelelemente 564. Muskelfasern 562. Muskelfasern des Herzens Muskelgefühl 566. Muskelgenese 566. Muskelgerausch 598. Muskelirritabilitat 577. Muskelkastchen 564. Muskelkorperchen 564. Muskelmechanik 604. Muskeln 562. Muskelplasma 569. Muskelplatte 992. Muskelregeneration 469. Muskelreize 577. Muskelserum 569. Muskelspectrum 582. Muskelstarre 572. Muskelstrom 673. Muskelton 598. Muskelzucker 483 Mutae litterae 637. Mutterknehen 997. Mydriasis paralytica 707. Mydriatica 869. Myelinformen 260, 318, 647. Myelinzellen 260. Myogramm 583. Myographium 593. Myopie 861. Myorietes 568. Myosin 475, 569. Myosis spastica 707. Myotica 869.

Nabel 991. Nabelblase 991 Nahelstrang 998 Nabelstranggerausch 188. Nachbilder 390. Nachempfindungen 837. Nachhall 945. Nachhirn 1018 Nachklang 945. Nackenkrummung 987. Nahrflussigkeit der Spaltpilze 341. Nagel 546. Nagelbett 519. Nagelbildung 547. Nagelfalz 546. Nagelmatrix 546. Nahepunkt 860. Nahrungsbedarf 451 Nahrungs-Dotter 975. Nahrungsmittel 430, 452. Naht 604 Narbe 471. Nase 917 Nasenbildung 1004. Nasenhohlenbuls 158. Naseulaute 1315. Nasentone 633, Nebennieren 203. Nebenschliessung 663. Necrose 414 Negative Phase des Elektrotonus 679. Negative Schwankung im Nerven 677. Negative Stromesschwankung 676. Negativitatswelle 676. Neigungsstrom 674. Nephrotomie 534. Nephrozymose 506. Nerven 644. Nervendegeneration 659. Nervendehnung 652. Nervenendhugel 565. Nervenendigungen 565. Nervenendkolben 954. Nervenendplatten 5ti5. Nervenermidning 657 Nervenerregbarkeit 652. Nervenerregung 652. Nervenfasern 645 Nervenfibrillen 645. Nervengeweih 505. Nervenleitung 590, 692. Nervonnaht 659. Nervenphysiologic 644. Nervenregeneration 469. 659. Nervenreize 652. Nervenringe 955 Nervenschollen 567. Nervenstrom 674, 677.

Nervenwurzeln 739. Nervenzellen 648. Nervositat 657. Nervus abducens 718 Nervus accessorius 737. Nervus acusticus 725. Nervi ciliares 706, 709. Nervusdepressor 732, 790. Nervi erigentes 797. Nervus faciales 719. Nervus glossopharyngens 728. Nervus hypoglossus 738 Nervus oculimotorius 70%. Nervus olfactorius 704. Nervus opticus 704. Nervus sympathicus 744. Nervus trigeminus 708. Nervus trochlearis 707. Nervus vagus 729. Nessler's Reagenz 433. Netz-Bildung 1013. Netzhaut \$12. Netzhautbild 483. Netzhauteapillaren 543. Netzmagen 353. Neugeborner Gewichtsabnahme 473. - Grosse 473. - Pals 141. - Sinnesthatigkeiten 837. - Stoffweehsel 473, 480. - Warme 407. Neuralgic 698, 718. Neurasthenia gastrica 350. Neuroglia 750. Neurokeratin 617. Neuromuskelzellen 577. Nickhaut 913. Niere 485. Nierengaug 1014. Nierennerven 489, 533. Niesen 234 Noeud vital 775. Nonnengerausch 189. Normalsichtigkeit Stil. Nubecula 491. Nuck'scher Gung 1016. Nuclein 477. Nucleus lentiformis 768, 825. Nyktalopie 706. Nymphen, Bildung 1017. Nystagmus 707, 829, 832, 899.

Oberextremitaten - Bildung 1003. Oberhant 545. Oberkieferfortsatz 1004. Obertone 937.

Obesitas 462. Obst 446. Odentoblasten 24. Oedem 388, Oeffnungstetanus bei Einite. Deffunngsznekung 555 657. Oclamore 491 (lesophagus 24) Ohm'sches besetz for Ohrensausen 745 144 Ohrmuschel 917 Ohr-chmalz 551 Ohrschmalzdrusen 51. Oblium 261. Olein 4-41. Oligamie 74. Oligocytamie 74, 1% Omnivoren 452. Onomatopoesis 64! Ontogenie 2, 1022 Ophthalma internuties 712. Ophthalmia neuroperslitica 712. Ophthalmometer \$34 Ophthalmoskop =70 Ophthalma-kopacha-bile 875. Ophthalmotrop Set Optik 546. Optische Achse 879 Optische Cardinalpunkte 444 Optogramm 522 Optometer wil Ora serrata 543 Organ-Eiweiss 451 4 M. Orthoskop 576. Osmazom 442 Osmidrosis 559. Osmose 362 Ossification 1007 Osteomalacie 440 604 Osteoblusten 470, 1967 Otolithen 931 946 Ovarmischlanche '54 Ovulation 977. Ovarium, Bildung 1011 Ovum 973. Oxalsaure 450, 301 Oxalurie 501. Oxalur-aure 501 Oxyakoja 724. Oxyhaemoglobin 40 516 (s. Haemoglobin). Ozon im Blute 66. - Ozonerreger fill - Ozonübertrager ofi,

Pacini'sche

832, 954.

Korper hea

Palmitinsäure 479. Pancreas 314. - Nerven 319. - Ausrottung 319. - Bildnng 1013. Pancreasfistel 315. Pancreas-Ptyalin 316. Pancreatin 316. Pancreatischer Saft 314. Pangenesis 1023. Pansen 353 Pansphygmograph 130. Papain 318. Papilla feliata 952. Parablast 969. Paradoxe Reaction des Hornerven 726. Paradoxe Zuckung 679. Paraglobulin 475. Parakresol 505. Paralbumin 475. Paralgie 965. Paralytischer Speichel Paramilchsäure 480. Paramylum 483. Paraoxyphonylessigsäure Paraphasie 822. Parapepton 309. Paraxanthin 484, 501. Parelektronomische Schicht 680. Parenchymatose Injectionen 387. Paridresis 558. Parotis-Speichel 274. Parthenogenesis 969. Partikeln 3. Passavant'scher Wnlst 289. Passgang 617 Passive Insufficienz 607. Pathischer Reflex 757. 764. Pathogene Schizomyceten 256, 342, Pathologische Pulse 146. 151, 157 Paukenhohle 928. Pecten 913. Pectoralfremitus 231. Pediaeacurve 145. Pednuculi cerebelli 826. 829, 832. Pedunculi cerebri 826. Pemmican 444. Pendelbewegung 615. Pendelmyographium 583. Penia 978. - Bildnug 1016. Pepsin 304, 478, 506,

Peptone 309, 316, 570.

Peptonurie 513. Percussion 226. Percussionsschall 226. Peritoneumbildung 1013. Pericardium 81. Pericardialflüssigkeit 380. Perimeter 880. Perimysium 562. Perincurium 648. Periost 470. Periphere Wahrnehmung 835, 944, 956. Peristaltik 289, 294, 352, Perivasculäre Räume 374. Perniciose Anamie 35. 197. Perspiration 250. Pes valgus, varus equinus 609. Pettenkofer'sche Probe 328. Pferdekraft 593. Pflanze and Thier 11. Pflanzen-Albumin 476. Pflanzen-Casein 476. Pflanzenfibrin 476. Pflanzenleim 476 Pfortner 292. Pfortaderbildung 1011. Phanakistoskop 891. Phantasmen des Gehöres 823. Phantasmen des Geruches 704, 814. Phantasmen des schmacks 814. Phantasmen des Gesichts 706, 823, 837. Phenol 317, 345, 505. Phenylschwefelsaure 505. Phlebogramm 190. Phlegmone 384. Phonautograph 634. Phonische Lahmung 640. Phonograph 940. Phonometrie 229. Phosphen 871. Phosphorsaure Salze 474. Photographisches Pulsbild 134. Photopsic 706 Phrenograph 214. Phrenologie 801. Phycomyceten 523. Phylogenie 2, 1022. Physiologie, Definition Aufgabe, Stellung 1. Definition. Physiologisches Rheoskop 1174. Piezometer 119. Pigmente 478. Pigmenthilding aus Blut 36, 202, 256. Placenta 996.

Placentargeräusch 188 Placenta sanguinis 50. Plasma 49. - des Blutes 49. - Isolirung 49. - Quantitative Bestimmung 50. - Chemie 59. Plasmafibrin 58. Plastische Nahrungsmittel 485. Plessimeter 226. Plethysmograph 194. Plexus cardiacus 105. Plexus coronarius 105. Plica progenitalis 1015. Pneumaticitat der Knochen 264. Pneumatische Cabinete 151. Pneumatometer 233. Pnenmograph 215. Pasumonometer 211 Plenroperitonealhohle989. Pökeln 444. Poikilotherme Thiere 394. Points douloureux 965. Poisenille'scher Raum Polare Wirkung des clektrischen Stromes 694. Polarisation, elektrische Polarisationsapparat 281, 518, 568. Polyaemia 72. - apocoptica 72. - aquosa 73. - hyperalbuminosa 73. - polycythaemica 73. — вегова 73. - transfusoria 72. Polyarthrodiale Muskeln 607. Polyopia monocularis 867. Pous 827. Porenkanalchen 974. Porret's Phanomen 568. Positive Phase des Elektrotonus 678. Postmortale Temperatursteigerung 425. Praemortale Athemzuge Preshyopie 862. Pressorische Nerven 789. Pressstrahl 187. Primarfurchen des Hirns 414. Primitivrinne 986. Primitivstreifen 986. Primordialeranium 1003. Princip der merklichen Unterschiede 960.

Processus vaginalis 1016. Projectionssystems des Gehirus 768. Pronationsgelenk 602. Pronucleus 954. Propepton 309, 316, 514. Prostata 969, 1015. Protagon 650 Protiston 15. Protsaure 476. Pseudohypertrophie der Muskeln 610. Pseudomotorische Wirkung 721. Pseudonavicellen 968. Pseudoskop 907 Psychische Gehirnthätigkeit 800. Psychoakustisches trum 814, 823. Psychogensisches trum 814, 824, Psychomotorische Centra 806, 816, Psychooptisches Centrum 512, 822, Psychoosmisches Centrum 814, 824. Psychophysisches Gesetz 8-37, SHOU. Psychosensibles Centrum 514 824. Psychrometer 240. Ptomaine 311. Ptosis 707. Ptyalin 275, 277, 316. Ptyalismus 274. Pobertat 975. Pulmonalis, Blutdruck 173. Puls, Verschiedenheiten 141. - Starke 143. -- Grosse 143. - Spauring 143. - Anomalieu 140, 146, Pulsatorische Körper-Erschutterung 159. Pulsatorische Muskelcontractionen 158. Polsauscultation 188. Fulshewegung 121, 127. - Fortpflanzungs-Geschwindigkeit 153, 155. Pulscurve 135. - Rezeichnung 132. - anakrote und katakrote 132. Ausmessung 133. - der verschiedenen Arterien 144 - Einfluss der Athmung 148.

Sachregister. Pulscurve, Einfluss der Reithalmhewegung its Belastung 151. Reize 576, 652 Rückstosselevation Regeneration 167 Regenwasser 411 136. Pulsgerausch 187. Remak sohe Fasera 64% Renculi 543 Pulsrhythmen 142. Reserveluft 211 Palsuhr 143. Pulsuntersuchung 127. Residualinft 211 Pulsus alternans 142. Resonanten 135. Pulsus bigeminus 143. Resonatoren 937 Pulsus capricans 141 Resorein 505 Pulsus dierotus 140. Resorption im Darm will Resorption parencipm Pulsus monscrotus 141. Polsus paradoxus 151. tuser Erghan " Resorptionspreras 333 Pulszeichner 129. Papille S67. Respiration 200 Pylorus 292. Respiration-apparate Pylorusiusufficienz 350. 236, 23% Pyramidenbahuen Respiratorische Nau-764, 770 818. rung-mittel 457 Respirationsluft 211. Quarryersuch 755. Retina 842. Refinaporpor \$42, 82 Quecksilberdruckwaage Retinastrome 67-Quecksilbereinheit 663, Rheachard 66%. Quecksilbermunction Rheostate 664 Rheumstische Labmot 539 Quergestreifte Muskeln gen 574. Rhinoskopie 639 562. Rhodankalium Zin, be Rachitis 600. Rhonchi 240 Raddrehungen der Augen Richtungskorperchen 897 93-1 Radialiscurve 144. Ricchgrube 1020. Rauchern 444 Richarlien 447 Riesenwuchs 715 Rauspern 234. Randzellencomplexe 269. Riffzellen 516 Rasseln 230). Rindencoutra sin slo. Raumsinn 156 Rippenheber 221 Ritter'scher Geffauer-Reactionsstoss 93. Reactionszeit 803 tetanus 636, 639 Ritter-Valli sches Gen't Rectum 295 Rechtshandigkeit \$20. Profes. Reducirtes Augo 853 Rohrenathmen 220 Reflectorische Erregun-Rohren-Sphygmometer gen 752. 129 Reflexe 752. Robrencker 482 - Pathologie 758. Rollbewogung sys. Rosenmuller'sche tiral-Reflexhemmung 756. Reflexhemmungscentra 756. Rosenmüller's Urgan Reflexkrampf 753. Reflexionus 761. Reflexzeit 756. Rotatio 1902. Rotationsapparat 672. Refractionsanomalieu Rothblindheit 555 861 Rothschen Ser Refractionszustand 860. Rubenzucker 482 Reibegerausche 231. Ruckenfurche 1986 Reibegerausche der Ruckengefass 204 Rückenmark 749. Thirre 642 - Bildung 10 S. Reibungsgerausch 637. Reibungslaute 637. Ruckenmarksnerven 749 Reibungs-Lippenlaute Ruskenmarksseele 751 Ruckenmarksstrom till 638.

Rückenwülste 986, Rücklaufige Sensibilität 739 Rücklaufiger Puls 146, Rückschlag 1022, Ruckensaite 989, Rückstoss-levation 136, Rumination 294.

Ruckstoss-levation 136. Saccadirtes Athmen 230. Saccharification, s. diastatische Fermente 478. Saccharimeter 518. Saccharomyces, s. Hefe 448. Saccharose 482. Saftkanalchen 372. Saftspalten 372 Salat 446. Salze des Körpers 474. Salzeaure 304, 474. Salpetersäure im Wasser 432. Salpetrige Saure im Wasser 433. Samen 969. Samenahren 972. Samenanfnahme 981. Samenkrystalle 969. Samenfäden 970. Samengenese 971 Samensaftzellen 972. Sammelrühre 487 Sarcina ventriculi 261, 351, 522. Sarkin 484 Sarkosin 484. Sattelgelenk 602. Satyriasis 981. Sauerstoff im Blut 40, 64. - bei der Athmung 241. 247, 249. - Bestimmung 235. Saugen 281. Saugmagen 355. Saurealbuminate 476. Saure Harngahrung 510. Saurestarre 575. Schadelbildung 1003. Schadelwirhel 1004. Schall 916. Schalleutfernung 944. Schallrichtung 944. Schallstärke 935. Schalthaar 550. Schaltstück 487. Scheinbare Grösse 854.

Scheiner'scher Versuch

Schenkeldrusen 560.

Scheitelkrümmung 987.

Schenkelschall 227. Schielen 719, 899, 901.

Schilddrüse 203, 1005.

859

Schimmelpilze 523. Schizomyceten 341, 349. Schlaf 707, 804. Schleifenkanale 543. Schleim 477. Schleimbecher 301. Schleimdrüsen 266. Schleimhautstrom 675. Schleimzellen 268. Schleimzucker 482. Schlemm'scher Kanal 840. Schliessungstetanus 687. Schliessungswelle 136. Schliessungszuckung 655, 687 Schlingen 288 Schlittenapparat 671. Schluchzen 234. Schluckbewegungen 288. Schlucknerven 290. Schlundgeflecht 729. Schlandring 835. Schlürfen 281. Schlusselelektrode 671. Schlussel zum Tetani-siren 671. Schmelz 285. Schmelzorgan 286. Schmelzprismen 295. Schmerz 963. Schuarchen 234 Schnauben 234. Schnecke 929. - Bildung 1020. Schnelligkeit der Puls-wellen 153, 155. Schneuzen 234. Schnürringe 647. Schnurren 230 Schraubencharniergelenk Schreiner's Basis 970. Schritt 614, 616. Schröpfstiefel 263. Schutzbrillen 865. Schwann'sche Scheide 647. Schwanzdarmhöhle 990. Schwanzkappe 990. Schwebungen 942. Schwedische Heilgymmastik 608. Schwefelsaure 474, 508, Schwefelwasserstoff 341. 474, 509. Schweiss 554. Schweisscentra, spinale 556.

Schweisseentrum 798.

Schweissdrüsen 551.

Schweissnerven 556.

Schweissnervencentrum 556, 798. Schwelle 837 Schwerkraft 4. Schwerlinie 612. Schwerpunkt 612. Schwimmen 617. Schwindel 727, 829. Sciera 839. - Bildung 1020. Scrotum, Bildung 1017. Scyllit 483. Seborrhoea 559. Sechslinge 983. Secretionsstrome 682. Secundare Pulswelle 136. Secundarer Tetanus 677. Secundarer Tetanus vom Nerven ans 679. Secundare Zuckung 677. Secundare Zuckung vom Nerven aus 679. Sedimente im Harn 522. Sedimentum lateritium Serleablindheit 813, 823. Seclentanbheit 814. 823. Seliaxe 879. Sehnen 470, 565. Schneureflexe 758, Schsphäre 812, 822. Seliwinkel 908. Seifen 318, 367. Seitendruck in Gefässröhren 119, 165. Seitennery 747. Seitenplatten 989 Seitliche Belenchtung Selbststeuerung des Hor-WRITH HZ. Sellistverdanung des Mageus 313. Semilunarklappen 81, 82, Sensible Nerven 703. Sensorielle Rindencentra 812, 822, Serose Drusen 266. Serose Ergusse 3×7. Serose Hulle 996. Sericin 477. Serin 477, 484. Serum 49. - Chemie 59. Serum-Albumin 475, 512. Serum-Injection 73, Senfzen 234. Shock 755. Simultaner Contrast 892. Sinns lacteus 434. Sirene 670, 932. Sitzen 613. Skatol 346, 505.

Skeletverbindungen 601. Skyhola 352. Smegma praeputii 554. Sonne 14. Sour 261. Sorbin 483, Sorge'sche Tone 943. Spaltpilze 341, 349, 440, 522 Spannkraft 6. Spannungsreihe 662. Spasmus 698 Spasmus glottidis 736. Spasmus nictitans 724. Specifische Reize 836 Spectral - Apparat, Einrichtung 39, 514. Spectrum 39, 882 Spectrum mucrolacrimale 870. Speicheldrüsen 267. Bilding 1012. Speicheldrusen - Nervon 2701. Speichelfluss 274, 349. Speichelkörperchen 276. Speichelsteine 275. Speisebrei 309. Speiserohre 291. Sperma 969. Spermakern 984. Spermakrystalle 969. Spermatoblasten 971. Sperr - Raum (Athmen in demselben) 253 pharische Aberration Spiegelbildchen des Auges Sphincteren 604. Sphygmograph 129. Sphygmoskop 134. Sphygmotonometer 135. Spina bifida 992, Spiralgelenk 1002. Spiralklappe 354. Spirantes litterae 637. Spirillum 341, 376. Spirochaeta 276, 341. Spirometer 212. Spongin 477. Sporen 341. Sprachcentrum 820. Sprache 633, 820. Sprachmaschine (43. Sprossenbildung 967. Sputum 259. Stabkranzfaserung 768. Stabchen der Netzhant 342, 877.

Stammeln 641

Starkezucker 481.

Stanius'scherVersuch108.

Starke 182.

Starckrampf 588, 753. Stasis 184 Staub in der Luft 255. Staubinfiltration der Lungen 256. Stanungsodem 381. Stehen 610. Steissdruse 204. Stenopaische Brillen 865. Stenosengeräusche 187. Stenson'scher Versuch 574. Stereoskope 904 Stereoskopie 903. Stethograph 213. Stethoskop 100, 229. Stickgas im Blute 68. - hei der Athmung 241. Stickstoffdeficit 450. Stigmen 264. Stimmbander 619. Stimme 619. Stimmbildung der Thiere 642. Stimulosigkeit 640. Stimmtimbre 631. Stimmumfang 632. Stosse 942. Stoff 2 Stoffwechsel 430, 449. Steffwechsel als Lebenszeichen 14. Stoffwechselgleichgewicht 149. Stomata 125, 375. Strabismus 707, 719, 829, 832. Strahlenbrechung im Auge 852. Strongurie 542. Streckkrämpfe 588, 753, Stroboskop 891. Stroma 21, 22, 24, 48, 199. -- diastatisches Ferment deszelben 48. - Globulin 48. - Tebergang in Faserstoff 57, 199. Stromafibrin 57, 199, Strombewegung des Blutes IE2. Stromgeschwindigkeit in den Gefassen 118, 174, 177, 181. Stromahr 176. Struma 796. Strychninkrampf 754. Stuhl 346, 351. Stutzbein 614. Subclaviculargerausch 187. Subautane Injectionen

Subdiugnalis-Speichel Submaxillarie-Speichel Substantia gelatmora? (4). Successiver Contrast No. Successionsgerausch 241. Suffication 777. Sulci Sts. Summation der Reize? 3 THE. Summationstone 943. Superfocundation 983 Superfötation 983. Supination-gelenk 602 Surditas verbalis 523. Sutur 604. Sympathicus 744 Sympathische Ophthalmin 712. Symphyse 603. Synchondrose 603. Syndesmose 603. Synergeten 108. Synovia 601. Synovialmembran 601. Syntonin 309, 476. Tables 764. Tactiler Reflex 757, 764. Tacnia 444 Tagesmittel der Temperatur 410. Talgdrusen 266 Tapetenphanomen 908. Tapetum 876. Tastkegel 955. Tastkorperchen 953. Tastnerven 953. Tastsinn 953. Tastsinnlahmung 963. Tastzellen 954. Tatini'sche Tone 943. Taurin 327, 437, 484. Taurocholsaure 327, 337. Telestereoskop 906 909. Temperatur-Accommodation 419 Temperaturcurve 409 Temperaturmessung 8%. Temperaturschwankungen 105. Temperatursing 961. Temperatur - Topographie Tenacula cutis 544 Testa 975. Tetanomotor 653 Tetanus 588 753, Thalamus options 925 Thatigkeitswechsel der Organe 194.

Subgerminale Fortstage

955

Thaumatrop 891. Thee Jili. Thein 446 Theobromin 446. Thermisches Rindencen-trum 815, 822. Thermoelektrische Messang 397. Thermometrie 396, Thier und Pflanze 11. Thiermilch zur Ernährung 439. Thierische Wärme 390. Thomson'sche Krankheit Thorakometer 226. Thoraxmaasse 224. Thranen 912. Thrauenabsonderung 912. Thraneuapparat 910. Thymus 202. - Bildung 1005. Thyreoidea 203, Bildung 1005. Tibialiscurve 145. Walir-Tiefendimension, nehmung 903. Tiefhorigkeit 935. Tinnitus 725. Todtenstarre 572. Ton 937. Tongenauigkeit 643. Tonhohe 933, Tonleiter 933, 934, Tonstarke 935. Tonns 748. Tousille 267. Topographie der Hirnrinde 806, 816. Toricelli's Theorem über die Ausflussgeschwindigkeit 118, Trab 617. Trachea 206. Tracheen 264. Transfert (465. Transfusion 196. Transpiration 553. Transsudate 388. Tranke-Hering'sche Druckschwankungen 170 Tranbenzueker 481. Traum SOI. Trebalose 482. Treibkraft strömender Flussigkeiten 118. Trichine 444. Trinkwasser, schlechtes 432, 434. Trismus 717 Trommelfell 919. Trommelfellpula 158.

Landais, Physiologie, 4. Aufl.

Trommer'sche Probe 279. Trophische Nerven 703. Trube Schwellung 512. Trypsin 317, 339, 478. Tuba Eustachii 924, 926. Tube 1016. Tubenschwangerschaft 942. Tumultus sermonis 822. Tunicin 483. Turnen 608. Tympanitischer Percussiousschall 228. Tyrosin 317, 484. Ueberfruchtung 983. Uebergangswiderstand 6ififi Ueberhitzung 421, 423. Beberlastung 585. Hebermaximale Reizung Ueberschwängerung 983. Leberwanderung des Eies 1183 Ultraviolette Strahlen 449 Umklammerungsversuch 755. Unbestimmtes Athmen 229, 231. Unhorbare Töne 936. Unipolare Inductionswirkung 657, 670. Unpolarisirbare Elektroden 667. Unterdruckte Hautthätigkeit 553. Unterextremitát - Bildung 1007. Unterkieferfortsatz 1004. Urachus 1014. Uramie 197, 534. Ureteren 535. Uretra 538. Urmund 994. Urniere 1014. Urnierengang 1014. Urobilin 47, 337, 503, 518. Urobilinicterus 503. Urochrom 504 Uroerythrin 504. Uroglaucin 504. Uromelanin 504. Urostealith 526. Ursprache 641. Urwindungen des Gehirns 808. Urwirhel 989. Urzellen 985. Urzengung 967. Uteringerausch 188.

Uterinschleimhaut 996.

Uternsbewegung 1020. Uterus duplex 1016. Uteruserregung 981. Uteruserven 1021. Utera 840. Vacuole 204. Vagina duplex 1016.

Valsalva's Versuch 116. Varicen 172. Varicose Fasern 646. Vas aberrans 1015. Vasa coronaria cordis 82. Vas afferens 487. Vasa vasorum 126, 208. Vas efferens 488. Vasoconstrictoren 787. Vasodilatatoren 796. Vasoformativzellen 28. Vasomotoren 787. Vater'sche Körperchen 954. Veine fluide 187. Venenhau 125. Venendruck 172. Venenentwicklung 989. Venengerausche 189. Venenpuls 190. Venenpuls der Netzhant 191. Venennulscurve 191. Venen-inus 125. Venenstrom 185. Venoser Blutdruck 172. Ventilation 256. Ventrikel des Herzens 79. Venulae rectae 488. Verblutungstod 74. Verbrennung 391. Verdauungsschwache 350. Verdaunngsstörungen 350. Verkurzungsrückstand 5HD. Verlangertes Mark 772. Vernachlassigung der Doppelbilder 903. Vernix caseosa 553. Verschlusslaute 637. Verstopfung 351. Vesiculares Athmungs-gerausch 229. Vibrio 276, 341. Vibrion butyrique 343. Vielgelenkige Muskeln 607. Vierhügel S27. Vierlinge 983. Visceralbögen 993, 1004. Viscerale Angioneurosen 796. Visceralspalten 993, 1004.

66

Vitale Capacität 211. Vitellin 441, 475. Vocal-Analyse 938. Vocalapparate 939. Vocale 633. Vocale, künstliche 643. Vocalflammen 940. Vocalhöhlen 634. Vocal-Köpfe, künstliche 643. Vocalzusammensetzung 939. Vogelei 441. Volta-Induction 669. Volta'sche Alternative 689. Volumen 2. Vordere Wurzeln 739. Vorderhirn 1017. Vorhöfe des Herzens 78. Vorhof des Labyrinthes 930, 931. Vormagen 353. Vorraths-Eiweiss 458.

Wachsthum 473. Wärme 7, 10, 390. - Umsatz aus Arbeit 7. Wesen derselben 8. Wärmeapplication 424. Wärmeaufspeicherung 420. Warmebilanz 415. Wärmebildung im Muskel 401. Wärmecentra der Hirnrinde 815, 822, Warmceinheit 8, 301. Wärmeleitung der Gewebe 405. Wärmeproduction 418. Wärmequellen 390. Wärmeregulirung 410. 415. Wärmeregulirungscentrum 798. Wärmestarre 575. Wärmestrahlen 882. Wanderzellen 184, 383. Warmblüter 394. Warze (Brust-) 435. Warzenhof 435. Wasser 430.

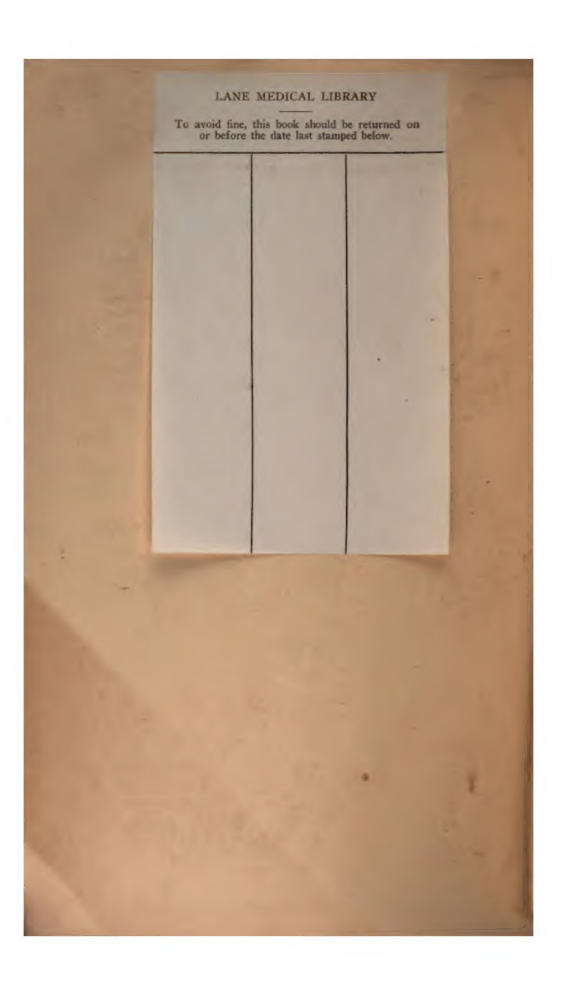
Wasserabgabe 455. Wassercalorimeter 390, 405. Wassergefässsystem 204, 265. Wasserstarre 575. Wasseruntersuchung 432. Wehen 1020. Wein 448. Weinbereitung 448. Weinen 234. Weitsichtigkeit 862. Wellen 121, 916. Wellenbewegung in elastischen Röhren 121. Wettstreit der Schfelder 907. Widerstände bei der Strombewegung 120. Wiederkäuer 353. Windrohr 620. Winkelgelenk 601. Wirbelentwicklung 1002. Wirbelsäule 611. Wolffscher Körper 995. 1014. Wolfsrachen 1004 Wollustkörperchen 954. Wortblindheit 873. Worttaubheit 973. Wundernetze 77. Wurstgift 444. Wurzeln der Rückenmarksnerven 739. Wurzelscheiden 548.

Xanthin 484, 500. Xanthokyanopie 888. Xanthoproteinsäure 474.

Zahn 283.
Zahnbein 284.
Zahneanälchen 284.
Zahneanälchen 286.
Zahnfasern 284.
Zahnfasern 286.
Zahnfurche 286.
Zahnpulpa 285.
Zahnsückchen 286.
Zahnstein 275.
Zahnswechsel 287.
Zapfen der Netzhaut 842.
Zeigerbewegung 828.

Zeitliche Verhältnisse der Herzbewegung 94. - bei beschleunigtem Herzschlag 95. - der Pulsbewegung 133. Zehenbildung 1008. Zerstreuungskreise 855. Zeugung 967. Zitterfische 699. Zitterkrampf 698. Zittern 588. Zitterlaute 637. Zitter-Lippenlaut 638. Zona 973. Zonula Zinnii 843, 857. Zoogloea 276, 341. Zoster 718. Zucker 481, 519. Zuckerbildung, n. diastatische Fermente. Zuckerharnruhr 324, 519. Zuckerproben 279, 519. Zuckungscurve 584. Zuckungsgesetz 687. Zugeordnete Retinapunkte 900, 905. Zunge 287. Zungenbewegungen 289. Zungenfleischnerv 209. Zungenfollikel 267. Zungen-Hartgaumen-Consonanten 638 Zungenkrampf 739. Zungenlähmung 288, 641, 739. Zungenlaute 638. Zungenpapillen 950. Zungen-Weichgaumen-Consonanten 639. Zwangsbewegungen 828. Zweiaxiges Gelenk 6.12. Zweigelenkige Muskeln 60% Zwerchfell 220. Zwillinge 983, 999. Zwillingseihäute 999. Zwischenhirn 1018. Zwischenkiefer 1004. Zymogen 305, 317. Zymogene Schizomyceten 342.





	The state of the s	3
	and the second second	
	- 2 0 2 7 7 7 7 7 7 7	
		-
		(
7 67		
125		
	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	F34 Landois, L. 59947	
	L25 Lehrbuch der	
	F34 Landois, L. 59947 L25 Lehrbuch der 1885 Physiologie des Menscher	П
	NAME DATE DUE	>
	Annual Company of the	
		3
		1
		1
	***************************************	1
		V
		1
	A Commonweal of the Common of	1
		1
	1 2 2 3 3	1
		1
	f ,	1
	an construction of the second	
9 6 6 1 1		1
	manage	1
	7	-
		8

